

## Ficha Técnica

Nombre del oferente **CECOMSA SRL**

Fecha: martes, 14 de abril de 2026

Referencia: JCE-CCC-LPN-2026-0001

Señores:

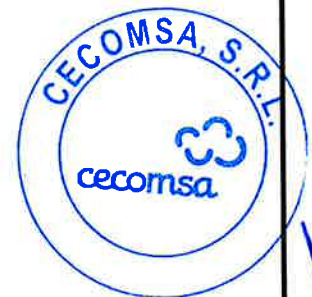
**Comite de Compras y Contrataciones**

Junta Central Electoral

Santo Domingo, Distrito Nacional, Rep. Dom.



Lote I		
Items	Descripción	Cantidad
1	<p style="text-align: center;"><b>Computadoras</b></p> <p><b>Computadora Dell Pro Max Micro FCM2250</b>                      Formato: Micro                      Procesador: Intel® Core™ Ultra 9 285 (36 MB cache, 24 cores, 24 threads, 1.9 GHz to 5.6 GHz, 65W)                      Sistema operativo: Windows 11 Pro English                      Memoria: 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5                      Disco duro: 1 TB, M.2 2280, TLC PCIe Gen4, SSD, SED Ready</p> <p>Puertos frontales: 1 USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® port                      1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) with PowerShare port                      1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) port                      1 headset (headphone and microphone combo) por</p> <p>Puertos traseros:                      1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® port                      2 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ports                      1 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) port with Smart Power On                      1 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) port                      3 DisplayPort 1.4a (HBR3 support) ports                      1 RJ45 (10/100/1000 Mbps) Ethernet port                      1 power-adapter port                      Conector de alimentación                      Conectividad Inalámbrica: Intel(R) Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth(R) 5.4 wireless card, Int Antenna</p> <p>Gestión de sistemas: Intel vPro® Enterprise                      Alimentación: 280W A/C Adapter, EPEAT5, 7.4MM Barrel, TCO10, NVIDIA® RTX™ 2000 ADA, 16 GB GDDR6, 4 mDP to DP adapters</p> <p><b>Garantía: 3 años Soporte profesional</b>                      ProSupport 7x24 Soporte Técnico 3 años</p>	13



*[Handwritten signature]*

**Dell Pro Micro Plus QBM1250**

Formato: Micro Plus

Procesador: Intel(R) Core(TM) Ultra 7 265T (R) (13 TOPS NPU, 20 núcleos, hasta 5,3GHz)

Sistema operativo: Windows 11 Pro English

Memoria: 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5

Disco duro: M.2 2230 1TB PCIe NVMe SSD Class 35

Puertos frontales: Conector de audio universal, USB 3.2 Type-A Gen 2 with PowerShare, USB 3.2 Type-C Gen 2x2

Puertos traseros: RJ-45 Ethernet Port, 3x DisplayPort 1.4a, conector de alimentación, 2x USB 3.2 Type-A Gen2, USB 3.2 Type-A Gen 1

Teclado y Mouse Inalámbricos: Interfaz 2.4 Ghz, receptor inalámbrico USB, distribución Latinoamericano QWERTY, resolución de movimiento del mouse 4000 ppp, Negro.

Incluye

**Teclado y ratón Dell Pro - KM5221W - Español - Negro**

Garantía: 3 años

Servicio a domicilio en el lugar tras diagnóstico remoto 3 años

**Dell Pro 24 All-in-One Plus QB24250**

Formato: All-In-One

Procesador: Intel(R) Core(TM) Ultra 7 265 (13 TOPS NPU, 20 núcleos, hasta 5,3GHz)

Sistema operativo: Windows 11 Pro English

Tarjeta de video: AMD Radeon RX 6500, 4GB GDDR6

Memoria: 32 GB DDR5, 2 x 16 GB, 5600 MT/s

Disco duro: 1TB M.2 PCIe NVMe Solid State Drive

Pantalla: 23.81", FHD 1920x1080, 75 Hz, IPS, Touch, Anti-Glare,

Border Infinity Touch Display with Wide Viewing Angle

Puertos traseros: 3 USB 3.2 Gen 2, 1 USB 3.2 Gen 2, 1 HDMI, 1 RJ45 Ethernet port, 1 headset, 1 power-adapter port

Puerto lateral: 1 USB 3.2 Type-C.

Conectividad inalámbrica: Intel(R) Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, tarjeta inalámbrica Bluetooth(R)

Teclado y Mouse Inalámbricos: Interfaz 2.4 Ghz, receptor inalámbrico USB, distribución Latinoamericano QWERTY, resolución de movimiento del mouse 4000 ppp, blanco.

**Incluye Teclado y ratón Dell Pro - KM5221W - Español - Negro**

Alimentación: adaptador de corriente 130W AC, con conector de 4.5 mm para NVIDIA® Graphics

Garantía: 3 años

Servicio presencial/a domicilio tras diagnóstico remoto 3 años



**Dell Pro Micro QCM1250**

Formato: Micro factor de forma

Procesador: Intel(R) Core(TM) i5 14500T (R) (14 núcleos, hasta 4,8GHz)

Sistema operativo: Windows 11 Pro English

Memoria: 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5

Disco duro: M.2 2230 512GB PCIe NVMe SSD Class 35

Puertos frontales: 1 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A Port with PowerShare, 1 USB 3.2 Gen 2x2 (10 Gbps) Type-C Port, Audio Jack

Puertos traseros: 1 RJ-45 Ethernet Port, Video Port (1 HDMI, 1 Display Port), 2 USB 2.0, 2 USB 3.2, 1 Power Adapter Port

Conectividad Inalámbrica: Intel(R) Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, tarjeta inalámbrica Bluetooth(R), internal antenna.

Alimentación: adaptador de corriente 90W AC, con conector de 7.4 mm

Teclado y mouse Dell Pro-KM5221 W Español de Latinoamérica-Negro

Garantía: 3 años

Servicio presencial/a domicilio tras diagnóstico remoto 3 años

5

**Monitor**

42

**Monitor Dell 27 Plus QHD USB-C S2725DC**

Pantalla plana

Tecnología IPS Black

27" pulgadas diagonal

Resolución QHD (2560 x 1440)

Puertos: 1 DisplayPort, 1 HDMI, 1 USB Type C, 1 USB Type A

Capacidad de ajuste; altura, inclinable, pivote.

Garantía 3 años

Servicio de intercambio avanzado 3 años

6

**Monitor**

6

**Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U3225QE**

Pantalla plana

32" (31.5") pulgadas

Resolución 4k UHD (3840x2160)

Puertos: 1 Displayport, 1 HDMI, 1 puerto USB Type C

Capacidad de ajuste; altura, inclinación, giratoria.

Garantía: 3 años

Servicio de intercambio avanzado 3 años

7

**Combo teclado y mouse**

13

**DELL MULTI-DEVICE WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE COMBO – KM7120W**

Inalámbricos

Interfaz USB Bluetooth LE.



Handwritten signature in blue ink.

Capacidad de manejar 3 dispositivos  
Color gris titan  
Batería recargable Li-Po (500 mAh)  
Usa baterías AA reemplazables (Teclado: 2×AA / Mouse: 1×AA). No recargable  
Lenguaje ingles  
Garantía: 1 año

8

**Combo teclado y mouse**

**Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro - KM5221W**

Inalámbricos  
Interfaz 2.4 Ghz.  
Receptor inalámbrico USB  
Distribución Latinoamericano QWERTY  
Resolución de movimiento del mouse 4000 ppp  
Color Negro  
Garantía: 3 años.

12



9

**Combo teclado y mouse**

**Dell Pro Plus Teclado y Ratón Compactos - KM7120W**

Inalámbricos  
Interfaz 2.4 Ghz.  
Bluetooth 5.0  
Receptor inalámbrico USB  
Distribución Latinoamericano QWERTY  
Resolución de movimiento del mouse 4000 ppp  
Garantía: 3 años.

3

**Lote II**

1

**Base doble para monitor**

**BRACKET KLIPX TV 13"- 32"LED/LCD/MONITOR DOBLE (KPM-310)**

Numero de parte KPM-310  
Color negro  
Compatible con VESA de 2.95" x 2.95" ó 3.93" x 3.93"  
Garantía: 1 año

23

2

**Base para monitor**

**BRACKET KLIPX TV 13"- 32"LED/LCD/MONITOR (KPM-300)**

Numero de parte (KPM-300)  
Soporte para uso solo monitor,  
Soporte de escritorio con brazo, giro, inclinación, rotación.  
Para monitor de computadoras de 13" a 32"  
Vesa 75 x 75 ó 100 x 100 mm  
Soporta hasta 19.8 Lb  
Garantia 1 año

15



### Condiciones de la Oferta

Condiciones de pago: Credito, 30 dias luego de emitida la factura

Tiempo de entrega: 25-30 dias habiles luego de la certificacion del contrato

Validez de la Oferta: 30 dias calendario luego de la presentacion de la oferta

### Observaciones:

- 1) Se requieren equipos nuevos, no remanufacturados.
- 2) Se requieren equipos de marcas reconocidas (Dell, HP, etc.).
- 3) La intención de la institución es adquirir todos los equipos de una misma marca, con la finalidad de poder estandarizar y tener uniformidad de la plataforma, para disminuir incompatibilidades de driver/BIOS, simplificar actualizaciones, homologación de imágenes de sistema (drivers y firmware), simplificación de inventario de repuestos, procedimiento de soporte repetibles (diagnostico, herramientas y guías).
- 4) Se presenta propuestas para todos los ítems del LOTE I. En virtud de lo anterior, cada oferente debe ofertar la totalidad de los ítems requeridos de una misma marca para el LOTE I (Indivisible, todo o nada).
- 5) En cuanto a las evaluaciones de las ofertas técnicas presentadas por Cecomsa para el LOTE I, si uno de los ítems de este no cumple con el requerimiento, su propuesta no será considerada para fines de adjudicación en ese lote.
- 6) Carta o certificación actualizada, emitida por el fabricante Dell dirigida a la Junta Central Electoral, en la que indique que el proponente es distribuidor autorizado para la República Dominicana de la marca ofertada (REQUISITO OBLIGATORIO, NO SUBSANABLE).
- 7) Con relación al LOTE II, no es obligatorio presentar oferta para todos los ítems..
- 8) Se puede presentar oferta por lote, no es obligatorio presentar para los dos.
- 9) Sólo se admitirá una propuesta por oferente (No se aceptarán propuestas alternativas).
- 10) Se recomienda cotizar en el mismo orden de la ficha técnica.
- 11) La Oferta Económica se presentar en el formulario FL-05 (anexo en este documento).

Yo, Ricardo Adolfo Rodríguez en calidad de Gerente debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de Cecomsa, SRL.

Firma

martes, 14 de abril de 2026



DELL Technologies



Powerful. Reliable.  
Compact.



Dell Pro Max Micro





**Next-level professional graphics**

Up to NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada graphics

**Gen over gen chassis consistency**

Compact form factor for uncompromised performance in the smallest of spaces

**Exceptional performance**

Features Intel® Core™ Ultra processors with a dedicated NPU, allowing apps using AI to run faster and smoother

**Enhanced power**

Supporting 65W CPU running at 85W, enabled by new thermal solution

**Enhanced workspace productivity**

Multiple mounting options including AIO stand, hypershell and wall & under desk mounts

**Optimize your performance**

Up to 64GB DDR5 memory with ECC options and 8TB of SSD storage

**Stay connected**

Up to Wi-Fi 7, and up to 2 Ethernet connections

**Easily manageable commercial PCs**

Helps your IT Admins save time, money, and resources when managing a fleet of PCs

**Recycled materials**

Designed with post-consumer recycled plastic, closed loop ITE derived plastic and recycled ocean-bound plastic

**Improve cyber resilience with the World's Most Secure Commercial AI PCs<sup>1</sup>:**

- Indicators of Attack and off-host BIOS/firmware verification to detect tampering at the device-level, validated by Principled Technologies.
- PC telemetry integrates with industry-leading software to improve fleet-wide security
- SafeID, unique hardware-based security for protecting end-user credentials
- Secured Component Verification to help ensure PCs are secure from factory to first boot

**Streamline your setup**

Optional module, featuring up to 9 different port options in a unified design for increased versatility

**More expandability**

Two PCIe slot options available

**Peace of mind reliability**

Tested and certified by Independent Software Vendors to ensure industry leading software run reliably and with the best possible performance

**Keep your AI PC running smoothly**

Reliable Memory Technology Pro works with Error Correction Code (ECC) memory to identify bad memory sectors and map them out, so they are not accessed



<sup>1</sup>Based on Dell internal analysis, October 2025. Applicable to PCs on Intel processors. Not all features available with all PCs. Additional purchase required for some features. Validated by Principled Technologies. A comparison of security features, April 2025. XE platforms provide extended warranties and stability for OEM Solutions customers. For more information, visit <https://www.dell.com/en-us/xp/ai-ai-ai-ai-ai>

# Ports & Slots



- 1** Power Connector
- 2** Universal audio jack
- 3** USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 4** USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) with PowerShare
- 5** USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C®

- 6** RJ45 (10/100/1000 Mbps) Ethernet
- 7** Optional port module (VGA/HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/Serial/PS2/USB Type C® with DisplayPort™ Alt Mode/2 USB Type-A/Thunderbolt 4 + USB Type-C / LC Fiber optic/5GbE LAN)
- 8** USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C®
- 9** (2) USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 10** USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) with Smart Power On
- 11** USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 12** (3) DisplayPort 1.4a (HBR3 support)
- 13** Power-adaptor





# Sustainable innovation



## Built with recycled materials

Designed with up to 41% recycled plastic including post-consumer recycled plastic and closed loop ITE derived plastic.<sup>1</sup>



## Packaging with purpose

Ships in packaging with 100% recycled or renewable materials<sup>2</sup> with multipack options for easier unboxing and reduced transportation and packaging waste.<sup>3</sup>



## Raising environmental standards

This product is certified ENERGY STAR®, registered EPEAT Gold with Climate+ and carries the latest TCO designation. Meaning it meets key sustainability criteria for renewable energy use, safe substances and circularity.<sup>4</sup>



## Seamlessly transition from old to new technology

We can help you responsibly and securely retire your legacy IT equipment, regardless of brand, while addressing your sustainability goals.

[Asset Recovery Services >](#)



# Simplify IT

Our most secure<sup>1</sup> and most manageable<sup>4</sup> offerings make IT management a breeze

World's Most Secure Commercial PCs<sup>1</sup>

According to Principled Technologies, no PC manufacturer offers the BIOS-level visibility Dell does.

## A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems

### Approach

Dell commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
- Platform integrity validation
- Device integrity validation via off-site measurements
- Component integrity solutions for Intel Management Engine (IME) via off-site measurements
- BIOS image capture for analysis
- Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SIEM) integration
- Microsoft Intune management
- BIOS setting management integrations for Intune
- BIOS access management security enhancements for Intune

## SECURITY

Improve fleet-wide security with multiple layers of defense.

Reduce the attack surface and enhance long-term cyber resilience with Dell Trusted Workspace



Be secure from first boot with rigorous supply chain controls.



Maintain BIOS integrity with deep, firmware-level visibility.



Protect end-user identity from malware that looks to steal credentials.



Enrich OS-level data with PC telemetry to speed detection, response and remediation.



Layer on advanced threat protection from our ecosystem of best-of-breed software partners.



**Shrink the IT-security gap with an integrated, AI-enabled solution**

**Explore hardware-assisted security with Dell, Intel & CrowdStrike.**

[Learn More >](#)

## MANAGEABILITY

Manage your fleet of PCs - reliably and easily

Help secure and optimize your endpoints and deliver end-user productivity with [Dell Manageability Solutions](#)

With [Dell Management Portal](#), you can manage Dell PCs, over the cloud, in conjunction with Microsoft Intune.

[Dell Management Portal >](#)

Update and secure your fleet of Dell PCs, with one application – [Dell Client Device Manager](#).<sup>5</sup>

[Dell Trusted Update Experience](#) makes it simple to update endpoints with the latest BIOS and driver versions. Dell is the only Top-5 PC vendor that:



**Publishes<sup>2</sup> a device drivers and downloads release schedule:**

IT Admins can deploy fleet-wide device updates on a predictable timeline.

[Learn More >](#)



**Dell has the industry's first:<sup>5</sup>**

Partner Portal accessible in Microsoft Intune with fleet-wide BIOS password access capability and Enterprise application access and publication capabilities

Enterprise application with modular update and security deployment capabilities, within the Dell Partner Portal, accessible via Microsoft Intune

Binary Large Object (BLOB) package-based solution for endpoint BIOS settings configuration, using Microsoft Intune

Hardware OEM systems management solution to integrate with Intel vPro



# Simplify PC refresh with Dell Services

Enabling every step of the PC lifecycle

## Dell Technologies APEX

### 1st

and most comprehensive<sup>1</sup>

As-a-service portfolio that spans from multi-cloud to client devices. Experience the flexibility to transform your IT and deploy the latest technologies at predictable costs.

### Dell APEX PC-as-a-Service

Fully customizable monthly subscription that can include PCs, peripherals, software and services with no upfront investment.

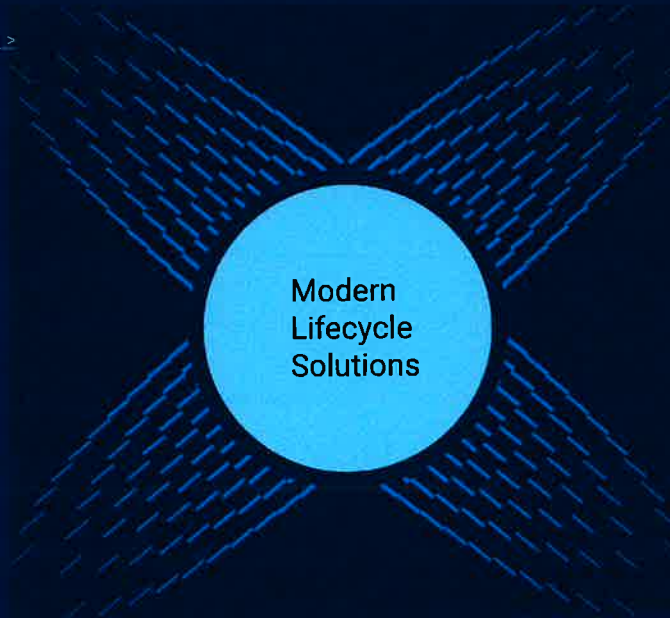
[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

## ProDeploy Client Suite

PC refresh starts with getting new devices in the hands of your end users. Dell ProDeploy Suite streamlines operations and increases productivity with configured PCs that are ready to use on day one with dynamic cloud-based provisioning and imaging.

When transitioning from old to new technology, ProDeploy Plus includes the ability to securely erase sensitive end-user data with sophisticated tools to sanitize devices and includes Asset Recovery Services for responsible retirement.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



## Dell Premier

### 324%

ROI over 3 years<sup>2</sup>

Modernize IT purchasing by shopping your catalog in a tailored online solution. Gain control over the entire IT ecosystem to cut costs, standardize ordering, access analytics and more.

[Dell Premier >](#)

## Asset Recovery Services

### 2.8B

Pounds of electronics recovered through all recovery programs since 2007<sup>3</sup>

Let Dell help you securely and responsibly retire your old IT equipment – regardless of brand – to allow for a seamless transition from old to new technology, while protecting both your business and the planet.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite is more than a 24/7 break-fix solution; it's a set of tools that automate and optimize your environment with little to no human intervention or end-user disruption.

Select from a robust library of Dell-authored scripts that correct company-wide issues quickly, minimizing remediation times and maintaining peak system performance. ProSupport Suite provides telemetry-driven data to arm IT with insights and make targeted updates, all controlled from a single dashboard.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION
<b>MODEL NUMBER</b>	Dell Pro Max Micro, FCM2250
<b>PROCESSOR<sup>1</sup></b>	Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (36 MB cache, 24 cores, 24 threads, 2.5 GHz to 5.6 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (30 MB cache, 20 cores, 20 threads, 2.4 GHz to 5.3 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (24 MB cache, 14 cores, 14 threads, 3.5 GHz to 5.1 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (24 MB cache, 14 cores, 14 threads, 3.4 GHz to 5.0 GHz, 65 W)
<b>OPERATING SYSTEM<sup>1</sup></b>	Windows 11 Home, 64-bit Windows 11 Pro, 64-bit Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64-bit Windows 11 Enterprise
<b>MEMORY<sup>1,2,3</sup></b>	8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel, ECC & Non-ECC 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel, ECC & Non-ECC 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel, ECC & Non-ECC 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel, ECC & Non-ECC 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel, ECC & Non-ECC 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel, ECC & Non-ECC  8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel, Non-ECC 16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel, Non-ECC 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel, Non-ECC 32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel, Non-ECC 32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel, Non-ECC 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel, Non-ECC
<b>PRIMARY HARD DISK DRIVE<sup>1,5</sup></b>	256 GB, M.2 2230, TLC Gen4 PCIe NVMe, SSD, Class 35 512 GB, M.2 2230, TLC Gen4 PCIe NVMe, SSD, Class 35 512 GB, M.2 2280, TLC Gen4 PCIe NVMe, SSD, Self-Encrypting Opal 2.0, Class 40 1 TB, M.2 2280, TLC Gen4 PCIe NVMe, SSD, Self-Encrypting Opal 2.0, Class 40 2 TB, M.2 2280, TLC Gen4 PCIe NVMe, SSD, Self-Encrypting Opal 2.0, Class 40 4 TB, M.2 2280, TLC Gen4 PCIe NVMe, SSD, Self-Encrypting Opal 2.0, Class 40
<b>VIDEO CARD</b>	<b>Integrated</b> Intel® Graphics  <b>Discrete</b> NVIDIA® RTX™ A400, 4 GB GDDR6 NVIDIA® RTX™ A1000, 8 GB GDDR6 NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, 16 GB GDDR6 NVIDIA® RTX™ 4000 SFF Ada, 20 GB GDDR6
<b>PRODUCTIVITY SW<sup>1</sup></b>	Microsoft Office 30-day trial Microsoft Office Home and Business 2021 Microsoft Office Professional 2021 Dell Optimizer for Precision Intel® Unite® solution (optional) Microsoft Office Personal Non-Premium Dell Client Command Suite (DCCS) Intel® Wi-Fi Direct Dell Support Center
<b>SECURITY SW</b>	Certificate Based Authentication (CBA)/Authenticated BIOS Interface (ABI) McAfee® Small Business Security 30-day Trial Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Dell Encryption External Media Dell Data Protection   Bitlocker Manager (DDP   BLM) Dell Trusted Device (SafeBIOS) Digital Device Identity and Secured Component Verification Secure BIOS Baseline Secured-core PC Support Assist for PCs Support Assist OS Recovery (Excalibur)
<b>WARRANTY<sup>3,9</sup></b>	1Y Basic Hardware Warranty Service with Onsite Service after Remote Diagnosis 2Y Basic Warranty Extension 3Y Basic Warranty Extension 4Y Basic Warranty Extension 5Y Basic Warranty Extension 1Y ProSupport with Next Business Day Onsite service 2Y ProSupport with Next Business Day Onsite service 3Y ProSupport with Next Business Day Onsite service 4Y ProSupport with Next Business Day Onsite service 5Y ProSupport with Next Business Day Onsite service 1Y ProSupport Plus for Client with Next Business Day Onsite service 2Y ProSupport Plus for Client with Next Business Day Onsite service 3Y ProSupport Plus for Client with Next Business Day Onsite service 4Y ProSupport Plus for Client with Next Business Day Onsite service 5Y ProSupport Plus for Client with Next Business Day Onsite service
<b>ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES</b>	1-year Accidental Damage Service 2-year Accidental Damage Service 3-year Accidental Damage Service 4-year Accidental Damage Service 5-year Accidental Damage Service



FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION
<b>MODEL NUMBER</b>	Dell Pro Max Micro, FCM2250
<b>KEYBOARD<sup>1</sup></b>	Not Applicable
<b>TOUCHPAD</b>	Not Applicable
<b>PORTS</b>	<p><b>Front:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® port</li> <li>1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) with PowerShare port</li> <li>1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) port</li> <li>1 headset (headphone and microphone combo) port</li> </ul> <p><b>Rear:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® port</li> <li>2 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ports</li> <li>1 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) port with Smart Power On</li> <li>1 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) port</li> <li>3 DisplayPort 1.4a (HBR3 support) ports</li> <li>1 RJ45 (10/100/1000 Mbps) Ethernet port</li> <li>1 power-adaptor port</li> <li>1 optional module port (VGA/HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/Serial/PS2/USB Type C® with DisplayPort™ Alt Mode/2 USB Type-A/Thunderbolt 4 + USB Type-C®/LC Fiber optic/5GbE LAN)</li> </ul>
<b>OPTICAL DRIVE</b>	Not Applicable
<b>SLOTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kensington security-cable slot</li> <li>1 Padlock ring</li> <li>2 PCIe Gen4 x8 slot (x8 and x1 electrically)</li> <li>1 M.2 2280 Gen4 PCIe NVMe single-sided SSD</li> <li>1 M.2 2280 Gen5 PCIe NVMe single-sided SSD</li> <li>1 M.2 2230 slot for Wi-Fi and Bluetooth card</li> </ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<p><b>US Dimensions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Height: 8.11 in. (206.00 mm)</li> <li>Width: 3.12 in. (79.30 mm)</li> <li>Depth: 7.00 in. (178 mm)</li> <li>Weight (maximum): 5.59 lb (2.54 kg)</li> <li>Weight (minimum): 5.15 lb (2.34 kg)</li> </ul> <p><b>ROW Dimensions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Height: 206.00 mm (8.11 in.)</li> <li>Width: 79.30 mm (3.12 in.)</li> <li>Depth: 178 mm (7.00 in.)</li> <li>Weight (maximum): 2.54 kg (5.59 lb)</li> <li>Weight (minimum): 2.34 kg (5.15 lb)</li> </ul>
<b>CAMERA</b>	No camera
<b>AUDIO N SPEAKERS<sup>1</sup></b>	Stereo speakers with Realtek ALC3204 Codec Audio Controller Internal speakers
<b>CHASSIS</b>	Dell Standard Black, Resin
<b>WIRELESS</b>	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 wireless card, Puck antenna (optional) Qualcomm® FastConnect 7800 DBS, Wi-Fi 7, 802.11be, Bluetooth 5.4 wireless card, Puck antenna (optional)
<b>PRIMARY BATTERY</b>	Not Applicable
<b>POWER</b>	180 W AC adapter, 7.4mm barrel 280 W AC adapter, 7.4mm barrel
<b>REGULATORY <sup>2,11</sup></b>	<p><a href="#">Product Safety, EMC and Environmental Datasheets</a></p> <p><a href="#">Dell Regulatory Compliance Home Page</a></p> <p><a href="#">Responsible Business Alliance Policy</a></p>



Legal disclaimers

Page 4

1. Based on internal analysis, January 2025. Percentage is based on system plastic weight. Post-consumer recycled plastic: 37.4% , Closed Loop ITE derived plastic: 3.7%
2. Contains up to 56.7% recycled content and up to 57/9% renewable materials. Renewable materials in the form of sustainably forested materials. Percentages may vary slightly by region[and formfactor]. Excludes optional items added to order and included
3. Excludes Dell Pro Max Tower. Based on internal analysis, February 2025.
4. Based on internal analysis, December 2024. EPEAT registered where applicable. EPEAT registration varies by country. See [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registration status by country

Page 5

1. Based on Dell internal analysis, October 2024. Applicable to PCs on Intel processors. Not all features available with all PCs. Additional purchase required for some features. Validated by Principled Technologies. [A comparison of security features](#), April 2024.
2. Dell publishes a device drivers and downloads release schedule. Source: Source: Based on internal analysis, May 2023. When comparing publicly available device drivers and downloads release schedules published by the Top 5 PC vendors, as of May 2023.
3. Dell performs integrated validation of all driver and BIOS modules in an update. Source: Based on Dell internal analysis, May 2023, of integrated validation approaches of Top 5 PC vendors, for driver and BIOS modules in an update, by currently shipping and future-state product system images.
4. Capabilities of Dell Update Processes, Dell Management Portal and Dell Manageability Solutions capabilities and integrations with 3<sup>rd</sup> Party Management Solutions, with competitor update processes, partner portal capabilities in Microsoft Intune systems management solution capabilities and integrations with 3<sup>rd</sup> party management solutions. 3<sup>rd</sup> Party Management Solutions - Microsoft Intune, Workspace ONE, are separate purchases. Intel vPro, to support out-of-band systems management, is an additional system configuration upgrade; and Dell has the industry's first:
  - a. Based on Dell internal analysis - October 2024. Based on Dell Management Portal capabilities in Microsoft Intune compared to competitor Partner Portal capabilities in Microsoft Intune.
  - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune - the industry's first Binary Large Object (BLOB) package-based solution, for securely configuring & managing endpoints, using Microsoft Intune. Disclaimer: Industry's first device manageability solution to use a Binary Large Object (BLOB) package, recognized by Microsoft Intune, for secure endpoint configuration and management.
  - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band- the industry's first hardware OEM systems management solution to integrate with Intel vPro - for remote management of systems, regardless of power-state. Disclaimer: Based on Dell internal analysis, November 2023.
5. Dell Client Device Manager application availability planned for March 2025.

Page 6

1. Based on Dell internal analysis, April 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Solutions may be changed without notice and are subject to product availability, eligibility, credit approval, acceptable documentation and local applicable law. Some solutions, including end of term purchase options, may not be available or may vary by country. Within the EU, the EEA, the UK and Switzerland certain solutions are provided by Dell Bank International d.a.c. and its local branches, including by Dell Bank International d.a.c Sucursal en España in Spain. Dell Bank International d.a.c. is regulated by the Central Bank of Ireland. Dell Technologies and Dell logos are trademarks of Dell Inc.
2. ProDeploy Client Suite for PCs configures 30K PC daily. Source: Based on Dell internal analysis, April 2023.
3. ProSupport Suite for PCs saves 641 hours of IT admin time per year\* (on recurring tasks for a 1,000-device fleet. \*vs. a manual approach based on data extrapolated from hands-on testing). Source: Based on a Principled Technologies test report, "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service," dated September 2023. Testing commissioned by Dell, conducted in the United States. Actual results will vary. Full report: <https://facts.pt/PELu7lm>
4. Based on a Forrester Total Economic Impact™ Study Commissioned by Dell Technologies and AMD, "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier," February 2024. Full study <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. Dell Technologies has recovered 2.8 billion pounds of electronics since 2007. Source: Based on Dell internal analysis of publicly available data, April 2023.
6. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Solutions may be changed without notice and are subject to product availability, eligibility, credit approval, acceptable documentation and local applicable law. Some solutions, including end of term purchase options, may not be available or may vary by country. Within the EU, the EEA, the UK and Switzerland certain solutions are provided by Dell Bank International d.a.c. and in Spain by Dell Bank International d.a.c Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. is regulated by the Central Bank of Ireland. Dell Technologies and Dell logos are trademarks of Dell Inc.

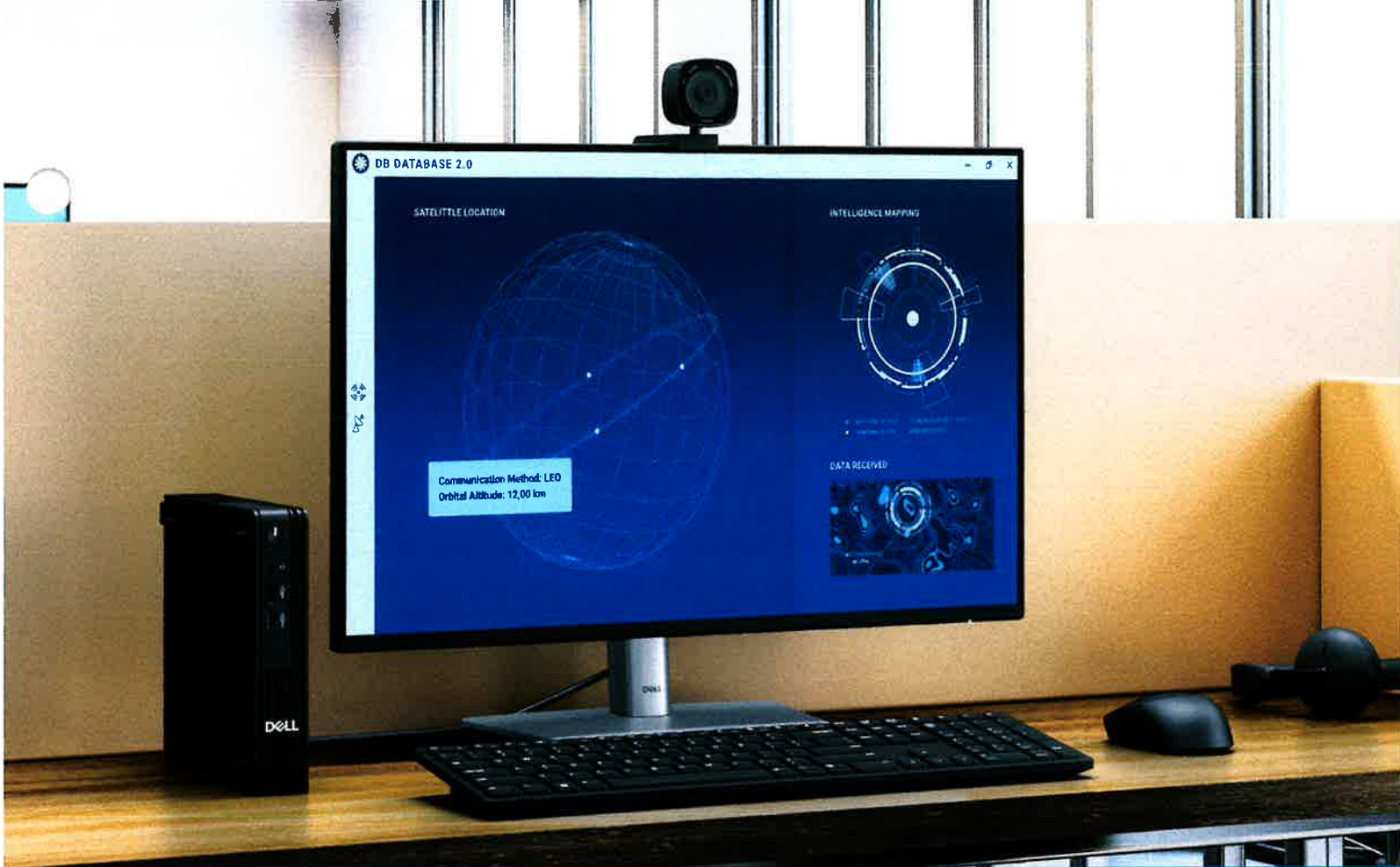


Legal disclaimers

Page 7-9

1. Offering may vary by region. Some items may be available after product introduction. For complete details, refer to the Owner's Manual published on [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. System Memory and Graphics: Significant system memory may be used to support graphics, depending on system memory size and other factors.
3. 4GB or Greater System Memory Capability: A 64-bit operating system is required to support 4GB or more of system memory.
4. Storage Option: GB means 1 billion bytes and TB equals 1 trillion bytes; actual capacity varies with preloaded material and operating environment and will be less.
5. TPM is available in selected regions.
6. Please refer to [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for specific country registration rating and participation.
7. Limited Hardware Warranty: For copy of Ltd Hardware Warranty, write Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 or see [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
8. Onsite service after Remote Diagnosis: Remote Diagnosis is determination by online/phone technician of cause of issue; may involve customer access to inside of system and multiple or extended sessions. If issue is covered by Limited Hardware Warranty ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) and not resolved remotely, technician and/or part will be dispatched, usually within 1 business day following completion of Remote Diagnosis. Availability varies. Other conditions apply.
9. Dell Services: Availability and terms of Dell Services vary by region. For more information, visit [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).
10. For complete listing of declarations and certifications, refer to the Dell Regulatory and Environmental Datasheet found in the Manuals section of Product Support information [www.dell.com/support/home/19](http://www.dell.com/support/home/19).





**DELL**Technologies

# Confiable. Versátil. Ultracompacto.

Dell Pro ultracompacto QCM1250

Dell Pro ultracompacto Plus QBM1250

Con opciones de PC con IA, con tecnología de  
Procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2)



# Potencia increíble. Tamaño pequeño.

Presentamos las PC más recientes de la marca de PC comerciales con IA líder del mundo<sup>1</sup>

Maximice la productividad empresarial en los espacios más pequeños con Dell Pro ultracompacto. Obtenga un rendimiento sólido con los procesadores Intel® Core™ (14.ª generación) o llévelo al siguiente nivel con los procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) para ofrecer funcionalidades mejoradas por IA.

Estas PC ultracompactas de nivel profesional cuentan con soluciones líderes en gestionabilidad y seguridad, ideales para cualquier entorno de TI administrado.

Como se diseñaron para ofrecer durabilidad, todos los equipos de escritorio Dell Pro se someten a rigurosas pruebas de nivel militar<sup>2</sup> a fin de garantizar un rendimiento confiable con el que pueda contar.



## Dell Pro ultracompacto QCM1250

Elija entre los procesadores Intel® Core™ (14.ª generación), hasta i7, o mejore su experiencia con las funcionalidades de IA con procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2), hasta Ultra 7, que cuentan con una unidad de procesamiento neuronal (NPU) dedicada.

## Dell Pro ultracompacto Plus QBM1250

Diseñada para un rendimiento mejorado y funcionalidades avanzadas, esta PC cuenta con los procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2), hasta Ultra 9, y cuenta con una NPU dedicada para tareas impulsadas por la IA.



**Presentamos la marca líder de PC comerciales con IA del mundo<sup>1</sup>**

Desbloquee nuevos niveles de rendimiento a través de las opciones de PC con IA, impulsadas por los procesadores Intel® Core™ Ultra para equipos de desktop (serie 2). Equipados con una unidad de procesamiento neuronal (NPU) dedicada y que ofrece hasta 13 TOPS, estos sistemas están diseñados para abordar las cargas de trabajo de IA, lo que ayuda a las empresas a mantenerse a la vanguardia.

Las opciones de CPU adicionales incluyen los procesadores Intel® Core™ más recientes (14ª generación), hasta i7 (disponible en Dell Pro ultracompacto).

Las opciones Intel vPro™ en todas las configuraciones mejoran la seguridad y la gestionabilidad.

**Opciones de materiales intencionales**

- 50 % de acero reciclado en el chasis<sup>2</sup>
- Hasta un 63 % de plástico reciclado
- Un 13 % de plástico reciclado proveniente de océanos en la carcasa del ventilador
- Hasta un 100 % de embalaje reciclado o renovable y opciones de embalaje múltiple para reducir los desechos de embalaje y reducir las emisiones<sup>3</sup>

**Cumple los últimos estándares ambientales**

Cuenta con las certificaciones ENERGY STAR® y TCO, además del registro EPEAT Gold con la designación Climate<sup>4</sup>.

**Dell APEX PC as a Service<sup>5</sup>**

Suscripción mensual completamente personalizable que puede incluir PC, periféricos, software y servicios sin inversión inicial.

**Confiablez asegurada**

Los equipos de escritorio Dell Pro están diseñados para ofrecer confiabilidad y durabilidad, y menos del 1 % requiere servicio en su primer año<sup>6</sup>.

**Diseño elegante y con propósito**

Estas PC ultracompactas, rediseñadas con un formato térmico mejorado y ventilación adicional del chasis, ofrecen hasta un 8 % más de enfriamiento y hasta un 32 % menos de ruido (Dell Pro ultracompacto)/hasta un 9 % más de enfriamiento y hasta un 22 % menos de ruido (Dell Pro ultracompacto Plus)<sup>7</sup>.

**Impulse la productividad con un ecosistema completo de Dell**

Diseñado y probado con accesorios, montajes y bases de Dell, junto con los monitores de la empresa de monitores líder en el mundo<sup>8</sup>.

**Productividad de alta velocidad**

2 SSD M.2 de 4ª generación y RAM DDR5 de hasta 64 GB con velocidades de 6400 MT/s.

Conectividad integral que incluye puertos USB-C, USB-A, DP y HDMI. Los puertos DP opcionales admiten una resolución de hasta 8K para una calidad visual impresionante.

Los gráficos integrados admiten hasta 4 pantallas en una configuración de varios monitores<sup>9</sup>.

Se puede ampliar con módulos opcionales que incluyen Thunderbolt 4 (solo Dell Pro ultracompacto Plus) y fibra óptica de 5 GbE (de par a par)<sup>10</sup>.

**Simplificar la TI**

Dell ofrece las PC comerciales más seguras y fáciles de administrar<sup>11</sup> del mundo, junto con servicios y soluciones del ciclo de vida modernos para facilitar la administración de TI.

Optimize la administración del equipamiento de PC con un BIOS unificado en las PC modelos Dell Pro ultracompacto, pequeño y Torre<sup>12</sup>.

Un ciclo de vida de actualización de PC de dos años para transiciones administradas ayuda a reducir los costos de mantenimiento y soporte.

Administre sus PC a través de la nube, en conjunto con Microsoft Intune, mediante Dell Management Portal.



<sup>1</sup> El producto líder de ventas en esta página es Dell Pro ultracompacto Plus.

# Manténgase a la vanguardia con el poder de la IA

Aproveche un rendimiento excepcional con inteligencia artificial incorporada, con tecnología de procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2). Estas PC con IA cuentan con una arquitectura de procesamiento múltiple de tres niveles, que combina CPU, GPU y NPU dedicada para garantizar que las aplicaciones impulsadas por IA se ejecuten más rápido y sin inconvenientes en cualquier proyecto.

Ejecute la carga de trabajo adecuada en el motor correcto y en el momento oportuno

## CPU

Garantiza la ejecución sin inconvenientes de las tareas y las operaciones del sistema.

## GPU

Gestiona la representación de gráficos de calidad y acelera las tareas de computación.

## NPU

El motor de IA dedicado ejecuta cargas de trabajo de IA que consumen menos energía.



### IA un 50 % más rápida

Obtenga un rendimiento de IA hasta un 50 % más rápido con la función de detección y edición de escenas con IA de Adobe After Effects<sup>1</sup> a fin de acelerar su flujo de trabajo de edición y liberar más tiempo para la creatividad, todo mientras logra resultados sorprendentes.



### Use un 58 % menos de energía

Deje que su computadora de escritorio trabaje de manera más inteligente, no más ardua, gracias a la colaboración mejorada con IA, que usa hasta un 58 % menos de poder de procesamiento durante las llamadas de Zoom con efectos de fondo de IA<sup>3</sup>.



### Incorpore la IA a su PC

Para las empresas que buscan acelerar la implementación de aplicaciones de IA en toda su fuerza laboral, Dell ofrece el kit de herramientas de IA más completo de la industria, a fin de aprovechar la tecnología de NPU<sup>2</sup>. Dell Pro AI Studio proporciona la IA directamente al dispositivo, perfecto para que todo funcione con fluidez a un precio accesible.



### Seguridad de PC con IA sólida

Trabaje de manera segura y con una administración simplificada con las PC comerciales con IA más seguras y fáciles de administrar<sup>4</sup> con características de hardware y firmware diseñadas para combatir los ataques cibernéticos modernos, junto con la validación integrada de todas las actualizaciones de controladores y BIOS, además de un programa publicado para versiones de controladores y descargas.



# Innovación sustentable



## Construidas con materiales reciclados

Diseñadas teniendo en cuenta el medioambiente, las PC Dell Pro ultracompactas incorporan hasta un 50 % de acero reciclado posindustrial en su chasis<sup>1</sup>.

Estos equipos de escritorio también incluyen hasta un 63 % de plástico reciclado, incluido plástico reciclado posconsumo y plástico derivado de ITE de ciclo cerrado<sup>2</sup>. Además, la carcasa del ventilador de estos equipos de escritorio está fabricada con un 13 % de plástico reciclado proveniente de los océanos<sup>2</sup>.



## Diseñado para durar

Diseñados con componentes de alta calidad, los equipos de escritorio Dell Pro impulsan el máximo rendimiento y valor durante todo su ciclo de vida. Dell facilita el acceso a las piezas y su reemplazo para lograr la máxima vida útil de sus productos.

[Piezas y actualizaciones](#) >

## Cumple los últimos estándares ambientales

Estos productos cuentan con las certificaciones ENERGY STAR y TCO, además del registro EPEAT Gold con la designación Climate+<sup>5</sup>.



## Embalaje más funcional

Estas PC se envían en embalajes fabricados con hasta un 100 % de contenido reciclado o renovable<sup>3</sup>. Las opciones de paquetes múltiples están disponibles para facilitar el desembalaje y reducir el transporte y los desechos de embalaje<sup>4</sup>.



## Modernice su tecnología sin inconvenientes

Podemos ayudarlo a actualizarse a la tecnología más reciente, mientras retira con responsabilidad sus dispositivos, independientemente de la marca, y aborda sus objetivos de sustentabilidad.

[Asset Recovery Services](#) >



\* El producto que se muestra en esta página es Dell Pro ultracompacto Plus.

# Mejore su experiencia de PC



## Diseño integrador con un propósito específico

Impulse la productividad y la colaboración con un ecosistema completo de Dell diseñado y probado para ofrecer una experiencia fluida en el equipo Dell Pro ultracompacto.

- A Monitor Dell Pro 24 Plus con concentrador USB-C: P2425HE
- B Cámara web Dell: WB3023
- C Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL3024
- D Base todo en uno para Dell Pro ultracompacto: MFS22
- E Teclado y mouse Dell Pro: KM5221W



## Se adapta a cualquier espacio de trabajo

Mantenga su espacio de trabajo ordenado con una amplia gama de montajes y bases opcionales. Puede configurar un sistema todo en uno completo si conecta un monitor con centro de conexión USB-C Dell a la base todo en uno para Dell Pro ultracompacto o puede usarlo como parte de una configuración de videoconferencia de Dell.

Con el módulo Type-C opcional en Dell Pro ultracompacto, puede alimentar su PC (hasta 100 W) con un solo cable USB-C conectado a un monitor con centro de conexión USB-C Dell compatible.

## Opciones más avanzadas listas para usar

Garantice una entrega a la misma hora y una configuración sencilla con los combos y los teclados inalámbricos de carga inmediata de Dell. Los teclados inalámbricos Dell ofrecen hasta 36 meses de duración de la batería para un rendimiento a largo plazo\*.

Determinados modelos incluyen una Copilot key para acceder instantáneamente a la IA y teclas silenciosas para escribir de manera silenciosa y enfocada en entornos de oficina abiertos.

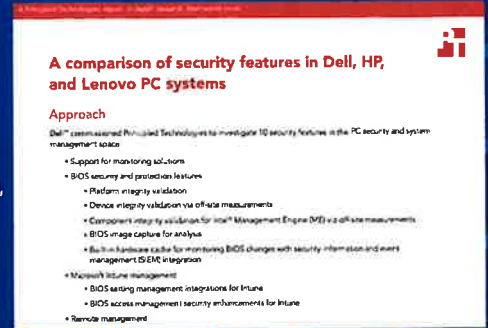


# Simplificar la TI

Nuestras ofertas más seguras<sup>1</sup> y más fáciles de administrar<sup>2</sup> simplifican la administración de TI

Las PC comerciales más seguras del mundo<sup>1</sup>

De acuerdo con Principled Technologies, ningún fabricante de PC ofrece la visibilidad a nivel de BIOS que proporciona Dell.



## Seguridad

Mejore la seguridad de todo el equipamiento con varias capas de defensa

Reduzca la superficie de ataque y mejore la resiliencia cibernética a largo plazo con [Dell Trusted Workspace](#) >



Cuente con seguridad desde el primer arranque gracias a los rigurosos controles en la cadena de suministro.



Mantenga la integridad del BIOS con una visibilidad profunda a nivel de firmware.



Proteja la identidad de los usuarios finales contra el malware que busca robar sus credenciales.



Enriquezca los datos a nivel del sistema operativo con telemetría de la PC para acelerar la detección, la respuesta y la corrección.



Incorpore protección contra amenazas avanzadas mediante nuestro ecosistema de los mejores partners de software en su clase.



**Reduzca la brecha de seguridad de TI con una solución integrada habilitada para IA**

Explore la seguridad asistida por hardware con Dell, Intel y CrowdStrike

[Más información](#) >

## Facilidad de administración

Administre su equipamiento de PC de forma confiable y sencilla

Ayude a proteger y optimizar los terminales y facilite la productividad a los usuarios finales con [Dell Manageability Solutions](#) >

Con [Dell Management Portal](#), puede administrar las PC Dell a través de la nube, junto con Microsoft Intune.

[Dell Management Portal](#) >

Actualice y proteja su equipamiento de PC Dell con una sola aplicación: [Dell Client Device Manager](#)<sup>3</sup>.

[Dell Trusted Update Experience](#) simplifica la actualización de los terminales con las últimas versiones del BIOS y controladores. Dell es el único de los cinco principales proveedores de PC que:



**Publica<sup>2</sup> un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos:**

Los administradores de TI pueden implementar actualizaciones de dispositivos en toda la flota en plazos predecibles. [Más información](#) >



**Dell es el primero en la industria en contar con lo siguiente**

Portal de partners al que se puede acceder en Microsoft Intune, con funcionalidad de acceso por contraseña de BIOS para todo el equipo y funcionalidades de publicación y acceso a aplicaciones empresariales

Aplicación empresarial con funcionalidades modulares de actualización e implementación de seguridad, dentro del portal de partners de Dell, accesible a través de Microsoft Intune

Solución basada en paquetes de objetos binarios grandes (BLOB) para fines de configuración de ajustes del BIOS de terminales mediante Microsoft Intune

Solución de administración de sistemas OEM de hardware que se integra en Intel vPro



# Simplifique la actualización de las PC con Dell Services

Facilitamos cada etapa del ciclo de vida de las PC

## Dell APEX PC as a Service<sup>1</sup>

Suscripción mensual completamente personalizable que puede incluir PC, periféricos, software y servicios sin inversión inicial.

APEX PC as a Service facilita la actualización a los últimos modelos de PC, y permite realizar sin inconvenientes la implementación, la protección, la administración y la asistencia, además de obtener ayuda con el retiro de los dispositivos.

[Dell APEX PC as a Service \(PCaaS\) >](#)

## Dell Premier

### 324 %

de ROI en un lapso de 3 años<sup>3</sup>

Modernice las compras de TI adquiriendo su catálogo en una solución en línea personalizada. Obtenga el control de todo el ecosistema de TI para reducir costos, estandarizar los pedidos, acceder a análisis y mucho más.

[Dell Premier >](#)



**Soluciones para el ciclo de vida útil moderno**

## Asset Recovery Services

### 2800 millones

Libras de productos electrónicos recuperados a través de todos los programas de recuperación desde 2007<sup>2</sup>. Permita que Dell lo ayude a retirar sus equipos de TI antiguos de manera segura y responsable, independientemente de la marca, para lograr una transición sin inconvenientes de la tecnología antigua a la nueva y, al mismo tiempo, proteger su empresa y el planeta.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProDeploy Client Suite

La actualización de las PC comienza con la entrega de nuevos dispositivos a sus usuarios finales. Dell ProDeploy Suite optimiza las operaciones y aumenta la productividad con PC configuradas que están listas para su uso desde el primer día gracias al aprovisionamiento dinámico basado en la nube y la creación de imágenes.

Al realizar la transición de una tecnología antigua a una nueva, ProDeploy Plus incluye la capacidad de borrar de manera segura los datos confidenciales de los usuarios finales con herramientas sofisticadas para desinfectar los dispositivos e incluye Asset Recovery Services para un retiro responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite es más que una solución de reparación de fallas 24x7, es un conjunto de herramientas que automatizan y optimizan su entorno con poca o ninguna intervención humana o interrupción del usuario final.

Seleccione de una sólida biblioteca de scripts creados por Dell que solucionan rápidamente los problemas de toda la empresa, lo que minimiza los tiempos de corrección y mantiene el máximo rendimiento del sistema. ProSupport Suite aprovecha datos basados en telemetría que permiten al departamento de TI obtener información y realizar actualizaciones específicas, todo controlado desde un único panel.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

# Elija la solución adecuada

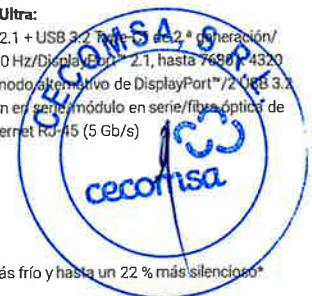


[Explorar vista en 360 grados >](#)



[Explorar vista en 360 grados >](#)

Característica	Dell Pro ultracompacto (QCM1250)	Dell Pro ultracompacto Plus (QBM1250)
<b>Procesador</b>	<p><b>PC con IA:</b> Hasta procesadores Intel® Core™ Ultra 7 (35 W)</p> <p><b>Opciones de CPU adicionales:</b> Hasta procesadores Intel® Core™ i7 (35 W)</p>	<p><b>PC con IA:</b> Hasta procesadores Intel® Core™ Ultra 9 (35 W/65 W)</p>
<b>Tamaño del chasis</b>		Tamaño del chasis de 1,18 l
<b>Memoria</b>		Memoria DDR5 de hasta 64 GB
<b>Almacenamiento</b>	2 ranuras M.2 con SSD de hasta 1 TB para cada una	2 ranuras M.2 con SSD de hasta 2 TB para cada una, RAID opcional
<b>Solución de suministro de alimentación USB-C de un solo cable</b>	Con el módulo Type-C opcional, alimente su Pro ultracompacto con hasta 100 W con un solo cable USB-C conectado a un monitor con centro de conexión USB-C Dell compatible.	No disponible
<b>USB nativo</b>	6 puertos USB (incluye 1 puerto USB-C)	8 puertos USB (incluye 2 puertos USB-C)
<b>Puertos de video nativos</b>	1 puerto DisplayPort 1.4a que admite una resolución de hasta 5K a 60 Hz; 1 puerto HDMI 2.1 que admite una resolución de hasta 4K a 60 Hz	3 DisplayPort 1.4a que admiten una resolución de hasta 5K a 60 Hz
<b>1 puerto de módulo opcional para capacidad de expansión</b>	<p><b>Con procesadores Intel® Core™ Ultra:</b> HDMI 2.1, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, hasta 7680 x 4320 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE (de par a par)**</p> <p><b>Con procesadores Intel® Core™:</b> HDMI 2.1, hasta 4096 x 2160 a 60 Hz/DisplayPort™ 1.4a, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE (de par a par)**</p>	<p><b>Con procesadores Intel® Core™ Ultra:</b> Thunderbolt 4 con DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Type-C de 2.ª generación/HDMI 2.1, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, hasta 7680 x 4320 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE (de par a par)**/puerto Ethernet RJ-45 (5 Gb/s)</p>
<b>Acero reciclado</b>		Contiene hasta un 50 % de acero reciclado posindustrial en el chasis
<b>Diseño térmico mejorado</b>	Funcionamiento hasta un 8 % más frío y un 32 % más silencioso*	Funcionamiento un hasta 9 % más frío y hasta un 22 % más silencioso*
<b>Base del servicio</b>	1 año	3 años



\* En comparación con la generación anterior. Información basada en pruebas internas de Dell, enero de 2025.

\*\* Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.



No todas las especificaciones técnicas están disponibles según la configuración del sistema.

Busque en Dell.com/support el manual del propietario del producto o comuníquese con un experto en ventas de Dell Technologies.

CARACTERÍSTICA		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro ultracompacto	Dell Pro ultracompacto Plus
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QCM1250	GBM1250
COLOR DE CHASIS	Negro estándar de Dell	Negro estándar de Dell
OPCIONES DE PROCESADOR <sup>1</sup>	<p><b>PC con IA</b></p> <p>Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® (NPU de 13 TOPS, 20 núcleos, hasta 5,3 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,1 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,0 GHz)</p> <p><b>Opciones de CPU adicionales</b></p> <p>Intel® Core™ i7 14700T vPro® (20 núcleos, hasta 5,0 GHz)                      Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 núcleos, hasta 5,1 GHz)                      Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 núcleos, hasta 4,8 GHz)                      Intel® Core™ i3 14100T (4 núcleos, hasta 4,4 GHz)                      Intel® Core™ 300T (2 núcleos, hasta 3,4 GHz)</p>	<p><b>PC con IA</b></p> <p>Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (NPU de 13 TOPS, 24 núcleos, hasta 5,6 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 9 285T vPro® (NPU de 13 TOPS, 24 núcleos, hasta 5,4 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU de 13 TOPS, 20 núcleos, hasta 5,3 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® (NPU de 13 TOPS, 20 núcleos, hasta 5,3 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,1 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,1 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,0 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,0 GHz)</p>
CHIPSET	Procesadores Intel® Q870 para Intel® Core™ Ultra 7 y Ultra 5 Intel® Q670 para procesadores Intel® Core™ i7, i5, i3 y 300T	Intel® Q870
OPCIONES DE SISTEMA OPERATIVO <sup>1</sup>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64 bits	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64 bits
GRÁFICOS	<p><b>Gráficos integrados</b></p> <p>Gráficos Intel® para procesadores Intel® Core™ Ultra 7 y Ultra 5                      Gráficos UHD Intel® 770 para los procesadores Intel® Core™ i7 y i5                      Gráficos UHD Intel® 730 para el procesador Intel® Core™ i3                      Gráficos UHD Intel® 710 para el procesador Intel® Core™ 300T</p>	<p><b>Gráficos integrados</b></p> <p>Gráficos Intel®</p>
OPCIONES DE MEMORIA <sup>1,2,3</sup>	<p><b>Para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ 300T, i3 14100T e i5 14500T:</b></p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal                      32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal</p> <p><b>Para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ i5 14600T e i7:</b></p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal</p> <p><b>Para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ Ultra 5 y Ultra 7:</b></p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal                      32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal</p>	<p><b>Para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 y Ultra 9:</b></p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal                      32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal</p>





No todas las especificaciones técnicas están disponibles según la configuración del sistema.

Busque en Dell.com/support el manual del propietario del producto o comuníquese con un experto en ventas de Dell Technologies.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro ultracompacto	Dell Pro ultracompacto Plus
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QGM1250	QJ3M1250
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO <sup>1,5</sup>	<p>HDD: ninguna</p> <p>SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SSD de 512 GB</li> <li>SSD de 1 TB</li> <li>SSD de 256 GB</li> <li>TLC en SSD de 512 GB</li> <li>TLC en SSD de 1 TB</li> <li>SSD de rendimiento de 512 GB lista para SED</li> <li>SSD de rendimiento de 1 TB lista para SED</li> </ul>	<p>HDD: ninguna</p> <p>SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SSD de 512 GB</li> <li>SSD de 256 GB</li> <li>TLC en SSD de 512 GB</li> <li>TLC en SSD de 1 TB</li> <li>SSD de rendimiento de 512 GB lista para SED</li> <li>SSD de rendimiento de 1 TB lista para SED</li> <li>SSD de rendimiento de 2 TB lista para SED</li> </ul>
OPCIONES DE MODO INALÁMBRICO	<p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth®</p> <p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®</p> <p>MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, tarjeta inalámbrica Bluetooth®</p>	<p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth®</p> <p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®</p> <p>MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, tarjeta inalámbrica Bluetooth®</p>
AUDIO Y PARLANTES <sup>1</sup>	Waves MaxxAudio® 14.0, parlantes internos opcionales	Waves MaxxAudio® 14.0, parlantes internos opcionales
OPCIONES DE BASE	<p>Montaje VESA todo en uno de Dell para monitores de la serie E con extensor de base</p> <p>Montaje VESA doble de Dell con brazo adaptador</p> <p>Base todo en uno para Dell Pro ultracompacto</p> <p>Base vertical para equipos de escritorio Dell</p> <p>Montaje VESA para pared/debajo del escritorio de Dell con funda para PSU</p>	<p>Montaje VESA todo en uno de Dell para monitores de la serie E con extensor de base</p> <p>Montaje VESA doble de Dell con brazo adaptador</p> <p>Base todo en uno para Dell Pro ultracompacto</p> <p>Base vertical para equipos de escritorio Dell</p> <p>Montaje VESA para pared/debajo del escritorio de Dell con funda para PSU</p>
ALIMENTACIÓN	<p>Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm</p> <p>Adaptador de CA de 90 W, conector cilíndrico de 4,5 mm</p>	<p>Adaptador de CA de 130 W, conector cilíndrico de 7,4 mm</p> <p>Adaptador de CA de 180 W, conector cilíndrico de 7,4 mm</p>
PUERTOS	<p><b>Parte frontal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) Type-C®</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s)</li> <li>1 conector universal para auriculares</li> </ul> <p><b>Parte posterior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con SmartPower On</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s)</li> <li>2 puertos USB 2.0 (480 Mb/s)</li> <li>1 puerto DisplayPort™ 1.4a (compatible con HBR3) para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ Ultra</li> <li>1 puerto DisplayPort™ 1.4a (compatible con HBR2) para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ 300T, i3, i5 e i7</li> <li>1 puerto HDMI 2.1</li> <li>1 puerto Ethernet RJ-45 (1 Gb/s)</li> <li>1 puerto para adaptador de alimentación</li> <li>1 puerto de módulo opcional (HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 [UHBR20]/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE [de par a par]<sup>11</sup>) para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ Ultra</li> <li>1 puerto de módulo opcional (HDMI 2.1 TMDS/DisplayPort™ 1.4a [HBR3]/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE [de par a par]<sup>11</sup>) para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ 300T, i3, i5 e i7</li> </ul>	<p><b>Parte frontal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® (20 Gb/s)</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s)</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) con PowerShare</li> <li>1 conector universal para auriculares</li> </ul> <p><b>Parte posterior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) Type-C®</li> <li>2 puertos USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)</li> <li>1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con SmartPower On</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s)</li> <li>3 puertos DisplayPort™ 1.4a (soporte para HBR3)</li> <li>1 puerto Ethernet RJ-45 (1 Gb/s)</li> <li>1 puerto para adaptador de alimentación</li> <li>1 puerto de módulo opcional (Thunderbolt 4 con DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación/HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 [UHBR20]/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE [de par a par]<sup>11</sup>/puerto Ethernet RJ-45 [5 Gb/s])</li> </ul>
RANURAS	<p>1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Bluetooth y Wi-Fi</p> <p>2 ranuras M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido</p>	<p>1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Bluetooth y Wi-Fi</p> <p>2 ranuras M.2 2230/2280 de 4.ª generación para unidad de estado sólido</p>
OPCIONES DE TARJETA ADICIONAL	No se aplica	No se aplica
OPCIONES DE UNIDADES ÓPTICAS	No se aplica	No se aplica
DIMENSIONES	<p>Altura: 7,17" (182,00 mm)</p> <p>Ancho: 1,42" (36,00 mm)</p> <p>Profundidad: 7,01" (178,00 mm)</p> <p>Peso (mínimo): 2,56 lb (1,16 kg)</p> <p>Peso (máximo): 3,09 lb (1,40 kg)</p>	<p>Altura: 7,17" (182,00 mm)</p> <p>Ancho: 1,42" (36,00 mm)</p> <p>Profundidad: 7,01" (178,00 mm)</p> <p>Peso (mínimo): 2,71 lb (1,22 kg)</p> <p>Peso (máximo): 3,15 lb (1,43 kg)</p>





Lideramos la industria con prácticas sustentables a fin de reducir el impacto ambiental de nuestros productos y embalajes. Obtenga más información: <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
NÚMERO DE MODELO <sup>1</sup>	Dell Pro ultracompacto y Dell Pro ultracompacto Plus	
MATERIALES SUSTENTABLES <sup>2</sup>	<p><b>Plástico reciclado posconsumo (PCR) y plástico de ciclo cerrado derivado de ITE en el chasis:</b> Dell Pro ultracompacto: un 63 %; Dell Pro ultracompacto Plus: un 62 %</p> <p><b>Plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano en el ventilador/carcasa del ventilador:</b> Dell Pro ultracompacto: un 13 %; Dell Pro ultracompacto Plus: un 13 %</p> <p><b>Acero reciclado posindustrial en el chasis:</b> Dell Pro ultracompacto: un 50 %; Dell Pro ultracompacto Plus: un 50 %</p> <p><b>Materiales reciclados o renovables en el embalaje</b> Dell Pro ultracompacto: hasta un 100 %; Dell Pro ultracompacto Plus: hasta un 100 %</p>	<p>El plástico reciclado posconsumo corresponde a los desechos plásticos generados por hogares, industrias, comercios o instituciones que se reutilizan en el diseño de una computadora de escritorio. El plástico de ciclo cerrado es plástico recuperado de cualquier producto de TI desechado que se reutiliza en el diseño de una computadora de escritorio.</p> <p>El plástico en riesgo de ingresar al océano se recolecta a una distancia de 50 km (30 millas) de la costa oceánica o de una vía fluvial importante que desemboca en el océano. El uso de plástico en riesgo de ingresar al océano reduce el riesgo de poner en peligro la vida marina y los ecosistemas con desechos plásticos.</p> <p>La incorporación de acero reciclado ayuda a minimizar el uso de material virgen y las actividades mineras relacionadas, a la vez que replanifica los desechos que habrían acabado en vertederos.</p> <p>El uso de materiales reciclados o renovables reduce los residuos y ayuda a disminuir el impacto ambiental. Los materiales pueden incluir contenido reciclado o renovable, en forma de fibras procedentes de bosques sustentables.</p>
ETIQUETAS ECOLÓGICAS <sup>3</sup>	<p><b>EPEAT Climate+™:</b> Dell Pro ultracompacto: sí; Dell Pro ultracompacto Plus: sí</p> <p><b>EPEAT</b> Dell Pro ultracompacto: Gold; Dell Pro ultracompacto Plus: Gold; (Intel® Core™ i3 y versiones posteriores cumplen con EPEAT Gold)</p> <p><b>TCO Certified:</b> Dell Pro ultracompacto: no; Dell Pro ultracompacto Plus: sí (solo con adaptadores de 180 W)</p> <p><b>ENERGY STAR:</b> Dell Pro ultracompacto: sí; Dell Pro ultracompacto Plus: sí</p>	<p>Esta es una designación en el nivel de producto para productos que cuentan con registro EPEAT y que cumplen con los mejores criterios climáticos de la industria.</p> <p>Al cumplir con las certificaciones de las etiquetas ecológicas reconocidas a nivel mundial para la sustentabilidad de TI, nuestros clientes pueden confiar en que los productos Dell cumplen con las más altas especificaciones de eficiencia energética y otros estándares relacionados con el clima. Registro de productos: <a href="https://www.epeat.net">https://www.epeat.net</a></p> <p>TCO Certified es una certificación líder en sustentabilidad para productos de TI, con un sistema integral de criterios actualizados y verificación independiente. Registro de productos: <a href="https://tcocertified.com/product-finder/">https://tcocertified.com/product-finder/</a></p> <p>ENERGY STAR es una especificación que reconoce las PC con eficiencia energética, que cuenta con el respaldo de la Agencia de Protección Ambiental (de EE. UU.).</p>
ENVÍO DE PAQUETES MÚLTIPLES <sup>4</sup>	<b>Paquetes múltiples de Dell:</b> Dell Pro ultracompacto: sí; Dell Pro ultracompacto Plus: sí	Los paquetes múltiples de Dell ofrecen una experiencia de desempaque más simple y eficiente con menos desechos de embalaje y una mejor optimización de los palés para el transporte.
ASSET RECOVERY SERVICES <sup>5</sup>	<b>Asset Recovery Services:</b> Dell Pro ultracompacto: sí; Dell Pro ultracompacto Plus: sí	Asset Recovery Services lo ayuda a revender, reciclar o volver a alquilar los equipos de TI heredados de manera segura y sustentable, al tiempo que libera el valor que se puede destinar a la innovación futura.
CUMPLIMIENTO DE NORMAS GLOBAL	Configuraciones disponibles que cumplen con MEPS de la CEC de los EE. UU. Configuraciones disponibles que cumplen con MEPS de Australia y Nueva Zelanda CEL, WEEE Ley de energía de Japón E-standby de Corea del Sur RoHS de la UE, RoHS de China	
CUMPLIMIENTO NORMATIVO <sup>7,10</sup>	<a href="#">Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales</a> <a href="#">Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell</a> <a href="#">Política de Alianza Comercial Responsable de Dell</a>	



**Descargos de responsabilidad del producto:****Página 2 (Potencia increíble. Espacio físico reducido.)**

1. Información basada en el informe IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 de mayo de 2024 - 9 de mayo de 2025: sección "Unidades".
2. Dell Pro ultracompacto (QCM1250), Dell Pro ultracompacto Plus (QBM1250): información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en enero de 2025. Se aprobaron 14 pruebas MIL-STD-810H. Los resultados reales pueden variar. Los resultados de las pruebas no garantizan el rendimiento obtenido en las condiciones de las pruebas.

**Página 3 (Rueda de productos)**

1. Información basada en el informe IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 de mayo de 2024 - 9 de mayo de 2025: sección "Unidades".
2. En comparación con la generación anterior. Información basada en pruebas internas de Dell, enero de 2025.
3. Dell es la empresa de monitores líder en el mundo. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, cuarto trimestre de 2024.
4. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.
5. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. Acero reciclado en el chasis.
6. Información basada en un análisis interno, marzo de 2025. Un 50 % de acero reciclado en el chasis, un 47,7 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 16,1 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado. El plástico reciclado procedente de los océanos aplica a la carcasa del ventilador.
7. Incluye un 44,4 % de contenido reciclado y un 57,9 % de materiales renovables. Materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.
8. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
9. La certificación TCO se aplica solo a Dell Pro ultracompacto Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Ingrese en [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro por país.
10. Payment Solutions que proporciona y suministra Dell Financial Services L.L.C., o su empresa subsidiaria afiliada o delegado ("DFS") para clientes calificados. Es posible que las ofertas no estén disponibles o varíen en ciertos países. Donde están disponibles, las ofertas pueden modificarse sin previo aviso y están sujetas a la disponibilidad de los productos, la ley aplicable, la aprobación del crédito y la documentación que proporciona y que acepta DFS, y pueden estar sujetas a un tamaño mínimo de transacción. Las ofertas no están disponibles para uso personal, familiar ni doméstico. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
11. La afirmación sobre las más seguras se basa en análisis internos de Dell, octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes. La solución de administración de terceros Microsoft Intune se compra por separado. Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2025.
12. Fuente: información basada en la herramienta Dell Quality Intelligence (QI). Análisis internos de Dell, enero de 2025.
13. PC Dell Pro ultracompacto, pequeño y torre con procesadores Intel®.
14. La compatibilidad con (4) pantallas se habilita mediante la conexión en cadena margarita a través de DisplayPort 1.4a. La resolución máxima de la pantalla y las velocidades de actualización dependen de las especificaciones del puerto de video seleccionado y pueden estar limitadas por cada pantalla adicional conectada en cadena margarita. Esta es la resolución de pantalla esperada cuando se conectan 1 o más pantallas:

1 DisplayPort 1.4a nativo, 1 pantalla: hasta 5120 x 3200 a 60 Hz de resolución o 2 pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 3840 x 2160 a 60 Hz de resolución o 3 pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 2560 x 1600 a 60 Hz de resolución o 4 pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 2560 x 1440 a 60 Hz de resolución.

2 puertos DisplayPort 1.4a nativos, 2 pantallas: hasta 5120 x 3200 a 60 Hz o 3 pantallas: 1 resolución de hasta 5K a 60 Hz, 2 mediante MST/conexión en cadena margarita: resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz o 4 pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: resolución de hasta 2560 x 1440 a 60 Hz.

3 DisplayPort 1.4a nativos, 3 pantallas: resolución de hasta 5120 x 3200 a 60 Hz o 4 pantallas: 2 con resolución de hasta 5K, 2 mediante MST/conexión en cadena margarita: resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz.

Visite [Dell.com/Support](http://Dell.com/Support) y busque recursos de soporte técnico para sus equipos de escritorio Dell Pro y sus pantallas y periféricos Dell (por número de modelo del producto) a fin de obtener más detalles sobre la configuración y la solución de problemas.

**Página 4 (Manténgase a la vanguardia con el poder de la IA)**

1. Información basada en pruebas de Intel realizadas en octubre de 2024. Según lo medido por la función de detección de edición de escenas con IA de Adobe After Effects. Los resultados pueden variar. Para obtener información sobre las cargas de trabajo y las configuraciones, consulte [www.intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex). Los resultados pueden variar.
2. Fuente: Información basada en pruebas internas de Dell en comparación con información exhaustiva disponible públicamente, noviembre de 2024.
3. Información basada en pruebas de Intel realizadas en octubre de 2024. Según lo medido por el poder de procesador durante una llamada por Zoom 1 a 1 con desenfoque de fondo en NPU. Los resultados pueden variar. Para obtener información sobre las cargas de trabajo y las configuraciones, consulte [www.intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex). Los resultados pueden variar.
4. La afirmación sobre las más seguras se basa en análisis internos de Dell, octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes. La solución de administración de terceros Microsoft Intune se compra por separado. Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2025.

**Página 5 (Innovación sustentable)**

1. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis. Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro ultracompacto, Dell Pro ultracompacto Plus, Dell Pro Torre, Dell Pro pequeño y Dell Pro pequeño Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
2. Información basada en un análisis interno, marzo de 2025. Un 50 % de acero reciclado en el chasis, un 47,7 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 16,1 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado. El plástico reciclado procedente de los océanos aplica a la carcasa del ventilador.
3. Incluye un 44,4 % de contenido reciclado y un 57,9 % de materiales renovables. Materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.
4. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
5. La certificación TCO se aplica solo a Dell Pro ultracompacto Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Ingrese en [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro por país.



**Página 7 (Simplificar la TI)**

1. Información basada en un análisis interno de Dell realizado en octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024.
2. Dell publica un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos. Fuente: información basada en análisis internos, mayo de 2023. Cuando se comparan los calendarios de lanzamiento de controladores de dispositivos y descargas disponibles públicamente, publicados por los cinco principales proveedores de PC a partir de mayo de 2023.
3. Disponibilidad de la aplicación Administración de dispositivos de cliente de Dell prevista para marzo de 2025.
4. Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2025. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones con soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones con soluciones de administración de otros fabricantes. La solución de administración de terceros Microsoft Intune se compra por separado.

**Página 8 (Simplifique la actualización de las PC con Dell Services)**

1. Payment Solutions que proporciona y suministra Dell Financial Services L.L.C., o su empresa subsidiaria afiliada o delegado ("DFS") para clientes calificados. Es posible que las ofertas no estén disponibles o varíen en ciertos países. Donde están disponibles, las ofertas pueden modificarse sin previo aviso y están sujetas a la disponibilidad de los productos, la ley aplicable, la aprobación del crédito y la documentación que proporciona y que acepta DFS, y pueden estar sujetas a un tamaño mínimo de transacción. Las ofertas no están disponibles para uso personal, familiar ni doméstico. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies ha recuperado 2800 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: información basada en análisis internos de Dell de datos disponibles públicamente, abril de 2023.
3. Información basada en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies y AMD, "Total Economic Impact™ de las soluciones Dell Premier", realizado en febrero de 2024. Estudio completo: The Total Economic Impact™ Of Dell Premier.

**Notas técnicas:**

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para conocer todos los detalles, consulte el Manual del propietario publicado en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Memoria del sistema y gráficos: es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para el soporte de gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.
3. Funcionalidad de memoria del sistema con GB o más: se requiere un sistema operativo de 64 bits para soportar una memoria del sistema de 4 GB o más.
4. Opción de almacenamiento: 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material que se haya cargado previamente y con el entorno operativo, de modo que será menor.
5. TPM está disponible en algunas regiones.
6. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer la participación y la clasificación específicas de cada país en el registro.
7. Garantía de hardware limitada: para obtener una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, o visite [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
8. Servicio en el sitio después del diagnóstico remoto: el diagnóstico remoto es el proceso mediante el que un técnico determina la causa de un problema, ya sea en línea o por teléfono, puede incluir el acceso del cliente a la parte interna del sistema, además de sesiones múltiples o extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware limitada ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) y no se resuelve de manera remota, se enviará una parte o un técnico, generalmente 1 día laboral después de finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.
9. Dell Services: la disponibilidad y los términos de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).
10. Para obtener una lista completa de las declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos normativos y ambientales de Dell que se encuentra en la sección Manuales de la información de soporte de productos en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
11. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.



DELL Technologies

DELL PRO WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE – KM5221W

# Productivity at your fingertips



## ALL-DAY PRODUCTIVITY

Enhance your all-day productivity with this RF 2.4GHz wireless full-sized keyboard and mouse. Programmable keys and scroll wheel allow you to gain quick access to your frequently used shortcuts. The native 1600 DPI mouse offers preset DPIs of up to 4000 adjustable via the Dell Peripheral Manager, offering accurate tracking across a wide range of display resolutions.



## WORK IN COMFORT

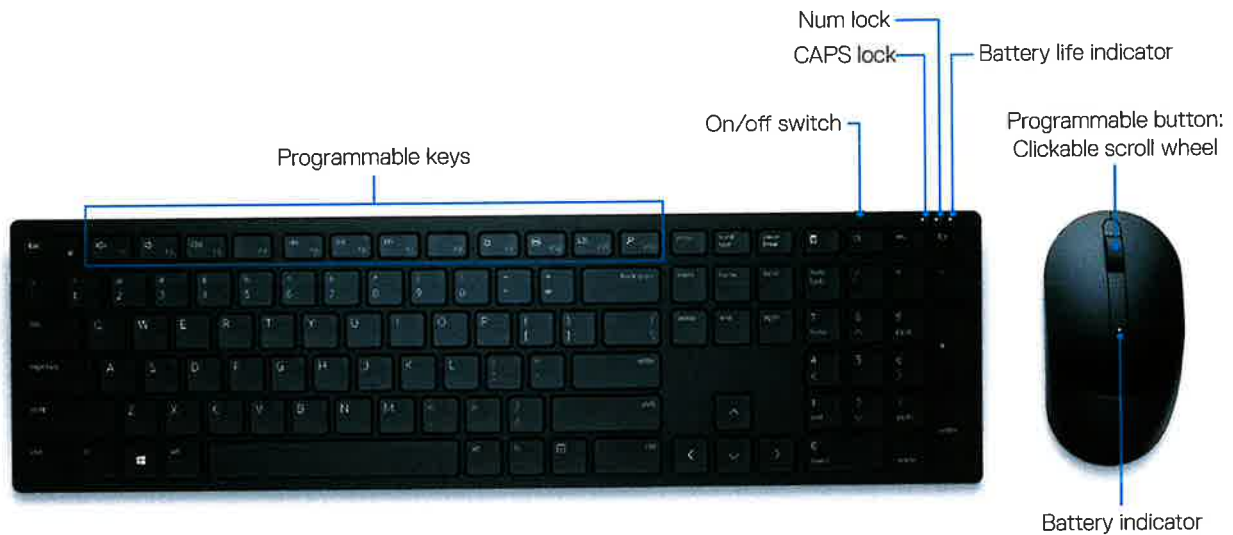
Work with one of the quietest wireless keyboards whether on a conference call or in proximity with others. Symmetrically designed, the wireless mouse is great for both left and right-handed users. Tilt legs on the keyboard offer two adjustable angles so you can choose your preferred typing position.



## SUPERB RELIABILITY

Built to last, this wireless keyboard and mouse combo has one of the industry's leading battery lives at up to 36 months.<sup>1</sup> Dell Advanced Exchange Service<sup>2</sup> offers you added peace of mind, shipping you a replacement the next business day during your 3-year Limited Hardware Warranty<sup>3</sup> period. Rigorous testing allows your combo to work perfectly with your Dell systems.

# Features & Technical Specifications



## Dell Pro Wireless Keyboard and Mouse – KM5221W

<b>Color</b>	Black	<b>Software</b>	Dell Peripheral Manager (Windows compatible) <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pair devices</li> <li>· Program shortcut buttons</li> <li>· Adjust DPI</li> <li>· View battery/connectivity status</li> <li>· Firmware updates</li> </ul>
<b>Connectivity</b>	Wireless - 2.4GHz	<b>Warranty</b>	3-year Advanced Exchange Service <sup>2</sup>
<b>Battery Life</b>	36 months <sup>1</sup>	<b>Package Content</b>	Keyboard & Mouse USB Receiver Batteries (Keyboard 2 x AAA / Mouse 1 x AA) Documentation
<b>OS Support</b>	<b>2.4GHZ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Windows 7, Windows 8.1 and 10; Mac; Linux (Red Hat Enterprise 8.0 /Ubuntu 18.4); Chrome; Android OS</li> </ul> <b>Dell Peripheral Manager</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Windows 10 or later</li> </ul>		

Keyboard		Mouse	
<b>Typing Mechanism</b>	Plunger keys	<b>Sensor</b>	Optical LED
<b>Programmable Keys</b>	F1-F12	<b>Scroll</b>	Mechanical
<b>Multimedia Keys</b>	3 Multimedia Keys ( Vol+, Vol-, Speaker Mute)	<b>Resolution (DPI)</b>	1600 by default; Adjustable via DPM- 1000, 1600, 2400, 4000
<b>Tilt Adjustment</b>	5° / 9°	<b>Buttons</b>	3 (Middle click is programmable)
<b>Dimensions</b>		<b>Dimensions</b>	
Height	1.34 inches / 34 mm	Height	1.53 inches / 38.8 mm
Length	17.05 inches / 433 mm	Length	4.54 inches / 115.32mm
Width	4.85 inches / 123 mm	Width	2.44 inches / 61.95mm
<b>Weight (without batteries)</b>	0.88 lbs / 400 g	<b>Weight (without batteries)</b>	0.15 lbs / 65 g
<b>Security</b>	128-bit AES encryption		



Product availability varies by country. Contact your Dell representative or visit [Dell.com](http://Dell.com) to learn more.

<sup>1</sup> Based on Dell analysis of battery life usage model calculations, Nov. 2020. Results vary depending on use, operating conditions and other factors.  
<sup>2</sup> Replacement part/unit dispatched, if needed, following completion of phone/online diagnosis. Free charged for failure to return defective unit. Availability varies.  
<sup>3</sup> For a copy of the Limited Hardware Warranty, write to Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 or see [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty)



**DELL**Technologies

# Your AI-powered productivity hub

Dell Pro 24 All-in-One 35W QC24251

Dell Pro 24 All-in-One 65W QC24250

Dell Pro 24 All-In-One Plus QB24250

Featuring AI PC options, powered by Intel® Core™ Ultra processors (Series 2)



# Work smarter with an AI-powered productivity hub



Unlock new levels of performance with Dell Pro 24 All-in-Ones, featuring AI PC options powered by Intel® Core™ Ultra desktop processors (Series 2) for AI-enhanced productivity. These professional-grade all-in-one solutions combine robust PC performance with collaboration features in a space-saving productivity hub. Reliable and durable, all Dell Pro All-in-Ones undergo rigorous military-grade testing<sup>1</sup> and feature leading manageability and security solutions.

**Dell Pro 24 All-in-One 35W**  
QC24251

Choose from 35-Watt Intel® Core™ processors (14th Gen) up to i5, or elevate your experience with AI capabilities using Intel® Core™ Ultra processors (Series 2) up to Ultra 5, featuring a dedicated Neural Processing Unit (NPU). Includes an FHD HDR webcam, integrated graphics and choice of fixed or height-adjustable stand. This base configuration comes with an external power adapter.

**Dell Pro 24 All-in-One 65W**  
QC24250

An AI PC with a dedicated Neural Processing Unit (NPU) powered by 65-Watt Intel® Core™ Ultra processors (Series 2) up to Ultra 7. Includes an FHD HDR webcam, integrated graphics and choice of fixed or height-adjustable stand.

**Dell Pro 24 All-in-One Plus**  
QB24250

Designed for enhanced performance and advanced capabilities, this AI PC is powered by Intel® Core™ Ultra processors (Series 2) up to Ultra 9, complete with a dedicated Neural Processing Unit (NPU) for AI-driven tasks. Includes a choice of FHD HDR webcam or a high resolution 4K IR HDR webcam option that supports Windows Hello, Windows Studio and Express Sign-in. Optional Wi-Fi 7 and AMD discrete graphics upgrades.

**Introducing AI PCs from the World's leading commercial AI PC brand<sup>1</sup>**

Unlock new levels of performance with AI PC options, powered by Intel® Core™ Ultra desktop processors (Series 2). Equipped with a dedicated neural processor unit (NPU) and delivering up to 13 TOPS, these systems are designed to tackle AI workloads, helping businesses stay ahead of the game.

Additional CPU options include Intel® Core™ processors (14th Gen) (available on Dell Pro 24 All-in-One 35W).

Intel vPro® options across all configurations enhance security and manageability.

**Intentional material choices**

- Built with up to 54% recycled plastic<sup>2</sup>
- Up to 100% recycled or renewable packaging<sup>3</sup>

**Meets the latest environmental standards**

Certified ENERGY STAR®, carries TCO certification and EPEAT Gold registered with Climate+ designation<sup>4</sup>.

**Dell APEX PC as a Service<sup>5</sup>**

Fully customizable monthly subscription that can include PCs, peripherals, software and services with no upfront investment.

**Thin Client Solution**

Pair the Dell Pro 24 All-in-One 35W with Dell ThinOS or Windows 11 IoT Enterprise for confident access to your virtual workspaces.

**Next-level video conferencing**

Connect like you're there with an FHD HDR webcam or upgrade to an impressive 5MP IR HDR webcam that supports Windows® Hello, Windows® Studio, and Microsoft® Human Presence Detection (5MP webcam option only available on Dell Pro 24 All-in-One Plus).

**Work comfortably**

Choose the right set up for your needs with 24" FHD touch or non touch TUV Rheinland certified low blue light displays<sup>6</sup>, with the choice of fixed or height-adjustable stands.

**High-speed productivity**

Up to dual M.2 Gen 4 SSD and up to 64GB DDR5 RAM with 6400 MT/s speeds.

Comprehensive connectivity including USB-C, USB-A, DP and HDMI ports. DP ports support up to 5K resolution for stunning visual quality.

**Fuel productivity with a complete Dell ecosystem**

Designed and tested with Dell Accessories, Mounts and Stands, and Monitors from the world's #1 monitor company<sup>7</sup>.

**Simplify IT**

Dell offers the world's most secure and manageable commercial PCs, along with modern lifecycle services and solutions to make IT management a breeze.

Streamline PC fleet management with one unified BIOS across Dell Pro All-in-One PCs<sup>8</sup>.

Two year PC refresh lifecycle for managed transitions help reduce maintenance and support costs.

Manage your PCs over the cloud, in conjunction with Microsoft Intune, via the Dell Management Portal.

**Trusted reliability**

Dell Pro desktops are built for reliability and durability, with less than 1% requiring service in their first year.



# Stay ahead with the power of AI

Harness exceptional performance with built-in AI, powered by Intel® Core™ Ultra processors (Series 2). These AI PCs feature a three-tier multi-processing architecture, combining CPU, GPU and dedicated NPU to ensure AI-driven apps run faster and smoother across any project.

## Run the right workload on the right engine and the right time

### CPU

Ensures seamless execution of system tasks and operations.

### GPU

Handles quality graphics rendering and accelerates computing tasks

### NPU

Dedicated AI engine runs AI workloads consuming less power.



### 50% faster AI

Get up to 50% faster AI performance with Adobe After Effects' AI Scene Edit Detection<sup>1</sup> to speed up your editing workflow and unlock more time for creativity, all while delivering stunning results.



### Bring AI to your PC

For companies looking to accelerate deployment of AI applications across their workforce, Dell delivers the industry's most comprehensive AI toolkit leveraging NPU technology<sup>2</sup>. Dell Pro AI Studio brings AI directly to your device, perfect for keeping things running smoothly without the hefty price tag.



### Use 58% less power

Let your desktop work smarter, not harder, with enhanced AI collaboration that uses up to 58% less processor power during Zoom calls with AI background effects<sup>3</sup>.



### Robust AI PC security

Work securely and with easier management with the most secure and manageable commercial AI PCs<sup>4</sup> with hardware and firmware features built to combat modern cyberattacks, along with integrated validation of all driver and BIOS updates, plus a published schedule for driver and download releases.



# Sustainable innovation



## Sustainable materials

Built with up to 54% recycled plastic including closed-loop ITE derived plastic<sup>1</sup>. Plus, there is 16% recycled glass in the panel<sup>1</sup>.



## Packaging

These products ship in packaging made with up to 100% recycled or renewable content<sup>2</sup>.



## Built to last

Built with high-quality components, Dell Pro desktops drive top performance and value throughout its lifecycle. Dell makes it simple to access and replace parts to get the most life out of our products.

[Parts & upgrades >](#)



## Seamlessly modernize your tech

We can help you refresh to the latest technology while responsibly retiring your devices, regardless of brand, while addressing your sustainability goals.

[Asset recovery services >](#)



## Meets the latest environmental standards

These products are certified TCO, ENERGY STAR and EPEAT Gold registered with Climate+<sup>3</sup>.



<sup>1</sup> Product shown on this page is the Dell Pro 24 All-in-One Plus.

# Elevate your PC experience

Fuel productivity and collaboration with a complete Dell ecosystem that is engineered and tested for a seamless experience with your Dell Pro 24 All-in-One.



## Purpose-built, integrative design

Work in comfortable style and create a seamless multi-display workspace with a choice of matching stands and Dell displays. Experience all-day productivity with ergonomic features like tilt, swivel and 90-degree rotation and Low Blue Light-certified touch and non-touch displays<sup>1,2</sup>.

- A Dell Pro 24 All-in-One Plus Height Adjustable Stand
- B Dell Pro 24 All-in-One Fixed Stand

## Enhance collaboration

### Look your best



Look great, even in high-contrast lighting, with the FHD HDR camera or 5MP IR HDR camera<sup>3</sup>. High dynamic range (HDR) technology automatically adjusts clarity in any lighting environment including low light, direct sunlight or high contrast lighting conditions with greater tonal range. And, when you're ready for privacy, simply push the pop-up camera down to hide it.

### Discover high-quality audio



Choose smart collaboration with the largest portfolio of AI-enabled collaboration headsets<sup>4</sup> with select models offering the longest listening time of up to 80 hours in its class<sup>5</sup>, enabling focused work anywhere you go. Customize and update your headset settings easily with Dell Display and Peripheral Manager.

## More advanced drop-in-box options

Ensure same-time delivery and easy setup with Dell drop-in-box wireless keyboards and combos. Dell wireless keyboards offer up to 36 months of battery life for long-term performance<sup>6</sup>. Select models include a Copilot key for instant AI access and silent keys for quiet, focused typing in open office environments.

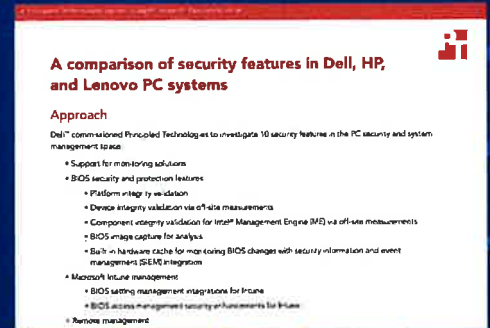


# Simplify IT

Our most secure<sup>1</sup> and most manageable<sup>2</sup> offerings make IT management a breeze

## World's Most Secure Commercial PCs<sup>1</sup>

According to Principled Technologies, no PC manufacturer offers the BIOS-level visibility Dell does.



## Security

### Improve fleet-wide security with multiple layers of defense

Reduce the attack surface and enhance long-term cyber resilience with [Dell Trusted Workspace](#) >



Be secure from first boot with rigorous supply chain controls.



Maintain BIOS integrity with deep, firmware-level visibility.



Protect end-user identity from malware that looks to steal credentials.



Enrich OS-level data with PC telemetry to speed detection, response and remediation.



Layer on advanced threat protection from our ecosystem of best-of-breed software partners.



### Shrink the IT-security gap with an integrated, AI-enabled solution

Explore hardware-assisted security with Dell, Intel & CrowdStrike

[Learn More](#) >

## Manageability

### Manage your fleet of PCs – reliably and easily

Help secure and optimize your endpoints and deliver end-user productivity with [Dell Manageability Solutions](#) >

With [Dell Management Portal](#), you can manage Dell PCs, over the cloud, in conjunction with Microsoft Intune.

[Dell Management Portal](#) >

Update and secure your fleet of Dell PCs, with one application – [Dell Client Device Manager](#).<sup>3</sup>

[Dell Trusted Update Experience](#) makes it simple to update endpoints with the latest BIOS and driver versions. Dell is the only Top-5 PC vendor that:



### Publishes<sup>2</sup> a device drivers and downloads release schedule:

IT Admins can deploy fleet-wide device updates on a predictable timeline. [Learn More](#) >



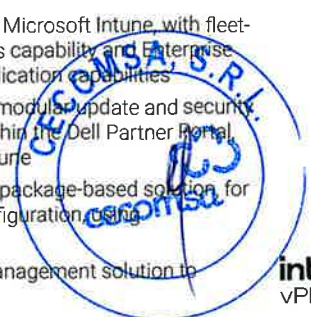
### Dell has the industry's first

Partner Portal accessible in Microsoft Intune, with fleet-wide BIOS password access capability and Enterprise application access and publication capabilities<sup>4</sup>

Enterprise application with modular update and security deployment capabilities, within the Dell Partner Portal, accessible via Microsoft Intune

Binary Large Object (BLOB) package-based solution for endpoint BIOS settings configuration, using Microsoft Intune

Hardware OEM systems management solution to integrate with Intel vPro



# Simplify PC refresh with Dell Services

Enabling every step of the PC lifecycle

## Dell APEX PC as a Service<sup>1</sup>

Fully customizable monthly subscription that can include PCs, peripherals, software and services with no upfront investment.

APEX PC as a Service makes it easy to refresh to the latest PCs and seamlessly deploy, secure, manage, support and help with the retirement of devices.

[Dell APEX PC as a Service \(PCAAS\) >](#)

## Dell Premier

### 324%

ROI over 3 years<sup>3</sup>

Modernize IT purchasing by shopping your catalog in a tailored online solution. Gain control over the entire IT ecosystem to cut costs, standardize ordering, access analytics and more.

[Dell Premier >](#)

## Asset Recovery Services

### 2.8B

Pounds of electronics recovered through all recovery programs since 2007<sup>2</sup>

Let Dell help you securely and responsibly retire your old IT equipment - regardless of brand - to allow for a seamless transition from old to new technology, while protecting both your business and the planet.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProDeploy Client Suite

PC refresh starts with getting new devices in the hands of your end users. Dell ProDeploy Suite streamlines operations and increases productivity with configured PCs that are ready to use on day one with dynamic cloud based provisioning and imaging.

When transitioning from old to new technology, ProDeploy Plus includes the ability to securely erase sensitive end user data with sophisticated tools to sanitize devices and includes Asset Recovery Services for responsible retirement.

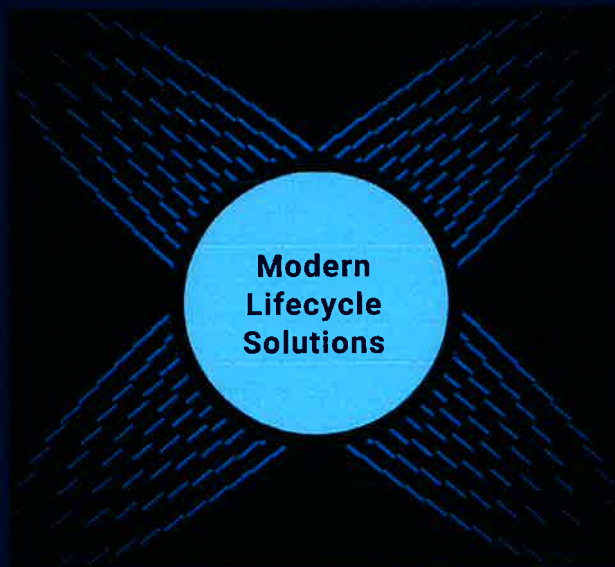
[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite is more than a 24/7 break-fix solution, it's a set of tools that automate and optimize your environment with little to no human intervention or end-user disruption.

Select from a robust library of Dell authored scripts that correct company-wide issues quickly, minimizing remediation times and maintaining peak system performance. ProSupport Suite provides telemetry-driven data to arrive at insights and make targeted updates, all controlled from a single dashboard.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



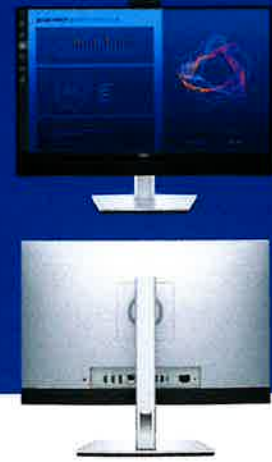
# Choose the right solution



[Explore 360 view >](#)



[Explore 360 view >](#)



[Explore 360 view >](#)

Feature	Dell Pro 24 All-In-One 35W (QC24251)	Dell Pro 24 All-In-One 65W (QC24250)	Dell Pro 24 All-In-One Plus (QB24250)
<b>Processor</b>	<p><b>AI PC:</b> Up to Intel® Core™ Ultra 5 processors (35-Watt)</p> <p><b>Additional CPU options:</b> Up to Intel® Core™ i5 processors (35-Watt) (14th Gen)</p>	<p><b>AI PC:</b> Up to Intel® Core™ Ultra 7 processors (65-Watt)</p>	<p><b>AI PC:</b> Up to Intel® Core™ Ultra 9 processors (65-Watt)</p>
<b>Chassis color options</b>		Dark Grey	Silver
<b>Stand options</b>		Fixed stand or Height adjustable stand	
<b>Camera</b>	FHD HDR (High Dynamic Range) camera	FHD HDR (High Dynamic Range) camera Optional 5MP IR HDR camera with Windows® Hello, Windows® Studio, and Microsoft® Human Presence Detection	FHD HDR (High Dynamic Range) camera Optional 5MP IR HDR camera with Windows® Hello, Windows® Studio, and Microsoft® Human Presence Detection
<b>Speakers</b>		2 x 2 Watt audio	2 x 5 Watt audio
<b>Graphics</b>		Integrated Graphics	Integrated Graphics, Optional AMD Radeon™ RX discrete graphics
<b>Memory</b>		Up to 64GB DDR5 memory	
<b>Storage</b>	1 M.2 slot with up to 2 TB SSD		2 M.2 slots with up to 2 TB SSD for each
<b>Power supply</b>	External Power Adapter		Internal Power Supply Unit
<b>Native USB ports</b>	6 USB ports (includes 1 USB-C port)		8 USB ports (includes 2 USB-C ports)
<b>Native video ports</b>	1 DisplayPort++ 1.4a port supporting up to 5K resolution at 60 Hz	1 DisplayPort++ 1.4a port supporting up to 5K resolution at 60 Hz 1 HDMI-out 2.1 port supporting 4K resolution at 60 Hz 1 HDMI-in 1.4 FHD / HDCP port	
<b>Service terms</b>		1 year	3 years



\* Products shown on this page are with Height Adjustable Stand.



**Not All Technical Specifications Available Per System Configuration.**

Please search Dell.com/support for product owner's manual or contact your Dell Technologies sales expert.

FEATURE		TECHNICAL SPECIFICATION		
PRODUCT NAME	Dell Pro 24 All-In-One 35W	Dell Pro 24 All-In-One 65W	Dell Pro 24 All-In-One Plus	
MODEL IDENTIFIER	QC24251	QC24250	QB24250	
CHASSIS <sup>1</sup>	Dark Grey	Dark Grey	Silver	
DISPLAY <sup>1</sup>	23.81", FHD 1920x1080, 100 Hz, IPS, Non-touch, Anti-Glare, 250 nit, 99% sRGB, ComfortView Plus	23.81", FHD 1920x1080, 100 Hz, IPS, Non-touch, Anti-Glare, 250 nit, 99% sRGB, ComfortView Plus	23.81", FHD 1920x1080, 100 Hz, IPS, Non-touch, Anti-Glare, 250 nit, 99% sRGB, ComfortView Plus	
PROCESSOR OPTIONS <sup>1</sup>	<p><b>AI PC</b></p> <p>Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.1 GHz)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.0 GHz)</p> <p><b>Base PC</b></p> <p>Intel® Core™ 300T (2 cores, up to 3.4G Hz)</p> <p>Intel® Core™ i3 14100T (4 cores, up to 4.4 GHz)</p> <p>Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 cores, up to 4.8 GHz)</p> <p>Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 cores, up to 5.1 GHz)</p> <p>For Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/ Intel® Core™ i5-14500T vPro®/ Intel® Core™ i5-14600T vPro®:</p>	<p><b>AI PC</b></p> <p>Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (13 TOPS NPU, 20 cores, up to 5.3 GHz)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.1 GHz)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.0 GHz)</p>	<p><b>AI PC</b></p> <p>Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (13 TOPS NPU, 24 cores, up to 5.6 GHz)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (13 TOPS NPU, 20 cores, up to 5.3 GHz)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.1 GHz)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.0 GHz)</p>	
CHIPSET <sup>1</sup>	Intel® Q670	Intel® Q870	Intel® Q870	
OPERATING SYSTEM OPTIONS <sup>1</sup>	Windows 11 Home Windows 11 Professional Windows 11 Pro National Academics Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Professional Windows 11 Pro National Academics Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Professional Windows 11 Pro National Academics Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	
THIN CLIENT OPERATING SYSTEM OPTIONS <sup>12</sup>	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Dell ThinOS 10			
GRAPHICS OPTIONS	<p><b>Discrete:</b></p> <p>Not supported</p>	<p><b>Discrete:</b></p> <p>Not supported</p>	<p><b>Discrete:</b></p> <p>AMD Radeon™ RX 6500, 4 GB GDDR6</p>	
	<p><b>Integrated:</b></p> <p>For Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®:</p> <p>Intel® Graphics</p> <p>For Intel® Core™ i5-14500T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro®:</p> <p>Intel® UHD Graphics 770</p> <p>For Intel® Core™ i3-14100T:</p> <p>Intel® UHD Graphics 730</p> <p>For Intel® 300T:</p> <p>Intel® UHD Graphics 710</p>	<p><b>Integrated:</b></p> <p>Intel® Graphics</p>	<p><b>Integrated:</b></p> <p>Intel® Graphics</p>	
MEMORY OPTIONS <sup>12</sup>	<p>For Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®/Intel® Core™ i5-14600T vPro®:</p> <p>8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel</p> <p>16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel</p> <p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel</p> <p>32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel</p> <p>64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, dual-channel</p>	<p>8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel</p> <p>16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel</p> <p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel</p> <p>32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel</p> <p>64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel</p>	<p>8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel</p> <p>16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel</p> <p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel</p> <p>32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, single-channel</p> <p>64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, dual-channel</p>	
	<p>For Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro®/Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro®:</p> <p>8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel</p> <p>16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel</p> <p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel</p>	<p>8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel</p> <p>16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel</p> <p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel</p>	<p>8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, SoDIMM, single-channel</p> <p>16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, SoDIMM, dual-channel</p> <p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, SoDIMM, single-channel</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, SoDIMM, dual-channel</p>	
	<p>For Intel® 300T/Intel® Core™ i3-14100T/Intel® Core™ i5-14500T vPro®:</p> <p>8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, single-channel</p> <p>16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, dual-channel</p> <p>16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, single-channel</p> <p>32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, dual-channel</p> <p>32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, single-channel</p> <p>64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, dual-channel</p>			



**Not All Technical Specifications Available Per System Configuration.**

Please search Dell.com/support for product owner's manual or contact your Dell Technologies sales expert.

FEATURE		TECHNICAL SPECIFICATION		
PRODUCT NAME	Dell Pro 24 All-In-One 35W	Dell Pro 24 All-In-One 65W	Dell Pro 24 All-In-One Plus	
MODEL IDENTIFIER	QC24251	QC24250	QC24250	
<b>STORAGE OPTIONS<sup>1,2</sup></b>	<b>HDD:</b> None  <b>SSD:</b> 256 GB SSD 512 GB SSD 1 TB SSD 2 TB SSD	<b>HDD:</b> None  <b>SSD:</b> 256 GB SSD 512 GB SSD 512 GB SSD, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD	<b>HDD:</b> None  <b>SSD:</b> 256 GB SSD 512 GB SSD, TLC 1 TB Performance SSD, SED Ready 2 TB Performance SSD, SED Ready	
<b>WIRELESS OPTIONS</b>	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 wireless card Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 wireless card MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 wireless card	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 wireless card Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 wireless card MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 wireless card	Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 wireless card Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 wireless card	
<b>CAMERA &amp; MICROPHONE<sup>1</sup></b>	1920 x 1080 at 30 fps FHD RGB camera, Dual-array microphones	1920 x 1080 at 30 fps FHD RGB camera, Dual-array microphones 2880 x 1800 at 30 fps 5MP RGB+IR camera, ExpressSign-in™ with Presence Detection and Intelligent Privacy	1920 x 1080 at 30 fps FHD RGB camera, Dual-array microphones 2880 x 1800 at 30 fps 5MP RGB+IR camera, ExpressSign-in™ with Presence Detection and Intelligent Privacy	
<b>AUDIO &amp; SPEAKERS<sup>1</sup></b>	Internal stereo speakers with Realtek ALC3204, 2 W x 2 = 4 W total	Internal stereo speakers with Realtek ALC3289, 2 W x 2 = 4 W total	Internal stereo speakers with Realtek ALC3289, 5 W x 2 = 10 W total	
<b>BATTERY</b>	None	None	None	
<b>POWER</b>	130 W AC adapter, 7.4 mm barrel 180 W AC adapter, 7.4 mm barrel	160 W internal power supply unit (80PLUS Bronze Certified) 240 W internal power supply unit (80PLUS Platinum Certified)	160 W internal power supply unit (80PLUS Bronze Certified) 240 W internal power supply unit (80PLUS Platinum Certified)	
<b>PORTS</b>	<b>Right:</b> 1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) port with PowerShare  <b>Left:</b> 1 Global headset jack  <b>Below Display:</b> 1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® port  <b>Back panel:</b> 2 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ports 2 USB 2.0 ports with SmartPower On 1 DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 port 1 RJ-45 Ethernet Port (1 Gbps)	<b>Right:</b> 1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) port with PowerShare  <b>Left:</b> 1 Global headset jack  <b>Display bottom:</b> 1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® port  <b>Back panel:</b> 3 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ports 2 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ports with SmartPower On 1 USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® port 1 DisplayPort++ 1.4a HBR3/HDCP 2.3 port 1 HDMI-out 2.1 TMDs 4k/HDCP 2.3 port 1 HDMI-in 1.4 FHD/HDCP 1.4 port 1 RJ-45 Ethernet Port (1 Gbps)	<b>Right:</b> 1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) port with PowerShare  <b>Left:</b> 1 Global headset jack  <b>Display bottom:</b> 1 USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® port  <b>Back panel:</b> 3 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ports 2 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ports with SmartPower On 1 USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® port 1 DisplayPort++ 1.4a HBR3/HDCP 2.3 port 1 HDMI-out 2.1 TMDs 4k/HDCP 2.3 port 1 HDMI-in 1.4 FHD/HDCP 1.4 port 1 RJ-45 Ethernet Port (1 Gbps)	
<b>SLOTS</b>	Energy Efficient (35W): 1 M.2 2230 slot for Wi-Fi and Bluetooth combo card 1 M.2 2230/2280 slot for solid-state drive 1 SD-card slot 1 security-cable slot (3 mm x 7 mm, T-Bar design)	1 M.2 2230 slot for Wi-Fi and Bluetooth combo card 2 M.2 2230/2280 slots for solid-state drive 1 SD-card slot 1 security-cable slot (3 mm x 7 mm, T-Bar design)	1 M.2 2230 slot for Wi-Fi and Bluetooth combo card 2 M.2 2230/2280 slots for solid-state drive 1 SD-card slot 1 security-cable slot (3 mm x 7 mm, T-Bar design)	
<b>OPTICAL DRIVE</b>	None	None	None	
<b>DIMENSIONS</b>	Height (Front): 13.95 in. (354.30 mm) Height (Rear): 13.95 in. (354.30 mm) Width: 21.26 in. (540 mm) Depth: 2.28 in. (57.90 mm) Starting weight (Fixed stand): 15.69 lb (7.12 kg) Maximum Weight (Fixed stand): 18.57 lb (8.43 kg) Starting weight (HAS stand): 17.83 lb (8.09 kg) Maximum Weight (HAS stand): 20.71 lb (9.40 kg) Starting weight (without stand): 11.49 lb (5.22 kg) Maximum Weight (without stand): 14.38 lb (6.53 kg)	Height (Front): 13.95 in. (354.30 mm) Height (Rear): 13.95 in. (354.30 mm) Width: 21.26 in. (540 mm) Depth: 2.28 in. (57.90 mm) Starting weight (Fixed stand): 15.69 lb (7.12 kg) Maximum Weight (Fixed stand): 18.57 lb (8.43 kg) Starting weight (HAS stand): 17.83 lb (8.09 kg) Maximum Weight (HAS stand): 20.71 lb (9.40 kg) Starting weight (without stand): 11.49 lb (5.22 kg) Maximum Weight (without stand): 14.38 lb (6.53 kg)	Height (Front): 13.95 in. (354.30 mm) Height (Rear): 13.95 in. (354.30 mm) Width: 21.26 in. (540 mm) Depth: 2.28 in. (57.90 mm) Starting weight (Fixed stand): 17.45 lb (7.92 kg) Maximum Weight (Fixed stand): 19.30 lb (8.76 kg) Starting weight (HAS stand): 19.59 lb (8.89 kg) Maximum Weight (HAS stand): 21.44 lb (9.73 kg) Starting weight (without stand): 13.20 lb (6.02 kg) Maximum Weight (without stand): 15.11 lb (6.86 kg)	





Leading the industry in sustainable practices to reduce the environmental impact of our products and packaging.

Learn more: <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION	
MODEL NUMBER <sup>1</sup>	Dell Pro 24 All-in-One 35W, Dell Pro 24 All-in-One 65W, Dell Pro 24 All-in-One Plus	
SUSTAINABLE MATERIALS <sup>1</sup>	<b>Post-consumer recycled plastic (PCR) and closed loop ITE derived plastic - chasses</b> All-in-One (35-Watt): 54% All-in-One (65-Watt): 53% All-in-One Plus: 53%	<b>Recycled or renewable packaging materials</b> All-in-One (35-Watt): up to 100% All-in-One (65-Watt): up to 100% All-in-One Plus: up to 100%
ECO-LABELS <sup>1</sup>	<b>EPEAT Climate+:</b> All-in-One (35-Watt): EPEAT Gold with Climate+ All-in-One (65-Watt): EPEAT Gold with Climate+ All-in-One Plus: EPEAT Gold with Climate+	<b>EPEAT</b> All-in-One (35-Watt): Gold All-in-One (65-Watt): Gold All-in-One Plus: Gold
	<b>TCO Certified</b> All-in-One (35-Watt): Yes All-in-One (65-Watt): Yes All-in-One Plus: Yes	<b>Energy Star</b> All-in-One (35-Watt): Yes All-in-One (65-Watt): Yes All-in-One Plus: Yes
MULTI-PACK SHIPPING <sup>1</sup>	<b>Dell Multi-pack:</b> N/A	
ASSET RECOVERY SERVICES <sup>6</sup>	<b>Asset Recovery Services</b> All-in-One (35-Watt): Yes All-in-One (65-Watt): Yes All-in-One Plus: Yes	
GLOBAL COMPLIANCE	US CEC MEPS compliant configurations available Australia and New Zealand MEPS compliant configurations available CEL WEEE Japan Energy Law South Korea E-standby EU RoHS China RoHS	
REGULATORY <sup>8,11</sup>	<a href="#">Product Safety, EMC and Environmental Datasheets</a> <a href="#">Dell Regulatory Compliance Home Page</a> <a href="#">Dell Responsible Business Alliance policy</a>	



**Product Disclaimers/Citations****Dell Pro 24 All-in-One 35W (QC24251), Dell Pro 24 All-in-One 65W (QC24250), Dell Pro 24 All-in-One Plus (QB24250)****Page 2 (Work smarter with an AI-powered productivity hub)**

1. Most secure is based on Dell internal analysis, October 2024. Applicable to PCs on Intel processors. Not all features available with all PCs. Additional purchase required for some features. Validated by Principled Technologies. A comparison of security features, April 2024. Most-manageable commercial PCs when comparing the systems management capabilities of Dell Update Processes, Dell Manageability Solution capabilities and integrations with 3rd Party Management Solutions, with competitor update processes, systems management solution capabilities and integrations with 3rd party management solutions. 3rd Party Management Solution - Microsoft Intune, is a separate purchase. Based on Dell internal analysis, January 2025.

**Page 3 (Product wheel)**

1. Based on IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, May 10, 2024 - May 9, 2025 - Units.
2. Dell Pro 24 All-in-One 65W and Dell Pro 24 All-in-One Plus: Global (except China): TÜV Rheinland Certified (ID#1111265308 - Low Blue Light Content). China only: TÜV Rheinland Certified (ID#0000084862 - Low Blue Light Content). For more details, visit [www.tuv.com](http://www.tuv.com).
3. Dell Pro 24 All-in-One 35W: Global (except China): TÜV Rheinland Certified (ID#1111265309 - Low Blue Light Content). China only: TÜV Rheinland Certified (ID#0000084863 - Low Blue Light Content). For more details, visit [www.tuv.com](http://www.tuv.com).
4. Dell is the world's #1 monitor company. Source: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024.
5. Most secure is based on Dell internal analysis, October 2024. Applicable to PCs on Intel processors. Not all features available with all PCs. Additional purchase required for some features. Validated by Principled Technologies. A comparison of security features, April 2024. Most-manageable commercial PCs when comparing the systems management capabilities of Dell Update Processes, Dell Manageability Solution capabilities and integrations with 3rd Party Management Solutions, with competitor update processes, systems management solution capabilities and integrations with 3rd party management solutions. 3rd Party Management Solution - Microsoft Intune, is a separate purchase. Based on Dell internal analysis, January 2025.
6. Dell Pro All-in-One PCs with Intel® processors.
7. Source: Based on Dell Quality Intelligence (Qi) too - Dell Internal Analysis, January 2025.
8. Based on Dell Analysis, April 2024.
9. EPEAT Gold Registration with Climate+ and TCO certification apply to the Dell Pro 24 All-in-One 35 watt and Dell Pro 24 All-in-One Plus. Dell Pro 24 All-in-One 65 watt is EPEAT Silver registered with Climate+ Based on internal analysis, February 2025. EPEAT registered where applicable. EPEAT registration varies by country. See [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registration status by country.
10. Based on internal analysis, January 2025. Percentage is based on system plastic weight. Post-consumer recycled plastic: up to 43%, Closed-Loop ITE derived plastic: up to 11%.
11. Contains up to 96.3% recycled content and up to 41.5% renewable materials. Renewable materials in the form of sustainably forested materials. Percentages may vary slightly by region [and formfactor]. Excludes optional items added to order and included in the box.

**Page 4 (Stay ahead with the power of AI)**

1. Based on Intel testing, October 2024. As measured by Adobe After Effects AI Scene Edit Detection feature. Results may vary. See [www.intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex) for workloads and configurations. Results may vary.
2. Source: Based on Dell internal testing against publicly available comprehensive information, November 2024.
3. Based on Intel testing, October 2024. As measured by processor power during 1x1 Zoom call with background blur on NPU. Results may vary. See [www.intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex) for workloads and configurations. Results may vary.
4. Most secure is based on Dell internal analysis, October 2024. Applicable to PCs on Intel processors. Not all features available with all PCs. Additional purchase required for some features. Validated by Principled Technologies. A comparison of security features, April 2024. Most-manageable commercial PCs when comparing the systems management capabilities of Dell Update Processes, Dell Manageability Solution capabilities and integrations with 3rd Party Management Solutions, with competitor update processes, systems management solution capabilities and integrations with 3rd party management solutions. 3rd Party Management Solution - Microsoft Intune, is a separate purchase. Based on Dell internal analysis, January 2025.

**Page 5 (Sustainable Innovation)**

1. Based on internal analysis, January 2025. Percentage is based on system plastic weight. Post-consumer recycled plastic: up to 41%, Closed-Loop ITE derived plastic: up to 11%. Recycled glass is in the panel.
2. Contains up to 96.3% recycled content and up to 41.5% renewable materials. Renewable materials in the form of sustainably forested materials. Percentages may vary slightly by region [and formfactor]. Excludes optional items added to order and included in the box.
3. EPEAT Gold Registration with Climate+ and TCO certification apply to the Dell Pro 24 All-in-One 35 watt and Dell Pro 24 All-in-One Plus. Dell Pro 24 All-in-One 65 watt is EPEAT Silver registered with Climate+ Based on internal analysis, February 2025. EPEAT registered where applicable. EPEAT registration varies by country. See [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registration status by country.

**Page 6 (Elevate your PC experience)**

1. Dell Pro 24 All-in-One 65W and Dell Pro 24 All-in-One Plus: Global (except China): TÜV Rheinland Certified (ID#1111265308 - Low Blue Light Content). China only: TÜV Rheinland Certified (ID#0000084862 - Low Blue Light Content). For more details, visit [www.tuv.com](http://www.tuv.com).
2. Dell Pro 24 All-in-One 35W: Global (except China): TÜV Rheinland Certified (ID#1111265309 - Low Blue Light Content). China only: TÜV Rheinland Certified (ID#0000084863 - Low Blue Light Content). For more details, visit [www.tuv.com](http://www.tuv.com).
3. 5MP IR HDR camera is only available on the Dell Pro 24 All-in-One Plus.
4. Based on internal analysis on commercial collaboration headsets with AI-enabled noise cancellation mics. Jan 2025.
5. Based on Dell analysis (busy light and ANC off mode) of battery life usage, July 2024. Results vary depending on use, operating conditions and other factors. Applies only to Dell Pro Premium Wireless Headset - WL7024.
6. Based on Dell analysis, January 2025.



**Page 7 (Simplify IT)**

1. Based on Dell internal analysis, October 2024. Applicable to PCs on Intel processors. Not all features available with all PCs. Additional purchase required for some features. Validated by Principled Technologies. A comparison of security features, April 2024.
2. Dell publishes a device drivers and downloads release schedule. Source: Based on internal analysis, May 2023. When comparing publicly available device drivers and downloads release schedules published by the Top 5 PC vendors, as of May 2023.
3. Dell Client Device Manager application availability planned for March 2025.
4. Capabilities of Dell Update Processes, Dell Management Portal and Dell Manageability Solutions, plus integrations with 3rd Party Management Solutions, as compared with competitor update processes, partner portal capabilities in Microsoft Intune, and integrations with 3rd party management solutions. Microsoft Intune is a separate purchase. Intel vPro, to support out-of-band systems management, is an additional system configuration upgrade and Dell has the industry's first:
  - a. Based on Dell internal analysis - October 2024. Based on Dell Management Portal capabilities in Microsoft Intune compared to competitor Partner Portal capabilities in Microsoft Intune.
  - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune - the industry's first Binary Large Object (BLOB) package-based solution, for securely configuring & managing endpoints, using Microsoft Intune. Disclaimer: Industry's first device manageability solution to use a Binary Large Object (BLOB) package, recognized by Microsoft Intune, for secure endpoint configuration and management.
  - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band - the industry's first hardware OEM systems management solution to integrate with Intel vPro - for remote management of systems, regardless of power-state. Disclaimer: Based on Dell internal analysis, November 2023.

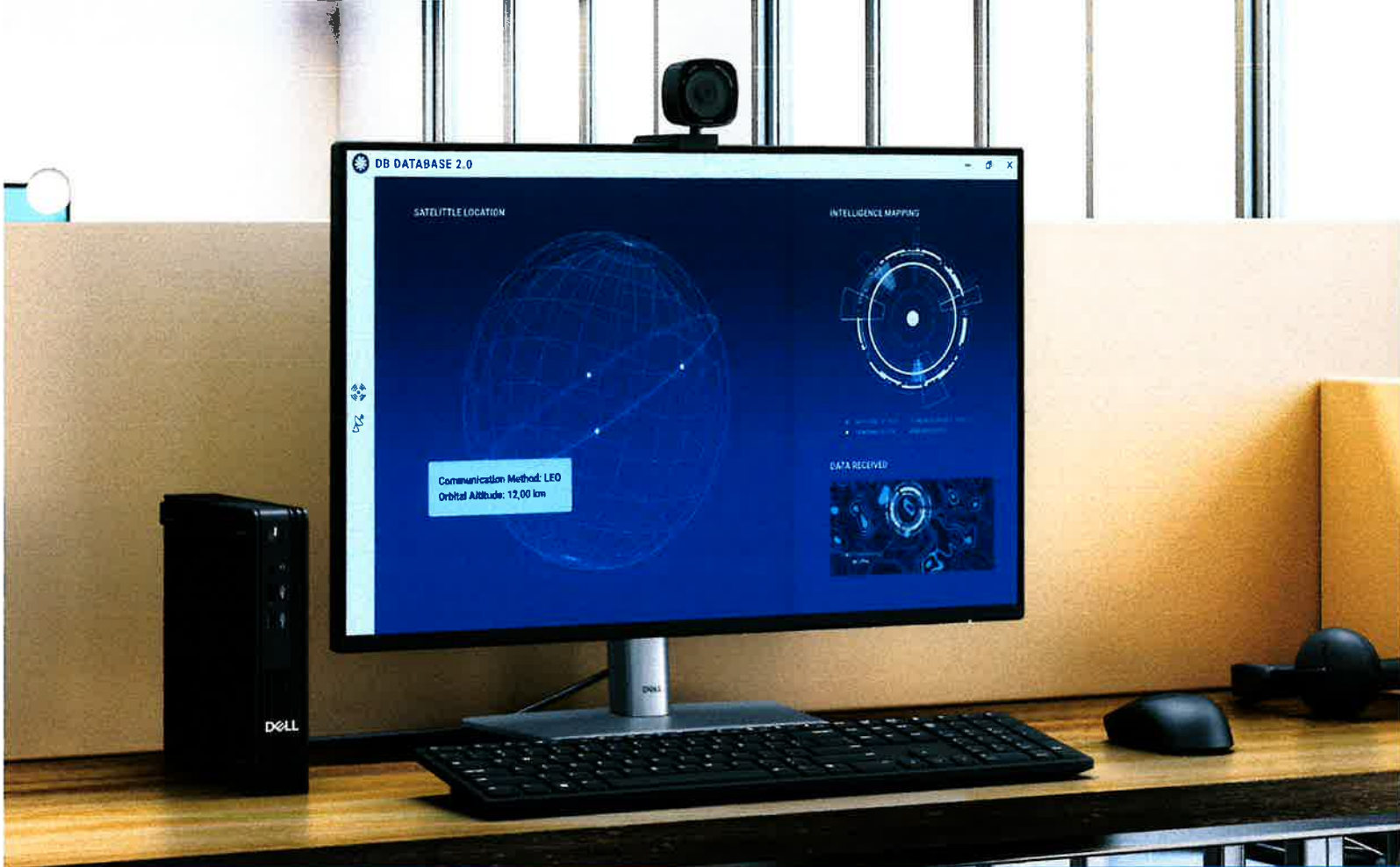
**Page 8 (Simplify PC refresh with Dell Services)**

1. Payment solutions provided and serviced by Dell Financial Services L.L.C. or its affiliate or designee ("DFS") for qualified customers. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies has recovered 2.8 billion pounds of electronics since 2007. Source: Based on Dell internal analysis of publicly available data, April 2023.
3. Based on a Forrester Total Economic Impact™ Study Commissioned by Dell Technologies and AMD, "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier," February 2024, Full study: The Total Economic Impact™ of Dell Premier.

**Technotes:**

1. Offering may vary by region. Some items may be available after product introduction. For complete details, refer to the Owner's Manual published on [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. System Memory and Graphics: Significant system memory may be used to support graphics, depending on system memory size and other factors.
3. 4GB or Greater System Memory Capability: A 64-bit operating system is required to support 4GB or more of system memory.
4. Particular versions of Microsoft Windows may not support the full Bluetooth 5.0 functionality.
5. Storage Option: GB means 1 billion bytes and TB equals 1 trillion bytes; actual capacity varies with preloaded material and operating environment and will be less.
6. TPM is available in selected regions.
7. Please refer to [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for specific country registration rating and participation.
8. Limited Hardware Warranty: For copy of Ltd Hardware Warranty, write Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 or see [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
9. Onsite service after Remote Diagnosis: Remote Diagnosis is determination by online/phone technician of cause of issue; may involve customer access to inside of system and multiple or extended sessions. If issue is covered by Limited Hardware Warranty ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) and not resolved remotely, technician and/or part will be dispatched, usually within 1 business day following completion of Remote Diagnosis. Availability varies. Other conditions apply.
10. Dell Services: Availability and terms of Dell Services vary by region. For more information, visit [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
11. For complete listing of declarations and certifications, refer to the Dell Regulatory and Environmental Datasheet found in the Manuals section of Product Support information [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
12. Dell ThinOS and Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 thin client operating system options are available with select configuration options and support select capabilities of the Dell Pro 24 All-in-One 35W. For more information, visit [dell.com/CloudClientWorkspace](http://dell.com/CloudClientWorkspace).





**DELL**Technologies

# Confiable. Versátil. Ultracompacto.

Dell Pro ultracompacto QCM1250

Dell Pro ultracompacto Plus QBM1250

Con opciones de PC con IA, con tecnología de  
Procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2)



# Potencia increíble. Tamaño pequeño.

Presentamos las PC más recientes de la marca de PC comerciales con IA líder del mundo<sup>1</sup>

Maximice la productividad empresarial en los espacios más pequeños con Dell Pro ultracompacto. Obtenga un rendimiento sólido con los procesadores Intel® Core™ (14.ª generación) o llévelo al siguiente nivel con los procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2) para ofrecer funcionalidades mejoradas por IA.

Estas PC ultracompactas de nivel profesional cuentan con soluciones líderes en gestionabilidad y seguridad, ideales para cualquier entorno de TI administrado.

Como se diseñaron para ofrecer durabilidad, todos los equipos de escritorio Dell Pro se someten a rigurosas pruebas de nivel militar<sup>2</sup> a fin de garantizar un rendimiento confiable con el que pueda contar.



## Dell Pro ultracompacto QCM1250

Elija entre los procesadores Intel® Core™ (14.ª generación), hasta i7, o mejore su experiencia con las funcionalidades de IA con procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2), hasta Ultra 7, que cuentan con una unidad de procesamiento neuronal (NPU) dedicada.

## Dell Pro ultracompacto Plus QBM1250

Diseñada para un rendimiento mejorado y funcionalidades avanzadas, esta PC comercial incluye procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2), hasta Ultra 9, y cuenta con una NPU dedicada para tareas impulsadas por la IA.



**Presentamos la marca líder de PC comerciales con IA del mundo<sup>1</sup>**

Desbloquee nuevos niveles de rendimiento a través de las opciones de PC con IA, impulsadas por los procesadores Intel® Core™ Ultra para equipos de desktop (serie 2). Equipados con una unidad de procesamiento neuronal (NPU) dedicada y que ofrece hasta 13 TOPS, estos sistemas están diseñados para abordar las cargas de trabajo de IA, lo que ayuda a las empresas a mantenerse a la vanguardia.

Las opciones de CPU adicionales incluyen los procesadores Intel® Core™ más recientes (14ª generación), hasta i7 (disponible en Dell Pro ultracompacto).

Las opciones Intel vPro™ en todas las configuraciones mejoran la seguridad y la gestionabilidad.

**Opciones de materiales intencionales**

- 50 % de acero reciclado en el chasis<sup>2</sup>
- Hasta un 63 % de plástico reciclado
- Un 13 % de plástico reciclado proveniente de océanos en la carcasa del ventilador<sup>3</sup>
- Hasta un 100 % de embalaje reciclado o renovable y opciones de embalaje múltiple para reducir los desechos de embalaje y reducir las emisiones<sup>4</sup>

**Cumple los últimos estándares ambientales**

Cuenta con las certificaciones ENERGY STAR® y TCO, además del registro EPEAT Gold con la designación Climate<sup>5</sup>.

**Dell APEX PC as a Service<sup>6</sup>**

Suscripción mensual completamente personalizable que puede incluir PC, periféricos, software y servicios sin inversión inicial.

**Confiablez asegurada**

Los equipos de escritorio Dell Pro están diseñados para ofrecer confiabilidad y durabilidad, y menos del 1 % requiere servicio en su primer año<sup>7</sup>.

**Diseño elegante y con propósito**

Estas PC ultracompactas, rediseñadas con un formato térmico mejorado y ventilación adicional del chasis, ofrecen hasta un 8 % más de enfriamiento y hasta un 32 % menos de ruido (Dell Pro ultracompacto)/hasta un 9 % más de enfriamiento y hasta un 22 % menos de ruido (Dell Pro ultracompacto Plus)<sup>8</sup>.

**Impulse la productividad con un ecosistema completo de Dell**

Diseñado y probado con accesorios, montajes y bases de Dell, junto con los monitores de la empresa de monitores líder en el mundo<sup>9</sup>.

**Productividad de alta velocidad**

2 SSD M.2 de 4ª generación y RAM DDR5 de hasta 64 GB con velocidades de 6400 MT/s.

Conectividad integral que incluye puertos USB-C, USB-A, DP y HDMI. Los puertos DP opcionales admiten una resolución de hasta 8K para una calidad visual impresionante.

Los gráficos integrados admiten hasta 4 pantallas en una configuración de varios monitores<sup>10</sup>.

Se puede ampliar con módulos opcionales que incluyen Thunderbolt 4 (solo Dell Pro ultracompacto Plus) y fibra óptica de 5 GbE (de par a par)<sup>11</sup>.

**Simplificar la TI**

Dell ofrece las PC comerciales más seguras y fáciles de administrar<sup>12</sup> del mundo, junto con servicios y soluciones del ciclo de vida modernos para facilitar la administración de TI.

Optimize la administración del equipamiento de PC con un BIOS unificado en las PC modelos Dell Pro ultracompacto, pequeño y Torre<sup>13</sup>.

Un ciclo de vida de actualización de PC de dos años para transiciones administradas ayuda a reducir los costos de mantenimiento y soporte.

Administre sus PC a través de la nube, en conjunto con Microsoft Intune, mediante Dell Management Portal.



<sup>1</sup> El producto más vendido en esta página es Dell Pro ultracompacto Plus.

# Manténgase a la vanguardia con el poder de la IA

Aproveche un rendimiento excepcional con inteligencia artificial incorporada, con tecnología de procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2). Estas PC con IA cuentan con una arquitectura de procesamiento múltiple de tres niveles, que combina CPU, GPU y NPU dedicada para garantizar que las aplicaciones impulsadas por IA se ejecuten más rápido y sin inconvenientes en cualquier proyecto.

Ejecute la carga de trabajo adecuada en el motor correcto y en el momento oportuno

## CPU

Garantiza la ejecución sin inconvenientes de las tareas y las operaciones del sistema.

## GPU

Gestiona la representación de gráficos de calidad y acelera las tareas de computación.

## NPU

El motor de IA dedicado ejecuta cargas de trabajo de IA que consumen menos energía.



### IA un 50 % más rápida

Obtenga un rendimiento de IA hasta un 50 % más rápido con la función de detección y edición de escenas con IA de Adobe After Effects<sup>1</sup> a fin de acelerar su flujo de trabajo de edición y liberar más tiempo para la creatividad, todo mientras logra resultados sorprendentes.



### Use un 58 % menos de energía

Deje que su computadora de escritorio trabaje de manera más inteligente, no más ardua, gracias a la colaboración mejorada con IA, que usa hasta un 58 % menos de poder de procesamiento durante las llamadas de Zoom con efectos de fondo de IA<sup>3</sup>.



### Incorpore la IA a su PC

Para las empresas que buscan acelerar la implementación de aplicaciones de IA en toda su fuerza laboral, Dell ofrece el kit de herramientas de IA más completo de la industria, a fin de aprovechar la tecnología de NPU<sup>2</sup>. Dell Pro AI Studio proporciona la IA directamente al dispositivo, perfecto para que todo funcione con fluidez a un precio accesible.



### Seguridad de PC con IA sólida

Trabaje de manera segura y con una administración simplificada con las PC comerciales con IA más seguras y fáciles de administrar<sup>4</sup> con características de hardware y firmware diseñadas para combatir los ataques cibernéticos modernos, junto con la validación integrada de todas las actualizaciones de controladores y BIOS, además de un programa publicado para versiones de controladores y descargas.



# Innovación sustentable



## Construidas con materiales reciclados

Diseñadas teniendo en cuenta el medioambiente, las PC Dell Pro ultracompactas incorporan hasta un 50 % de acero reciclado posindustrial en su chasis<sup>1</sup>.

Estos equipos de escritorio también incluyen hasta un 63 % de plástico reciclado, incluido plástico reciclado posconsumo y plástico derivado de ITE de ciclo cerrado<sup>2</sup>. Además, la carcasa del ventilador de estos equipos de escritorio está fabricada con un 13 % de plástico reciclado proveniente de los océanos<sup>2</sup>.



## Diseñado para durar

Diseñados con componentes de alta calidad, los equipos de escritorio Dell Pro impulsan el máximo rendimiento y valor durante todo su ciclo de vida. Dell facilita el acceso a las piezas y su reemplazo para lograr la máxima vida útil de sus productos.

[Piezas y actualizaciones](#) >

## Cumple los últimos estándares ambientales

Estos productos cuentan con las certificaciones ENERGY STAR y TCO, además del registro EPEAT Gold con la designación Climate+<sup>5</sup>.



## Embalaje más funcional

Estas PC se envían en embalajes fabricados con hasta un 100 % de contenido reciclado o renovable<sup>3</sup>. Las opciones de paquetes múltiples están disponibles para facilitar el desembalaje y reducir el transporte y los desechos de embalaje<sup>4</sup>.



## Modernice su tecnología sin inconvenientes

Podemos ayudarlo a actualizarse a la tecnología más reciente, mientras retira con responsabilidad sus dispositivos, independientemente de la marca, y aborda sus objetivos de sustentabilidad.

[Asset Recovery Services](#) >



\* El producto que se muestra en esta página es Dell Pro ultracompacto Plus.

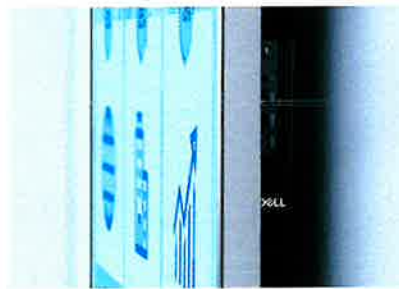
# Mejore su experiencia de PC



## Diseño integrador con un propósito específico

Impulse la productividad y la colaboración con un ecosistema completo de Dell diseñado y probado para ofrecer una experiencia fluida en el equipo Dell Pro ultracompacto.

- A Monitor Dell Pro 24 Plus con concentrador USB-C: P2425HE
- B Cámara web Dell: WB3023
- C Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL3024
- D Base todo en uno para Dell Pro ultracompacto: MFS22
- E Teclado y mouse Dell Pro: KM5221W



## Se adapta a cualquier espacio de trabajo

Mantenga su espacio de trabajo ordenado con una amplia gama de montajes y bases opcionales. Puede configurar un sistema todo en uno completo si conecta un monitor con centro de conexión USB-C Dell a la base todo en uno para Dell Pro ultracompacto o puede usarlo como parte de una configuración de videoconferencia de Dell.

Con el módulo Type-C opcional en Dell Pro ultracompacto, puede alimentar su PC (hasta 100 W) con un solo cable USB-C conectado a un monitor con centro de conexión USB-C Dell compatible.

## Opciones más avanzadas listas para usar

Garantice una entrega a la misma hora y una configuración sencilla con los combos y los teclados inalámbricos de carga inmediata de Dell. Los teclados inalámbricos Dell ofrecen hasta 36 meses de duración de la batería para un rendimiento a largo plazo\*.

Determinados modelos incluyen una Copilot key para acceder instantáneamente a la IA y teclas silenciosas para escribir de manera silenciosa y enfocada en entornos de oficina abiertos.

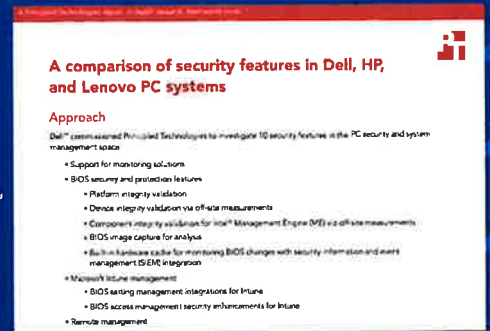


# Simplificar la TI

Nuestras ofertas más seguras<sup>1</sup> y más fáciles de administrar<sup>2</sup> simplifican la administración de TI

Las PC comerciales más seguras del mundo<sup>1</sup>

De acuerdo con Principled Technologies, ningún fabricante de PC ofrece la visibilidad a nivel de BIOS que proporciona Dell.



## Seguridad

Mejore la seguridad de todo el equipamiento con varias capas de defensa

Reduzca la superficie de ataque y mejore la resiliencia cibernética a largo plazo con [Dell Trusted Workspace](#) >



Cuente con seguridad desde el primer arranque gracias a los rigurosos controles en la cadena de suministro.



Mantenga la integridad del BIOS con una visibilidad profunda a nivel de firmware.



Proteja la identidad de los usuarios finales contra el malware que busca robar sus credenciales.



Enriquezca los datos a nivel del sistema operativo con telemetría de la PC para acelerar la detección, la respuesta y la corrección.



Incorpore protección contra amenazas avanzadas mediante nuestro ecosistema de los mejores partners de software en su clase.



Reduzca la brecha de seguridad de TI con una solución integrada habilitada para IA

Explore la seguridad asistida por hardware con Dell, Intel y CrowdStrike

[Más información](#) >

## Facilidad de administración

Administre su equipamiento de PC de forma confiable y sencilla

Ayude a proteger y optimizar los terminales y facilite la productividad a los usuarios finales con [Dell Manageability Solutions](#) >

Con [Dell Management Portal](#), puede administrar las PC Dell a través de la nube, junto con Microsoft Intune.

[Dell Management Portal](#) >

Actualice y proteja su equipamiento de PC Dell con una sola aplicación: [Dell Client Device Manager](#)<sup>3</sup>.

[Dell Trusted Update Experience](#) simplifica la actualización de los terminales con las últimas versiones del BIOS y controladores. Dell es el único de los cinco principales proveedores de PC que:



**Publica<sup>2</sup> un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos:**

Los administradores de TI pueden implementar actualizaciones de dispositivos en toda la flota en plazos predecibles. [Más información](#) >



**Dell es el primero en la industria en contar con lo siguiente**

Portal de partners al que se puede acceder en Microsoft Intune, con funcionalidad de acceso por contraseña de BIOS para todo el equipo y funcionalidades de publicación y acceso a aplicaciones empresariales

Aplicación empresarial con funcionalidades modulares de actualización e implementación de seguridad, dentro del portal de partners de Dell, accesible a través de Microsoft Intune

Solución basada en paquetes de objetos binarios grandes (BLOB) para fines de configuración de ajustes del BIOS de terminales mediante Microsoft Intune

Solución de administración de sistemas OEM de hardware que se integra en Intel vPro



intel vPro

# Simplifique la actualización de las PC con Dell Services

Facilitamos cada etapa del ciclo de vida de las PC

## Dell APEX PC as a Service<sup>1</sup>

Suscripción mensual completamente personalizable que puede incluir PC, periféricos, software y servicios sin inversión inicial.

APEX PC as a Service facilita la actualización a los últimos modelos de PC, y permite realizar sin inconvenientes la implementación, la protección, la administración y la asistencia, además de obtener ayuda con el retiro de los dispositivos.

[Dell APEX PC as a Service \(PCaaS\) >](#)

## Dell Premier

### 324 %

de ROI en un lapso de 3 años<sup>3</sup>

Modernice las compras de TI adquiriendo su catálogo en una solución en línea personalizada. Obtenga el control de todo el ecosistema de TI para reducir costos, estandarizar los pedidos, acceder a análisis y mucho más.

[Dell Premier >](#)



**Soluciones para el ciclo de vida útil moderno**

## Asset Recovery Services

### 2800 millones

Libras de productos electrónicos recuperados a través de todos los programas de recuperación desde 2007<sup>2</sup>. Permita que Dell lo ayude a retirar sus equipos de TI antiguos de manera segura y responsable, independientemente de la marca, para lograr una transición sin inconvenientes de la tecnología antigua a la nueva y, al mismo tiempo, proteger su empresa y el planeta.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProDeploy Client Suite

La actualización de las PC comienza con la entrega de nuevos dispositivos a sus usuarios finales. Dell ProDeploy Suite optimiza las operaciones y aumenta la productividad con PC configuradas que están listas para su uso desde el primer día gracias al aprovisionamiento dinámico basado en la nube y la creación de imágenes.

Al realizar la transición de una tecnología antigua a una nueva, ProDeploy Plus incluye la capacidad de borrar de manera segura los datos confidenciales de los usuarios finales con herramientas sofisticadas para desinfectar los dispositivos e incluye Asset Recovery Services para un retiro responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite es más que una solución de reparación de fallas 24x7, es un conjunto de herramientas que automatizan y optimizan su entorno con poca o ninguna intervención humana o interrupción del usuario final.

Seleccione de una sólida biblioteca de scripts creados por Dell que solucionan rápidamente los problemas de toda la empresa, lo que minimiza los tiempos de corrección y mantiene el máximo rendimiento del sistema. ProSupport Suite aprovecha datos basados en telemetría que permiten al departamento de TI obtener información y realizar actualizaciones específicas, todo controlado desde un único panel.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

# Elija la solución adecuada

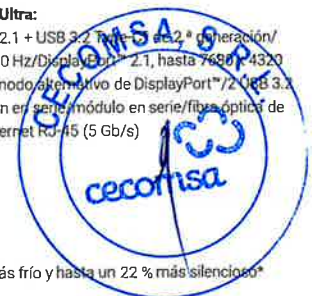


[Explorar vista en 360 grados >](#)



[Explorar vista en 360 grados >](#)

Característica	Dell Pro ultracompacto (QCM1250)	Dell Pro ultracompacto Plus (QBM1250)
<b>Procesador</b>	<p><b>PC con IA:</b> Hasta procesadores Intel® Core™ Ultra 7 (35 W)</p> <p><b>Opciones de CPU adicionales:</b> Hasta procesadores Intel® Core™ i7 (35 W)</p>	<p><b>PC con IA:</b> Hasta procesadores Intel® Core™ Ultra 9 (35 W/65 W)</p>
<b>Tamaño del chasis</b>		Tamaño del chasis de 1,18 l
<b>Memoria</b>		Memoria DDR5 de hasta 64 GB
<b>Almacenamiento</b>	2 ranuras M.2 con SSD de hasta 1 TB para cada una	2 ranuras M.2 con SSD de hasta 2 TB para cada una, RAID opcional
<b>Solución de suministro de alimentación USB-C de un solo cable</b>	Con el módulo Type-C opcional, alimente su Pro ultracompacto con hasta 100 W con un solo cable USB-C conectado a un monitor con centro de conexión USB-C Dell compatible.	No disponible
<b>USB nativo</b>	6 puertos USB (incluye 1 puerto USB-C)	8 puertos USB (incluye 2 puertos USB-C)
<b>Puertos de video nativos</b>	1 puerto DisplayPort 1.4a que admite una resolución de hasta 5K a 60 Hz; 1 puerto HDMI 2.1 que admite una resolución de hasta 4K a 60 Hz	3 DisplayPort 1.4a que admiten una resolución de hasta 5K a 60 Hz
<b>1 puerto de módulo opcional para capacidad de expansión</b>	<p><b>Con procesadores Intel® Core™ Ultra:</b> HDMI 2.1, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, hasta 7680 x 4320 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE (de par a par)**</p> <p><b>Con procesadores Intel® Core™:</b> HDMI 2.1, hasta 4096 x 2160 a 60 Hz/DisplayPort™ 1.4a, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE (de par a par)**</p>	<p><b>Con procesadores Intel® Core™ Ultra:</b> Thunderbolt 4 con DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Type-C de 2.ª generación/HDMI 2.1, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz/DisplayPort™ 2.1, hasta 7680 x 4320 a 60 Hz/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE (de par a par)**/puerto Ethernet RJ-45 (5 Gb/s)</p>
<b>Acero reciclado</b>		Contiene hasta un 50 % de acero reciclado posindustrial en el chasis
<b>Diseño térmico mejorado</b>	Funcionamiento hasta un 8 % más frío y un 32 % más silencioso*	Funcionamiento un hasta 9 % más frío y hasta un 22 % más silencioso*
<b>Base del servicio</b>	1 año	3 años



\* En comparación con la generación anterior. Información basada en pruebas internas de Dell, enero de 2025.

\*\* Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.



No todas las especificaciones técnicas están disponibles según la configuración del sistema.

Busque en Dell.com/support el manual del propietario del producto o comuníquese con un experto en ventas de Dell Technologies.

CARACTERÍSTICA		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro ultracompacto	Dell Pro ultracompacto Plus
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QCM1250	GBM1250
COLOR DE CHASIS	Negro estándar de Dell	Negro estándar de Dell
OPCIONES DE PROCESADOR <sup>1</sup>	<p><b>PC con IA</b></p> <p>Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® (NPU de 13 TOPS, 20 núcleos, hasta 5,3 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,1 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,0 GHz)</p> <p><b>Opciones de CPU adicionales</b></p> <p>Intel® Core™ i7 14700T vPro® (20 núcleos, hasta 5,0 GHz)                      Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 núcleos, hasta 5,1 GHz)                      Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 núcleos, hasta 4,8 GHz)                      Intel® Core™ i3 14100T (4 núcleos, hasta 4,4 GHz)                      Intel® Core™ 300T (2 núcleos, hasta 3,4 GHz)</p>	<p><b>PC con IA</b></p> <p>Intel® Core™ Ultra 9 285 vPro® (NPU de 13 TOPS, 24 núcleos, hasta 5,6 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 9 285T vPro® (NPU de 13 TOPS, 24 núcleos, hasta 5,4 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (NPU de 13 TOPS, 20 núcleos, hasta 5,3 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® (NPU de 13 TOPS, 20 núcleos, hasta 5,3 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,1 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,1 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,0 GHz)                      Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (NPU de 13 TOPS, 14 núcleos, hasta 5,0 GHz)</p>
CHIPSET	Procesadores Intel® Q870 para Intel® Core™ Ultra 7 y Ultra 5 Intel® Q670 para procesadores Intel® Core™ i7, i5, i3 y 300T	Intel® Q870
OPCIONES DE SISTEMA OPERATIVO <sup>1</sup>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64 bits	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64 bits
GRÁFICOS	<p><b>Gráficos integrados</b></p> <p>Gráficos Intel® para procesadores Intel® Core™ Ultra 7 y Ultra 5                      Gráficos UHD Intel® 770 para los procesadores Intel® Core™ i7 y i5                      Gráficos UHD Intel® 730 para el procesador Intel® Core™ i3                      Gráficos UHD Intel® 710 para el procesador Intel® Core™ 300T</p>	<p><b>Gráficos integrados</b></p> <p>Gráficos Intel®</p>
OPCIONES DE MEMORIA <sup>1,2,3</sup>	<p><b>Para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ 300T, i3 14100T e i5 14500T:</b></p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal                      32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, doble canal</p> <p><b>Para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ i5 14600T e i7:</b></p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal</p> <p><b>Para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ Ultra 5 y Ultra 7:</b></p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal                      32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal</p>	<p><b>Para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 y Ultra 9:</b></p> <p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, doble canal                      8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal                      32 GB: 1 de 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, un solo canal                      32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal                      64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, doble canal</p>





No todas las especificaciones técnicas están disponibles según la configuración del sistema.

Busque en [Dell.com/support](http://Dell.com/support) el manual del propietario del producto o comuníquese con un experto en ventas de Dell Technologies.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro ultracompacto	Dell Pro ultracompacto Plus
IDENTIFICADOR DEL MODELO	QGM1250	QJ3M1250
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO <sup>1,5</sup>	<p>HDD: ninguna</p> <p>SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SSD de 512 GB</li> <li>SSD de 1 TB</li> <li>SSD de 256 GB</li> <li>TLC en SSD de 512 GB</li> <li>TLC en SSD de 1 TB</li> <li>SSD de rendimiento de 512 GB lista para SED</li> <li>SSD de rendimiento de 1 TB lista para SED</li> </ul>	<p>HDD: ninguna</p> <p>SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SSD de 512 GB</li> <li>SSD de 256 GB</li> <li>TLC en SSD de 512 GB</li> <li>TLC en SSD de 1 TB</li> <li>SSD de rendimiento de 512 GB lista para SED</li> <li>SSD de rendimiento de 1 TB lista para SED</li> <li>SSD de rendimiento de 2 TB lista para SED</li> </ul>
OPCIONES DE MODO INALÁMBRICO	<p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth®</p> <p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®</p> <p>MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, tarjeta inalámbrica Bluetooth®</p>	<p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth®</p> <p>Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth®</p> <p>MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, tarjeta inalámbrica Bluetooth®</p>
AUDIO Y PARLANTES <sup>1</sup>	Waves MaxxAudio® 14.0, parlantes internos opcionales	Waves MaxxAudio® 14.0, parlantes internos opcionales
OPCIONES DE BASE	<p>Montaje VESA todo en uno de Dell para monitores de la serie E con extensor de base</p> <p>Montaje VESA doble de Dell con brazo adaptador</p> <p>Base todo en uno para Dell Pro ultracompacto</p> <p>Base vertical para equipos de escritorio Dell</p> <p>Montaje VESA para pared/debajo del escritorio de Dell con funda para PSU</p>	<p>Montaje VESA todo en uno de Dell para monitores de la serie E con extensor de base</p> <p>Montaje VESA doble de Dell con brazo adaptador</p> <p>Base todo en uno para Dell Pro ultracompacto</p> <p>Base vertical para equipos de escritorio Dell</p> <p>Montaje VESA para pared/debajo del escritorio de Dell con funda para PSU</p>
ALIMENTACIÓN	<p>Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm</p> <p>Adaptador de CA de 90 W, conector cilíndrico de 4,5 mm</p>	<p>Adaptador de CA de 130 W, conector cilíndrico de 7,4 mm</p> <p>Adaptador de CA de 180 W, conector cilíndrico de 7,4 mm</p>
PUERTOS	<p><b>Parte frontal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) Type-C®</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s)</li> <li>1 conector universal para auriculares</li> </ul> <p><b>Parte posterior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con SmartPower On</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s)</li> <li>2 puertos USB 2.0 (480 Mb/s)</li> <li>1 puerto DisplayPort™ 1.4a (compatible con HBR3) para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ Ultra</li> <li>1 puerto DisplayPort™ 1.4a (compatible con HBR2) para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ 300T, i3, i5 e i7</li> <li>1 puerto HDMI 2.1</li> <li>1 puerto Ethernet RJ-45 (1 Gb/s)</li> <li>1 puerto para adaptador de alimentación</li> <li>1 puerto de módulo opcional (HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 [UHBR20]/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE [de par a par]<sup>11</sup>) para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ Ultra</li> <li>1 puerto de módulo opcional (HDMI 2.1 TMDS/DisplayPort™ 1.4a [HBR3]/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB-A 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE [de par a par]<sup>11</sup>) para computadoras enviadas con procesadores Intel® Core™ 300T, i3, i5 e i7</li> </ul>	<p><b>Parte frontal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® (20 Gb/s)</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s)</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) con PowerShare</li> <li>1 conector universal para auriculares</li> </ul> <p><b>Parte posterior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) Type-C®</li> <li>2 puertos USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)</li> <li>1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con SmartPower On</li> <li>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s)</li> <li>3 puertos DisplayPort™ 1.4a (soporte para HBR3)</li> <li>1 puerto Ethernet RJ-45 (1 Gb/s)</li> <li>1 puerto para adaptador de alimentación</li> <li>1 puerto de módulo opcional (Thunderbolt 4 con DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación/HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 [UHBR20]/VGA/USB Type-C® con modo alternativo de DisplayPort™/2 USB 3.2 de 2.ª generación/PS2 y conexión en serie/módulo en serie/fibra óptica de 5 GbE [de par a par]<sup>11</sup>/puerto Ethernet RJ-45 [5 Gb/s])</li> </ul>
RANURAS	<p>1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Bluetooth y Wi-Fi</p> <p>2 ranuras M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido</p>	<p>1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Bluetooth y Wi-Fi</p> <p>2 ranuras M.2 2230/2280 de 4.ª generación para unidad de estado sólido</p>
OPCIONES DE TARJETA ADICIONAL	No se aplica	No se aplica
OPCIONES DE UNIDADES ÓPTICAS	No se aplica	No se aplica
DIMENSIONES	<p>Altura: 7,17" (182,00 mm)</p> <p>Ancho: 1,42" (36,00 mm)</p> <p>Profundidad: 7,01" (178,00 mm)</p> <p>Peso (mínimo): 2,56 lb (1,16 kg)</p> <p>Peso (máximo): 3,09 lb (1,40 kg)</p>	<p>Altura: 7,17" (182,00 mm)</p> <p>Ancho: 1,42" (36,00 mm)</p> <p>Profundidad: 7,01" (178,00 mm)</p> <p>Peso (mínimo): 2,71 lb (1,22 kg)</p> <p>Peso (máximo): 3,15 lb (1,43 kg)</p>





Lideramos la industria con prácticas sustentables a fin de reducir el impacto ambiental de nuestros productos y embalajes. Obtenga más información: <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
NÚMERO DE MODELO <sup>1</sup>	Dell Pro ultracompacto y Dell Pro ultracompacto Plus	
MATERIALES SUSTENTABLES <sup>2</sup>	<p><b>Plástico reciclado posconsumo (PCR) y plástico de ciclo cerrado derivado de ITE en el chasis:</b> Dell Pro ultracompacto: un 63 %; Dell Pro ultracompacto Plus: un 62 %</p> <p><b>Plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano en el ventilador/carcasa del ventilador:</b> Dell Pro ultracompacto: un 13 %; Dell Pro ultracompacto Plus: un 13 %</p> <p><b>Acero reciclado posindustrial en el chasis:</b> Dell Pro ultracompacto: un 50 %; Dell Pro ultracompacto Plus: un 50 %</p> <p><b>Materiales reciclados o renovables en el embalaje</b> Dell Pro ultracompacto: hasta un 100 %; Dell Pro ultracompacto Plus: hasta un 100 %</p>	<p>El plástico reciclado posconsumo corresponde a los desechos plásticos generados por hogares, industrias, comercios o instituciones que se reutilizan en el diseño de una computadora de escritorio. El plástico de ciclo cerrado es plástico recuperado de cualquier producto de TI desechado que se reutiliza en el diseño de una computadora de escritorio.</p> <p>El plástico en riesgo de ingresar al océano se recolecta a una distancia de 50 km (30 millas) de la costa oceánica o de una vía fluvial importante que desemboca en el océano. El uso de plástico en riesgo de ingresar al océano reduce el riesgo de poner en peligro la vida marina y los ecosistemas con desechos plásticos.</p> <p>La incorporación de acero reciclado ayuda a minimizar el uso de material virgen y las actividades mineras relacionadas, a la vez que replanifica los desechos que habrían acabado en vertederos.</p> <p>El uso de materiales reciclados o renovables reduce los residuos y ayuda a disminuir el impacto ambiental. Los materiales pueden incluir contenido reciclado o renovable, en forma de fibras procedentes de bosques sustentables.</p>
ETIQUETAS ECOLÓGICAS <sup>3</sup>	<p><b>EPEAT Climate+™:</b> Dell Pro ultracompacto: sí; Dell Pro ultracompacto Plus: sí</p> <p><b>EPEAT</b> Dell Pro ultracompacto: Gold; Dell Pro ultracompacto Plus: Gold; (Intel® Core™ i3 y versiones posteriores cumplen con EPEAT Gold)</p> <p><b>TCO Certified:</b> Dell Pro ultracompacto: no; Dell Pro ultracompacto Plus: sí (solo con adaptadores de 180 W)</p> <p><b>ENERGY STAR:</b> Dell Pro ultracompacto: sí; Dell Pro ultracompacto Plus: sí</p>	<p>Esta es una designación en el nivel de producto para productos que cuentan con registro EPEAT y que cumplen con los mejores criterios climáticos de la industria.</p> <p>Al cumplir con las certificaciones de las etiquetas ecológicas reconocidas a nivel mundial para la sustentabilidad de TI, nuestros clientes pueden confiar en que los productos Dell cumplen con las más altas especificaciones de eficiencia energética y otros estándares relacionados con el clima. Registro de productos: <a href="https://www.epeat.net">https://www.epeat.net</a></p> <p>TCO Certified es una certificación líder en sustentabilidad para productos de TI, con un sistema integral de criterios actualizados y verificación independiente. Registro de productos: <a href="https://tcocertified.com/product-finder/">https://tcocertified.com/product-finder/</a></p> <p>ENERGY STAR es una especificación que reconoce las PC con eficiencia energética, que cuenta con el respaldo de la Agencia de Protección Ambiental (de EE. UU.).</p>
ENVÍO DE PAQUETES MÚLTIPLES <sup>4</sup>	<b>Paquetes múltiples de Dell:</b> Dell Pro ultracompacto: sí; Dell Pro ultracompacto Plus: sí	Los paquetes múltiples de Dell ofrecen una experiencia de desempaque más simple y eficiente con menos desechos de embalaje y una mejor optimización de los palés para el transporte.
ASSET RECOVERY SERVICES <sup>5</sup>	<b>Asset Recovery Services:</b> Dell Pro ultracompacto: sí; Dell Pro ultracompacto Plus: sí	Asset Recovery Services lo ayuda a revender, reciclar o volver a alquilar los equipos de TI heredados de manera segura y sustentable, al tiempo que libera el valor que se puede destinar a la innovación futura.
CUMPLIMIENTO DE NORMAS GLOBAL	Configuraciones disponibles que cumplen con MEPS de la CEC de los EE. UU. Configuraciones disponibles que cumplen con MEPS de Australia y Nueva Zelanda CEL, WEEE Ley de energía de Japón E-standby de Corea del Sur RoHS de la UE, RoHS de China	
CUMPLIMIENTO NORMATIVO <sup>7,10</sup>	<a href="#">Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales</a> <a href="#">Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell</a> <a href="#">Política de Alianza Comercial Responsable de Dell</a>	



**Descargos de responsabilidad del producto:****Página 2 (Potencia increíble. Espacio físico reducido.)**

1. Información basada en el informe IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 de mayo de 2024 - 9 de mayo de 2025: sección "Unidades".
2. Dell Pro ultracompacto (QCM1250), Dell Pro ultracompacto Plus (QBM1250): información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en enero de 2025. Se aprobaron 14 pruebas MIL-STD-810H. Los resultados reales pueden variar. Los resultados de las pruebas no garantizan el rendimiento obtenido en las condiciones de las pruebas.

**Página 3 (Rueda de productos)**

1. Información basada en el informe IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 de mayo de 2024 - 9 de mayo de 2025: sección "Unidades".
2. En comparación con la generación anterior. Información basada en pruebas internas de Dell, enero de 2025.
3. Dell es la empresa de monitores líder en el mundo. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, cuarto trimestre de 2024.
4. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.
5. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. Acero reciclado en el chasis.
6. Información basada en un análisis interno, marzo de 2025. Un 50 % de acero reciclado en el chasis, un 47,7 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 16,1 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado. El plástico reciclado procedente de los océanos aplica a la carcasa del ventilador.
7. Incluye un 44,4 % de contenido reciclado y un 57,9 % de materiales renovables. Materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.
8. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
9. La certificación TCO se aplica solo a Dell Pro ultracompacto Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Ingrese en [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro por país.
10. Payment Solutions que proporciona y suministra Dell Financial Services L.L.C., o su empresa subsidiaria afiliada o delegado ("DFS") para clientes calificados. Es posible que las ofertas no estén disponibles o varíen en ciertos países. Donde están disponibles, las ofertas pueden modificarse sin previo aviso y están sujetas a la disponibilidad de los productos, la ley aplicable, la aprobación del crédito y la documentación que proporciona y que acepta DFS, y pueden estar sujetas a un tamaño mínimo de transacción. Las ofertas no están disponibles para uso personal, familiar ni doméstico. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
11. La afirmación sobre las más seguras se basa en análisis internos de Dell, octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes. La solución de administración de terceros Microsoft Intune se compra por separado. Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2025.
12. Fuente: información basada en la herramienta Dell Quality Intelligence (QI). Análisis internos de Dell, enero de 2025.
13. PC Dell Pro ultracompacto, pequeño y torre con procesadores Intel®.
14. La compatibilidad con (4) pantallas se habilita mediante la conexión en cadena margarita a través de DisplayPort 1.4a. La resolución máxima de la pantalla y las velocidades de actualización dependen de las especificaciones del puerto de video seleccionado y pueden estar limitadas por cada pantalla adicional conectada en cadena margarita. Esta es la resolución de pantalla esperada cuando se conectan 1 o más pantallas a:

1 DisplayPort 1.4a nativo, 1 pantalla: hasta 5120 x 3200 a 60 Hz de resolución o 2 pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 3840 x 2160 a 60 Hz de resolución o 3 pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 2560 x 1600 a 60 Hz de resolución o 4 pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 2560 x 1440 a 60 Hz de resolución.

2 puertos DisplayPort 1.4a nativos, 2 pantallas: hasta 5120 x 3200 a 60 Hz o 3 pantallas: 1 resolución de hasta 5K a 60 Hz, 2 mediante MST/conexión en cadena margarita: resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz o 4 pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: resolución de hasta 2560 x 1440 a 60 Hz.

3 DisplayPort 1.4a nativos, 3 pantallas: resolución de hasta 5120 x 3200 a 60 Hz o 4 pantallas: 2 con resolución de hasta 5K, 2 mediante MST/conexión en cadena margarita: resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz.

Visite [Dell.com/Support](http://Dell.com/Support) y busque recursos de soporte técnico para sus equipos de escritorio Dell Pro y sus pantallas y periféricos Dell (por número de modelo del producto) a fin de obtener más detalles sobre la configuración y la solución de problemas.

**Página 4 (Manténgase a la vanguardia con el poder de la IA)**

1. Información basada en pruebas de Intel realizadas en octubre de 2024. Según lo medido por la función de detección de edición de escenas con IA de Adobe After Effects. Los resultados pueden variar. Para obtener información sobre las cargas de trabajo y las configuraciones, consulte [www.intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex). Los resultados pueden variar.
2. Fuente: Información basada en pruebas internas de Dell en comparación con información exhaustiva disponible públicamente, noviembre de 2024.
3. Información basada en pruebas de Intel realizadas en octubre de 2024. Según lo medido por el poder de procesador durante una llamada por Zoom 1 a 1 con desenfoque de fondo en NPU. Los resultados pueden variar. Para obtener información sobre las cargas de trabajo y las configuraciones, consulte [www.intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex). Los resultados pueden variar.
4. La afirmación sobre las más seguras se basa en análisis internos de Dell, octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes. La solución de administración de terceros Microsoft Intune se compra por separado. Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2025.

**Página 5 (Innovación sustentable)**

1. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis. Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro ultracompacto, Dell Pro ultracompacto Plus, Dell Pro Torre, Dell Pro pequeño y Dell Pro pequeño Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
2. Información basada en un análisis interno, marzo de 2025. Un 50 % de acero reciclado en el chasis, un 47,7 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 16,1 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado. El plástico reciclado procedente de los océanos aplica a la carcasa del ventilador.
3. Incluye un 44,4 % de contenido reciclado y un 57,9 % de materiales renovables. Materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.
4. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
5. La certificación TCO se aplica solo a Dell Pro ultracompacto Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Ingrese en [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro por país.



**Página 7 (Simplificar la TI)**

1. Información basada en un análisis interno de Dell realizado en octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024.
2. Dell publica un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos. Fuente: información basada en análisis internos, mayo de 2023. Cuando se comparan los calendarios de lanzamiento de controladores de dispositivos y descargas disponibles públicamente, publicados por los cinco principales proveedores de PC a partir de mayo de 2023.
3. Disponibilidad de la aplicación Administración de dispositivos de cliente de Dell prevista para marzo de 2025.
4. Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2025. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones con soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones con soluciones de administración de otros fabricantes. La solución de administración de terceros Microsoft Intune se compra por separado.

**Página 8 (Simplifique la actualización de las PC con Dell Services)**

1. Payment Solutions que proporciona y suministra Dell Financial Services L.L.C., o su empresa subsidiaria afiliada o delegado ("DFS") para clientes calificados. Es posible que las ofertas no estén disponibles o varíen en ciertos países. Donde están disponibles, las ofertas pueden modificarse sin previo aviso y están sujetas a la disponibilidad de los productos, la ley aplicable, la aprobación del crédito y la documentación que proporciona y que acepta DFS, y pueden estar sujetas a un tamaño mínimo de transacción. Las ofertas no están disponibles para uso personal, familiar ni doméstico. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies ha recuperado 2800 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: información basada en análisis internos de Dell de datos disponibles públicamente, abril de 2023.
3. Información basada en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies y AMD, "Total Economic Impact™ de las soluciones Dell Premier", realizado en febrero de 2024. Estudio completo: The Total Economic Impact™ Of Dell Premier.

**Notas técnicas:**

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para conocer todos los detalles, consulte el Manual del propietario publicado en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Memoria del sistema y gráficos: es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para el soporte de gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.
3. Funcionalidad de memoria del sistema con GB o más: se requiere un sistema operativo de 64 bits para soportar una memoria del sistema de 4 GB o más.
4. Opción de almacenamiento: 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material que se haya cargado previamente y con el entorno operativo, de modo que será menor.
5. TPM está disponible en algunas regiones.
6. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer la participación y la clasificación específicas de cada país en el registro.
7. Garantía de hardware limitada: para obtener una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, o visite [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
8. Servicio en el sitio después del diagnóstico remoto: el diagnóstico remoto es el proceso mediante el que un técnico determina la causa de un problema, ya sea en línea o por teléfono, puede incluir el acceso del cliente a la parte interna del sistema, además de sesiones múltiples o extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware limitada ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) y no se resuelve de manera remota, se enviará una parte o un técnico, generalmente 1 día laboral después de finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.
9. Dell Services: la disponibilidad y los términos de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).
10. Para obtener una lista completa de las declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos normativos y ambientales de Dell que se encuentra en la sección Manuales de la información de soporte de productos en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
11. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.



DELL Technologies

DELL PRO WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE – KM5221W

# Productivity at your fingertips



## ALL-DAY PRODUCTIVITY

Enhance your all-day productivity with this RF 2.4GHz wireless full-sized keyboard and mouse. Programmable keys and scroll wheel allow you to gain quick access to your frequently used shortcuts. The native 1600 DPI mouse offers preset DPIs of up to 4000 adjustable via the Dell Peripheral Manager, offering accurate tracking across a wide range of display resolutions.



## WORK IN COMFORT

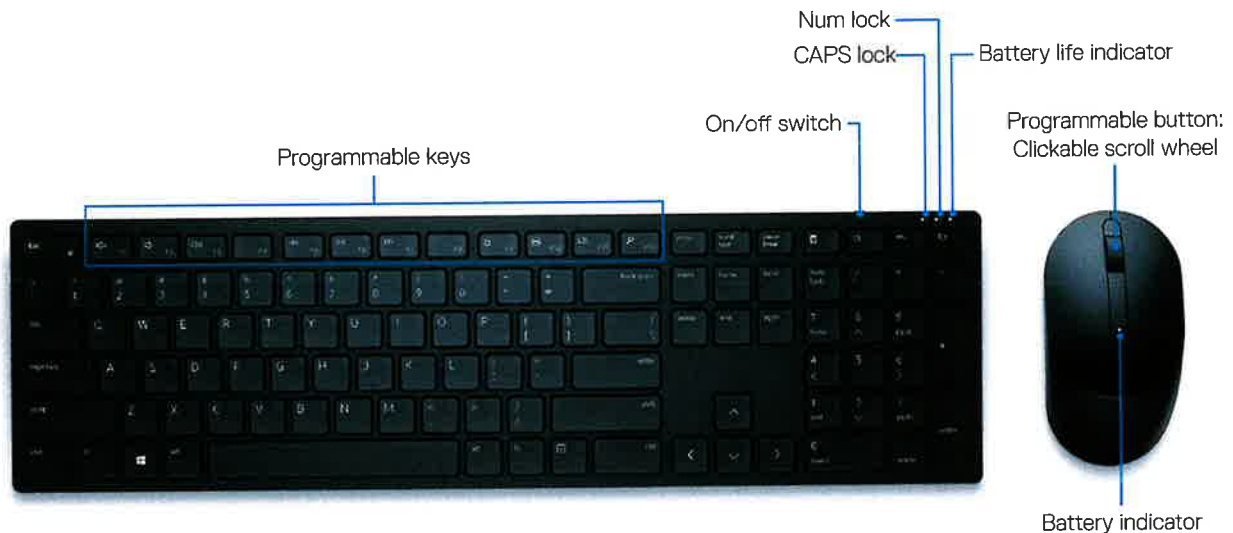
Work with one of the quietest wireless keyboards whether on a conference call or in proximity with others. Symmetrically designed, the wireless mouse is great for both left and right-handed users. Tilt legs on the keyboard offer two adjustable angles so you can choose your preferred typing position.



## SUPERB RELIABILITY

Built to last, this wireless keyboard and mouse combo has one of the industry's leading battery lives at up to 36 months.<sup>1</sup> Dell Advanced Exchange Service<sup>2</sup> offers you added peace of mind, shipping you a replacement the next business day during your 3-year Limited Hardware Warranty<sup>3</sup> period. Rigorous testing allows your combo to work perfectly with your Dell systems.

# Features & Technical Specifications



## Dell Pro Wireless Keyboard and Mouse – KM5221W

<b>Color</b>	Black	<b>Software</b>	Dell Peripheral Manager (Windows compatible) <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pair devices</li> <li>· Program shortcut buttons</li> <li>· Adjust DPI</li> <li>· View battery/connectivity status</li> <li>· Firmware updates</li> </ul>
<b>Connectivity</b>	Wireless - 2.4GHz	<b>Warranty</b>	3-year Advanced Exchange Service <sup>2</sup>
<b>Battery Life</b>	36 months <sup>1</sup>	<b>Package Content</b>	Keyboard & Mouse USB Receiver Batteries (Keyboard 2 x AAA / Mouse 1 x AA) Documentation
<b>OS Support</b>	<b>2.4GHZ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Windows 7, Windows 8.1 and 10; Mac; Linux (Red Hat Enterprise 8.0 /Ubuntu 18.4); Chrome; Android OS</li> </ul> <b>Dell Peripheral Manager</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Windows 10 or later</li> </ul>		

Keyboard		Mouse	
<b>Typing Mechanism</b>	Plunger keys	<b>Sensor</b>	Optical LED
<b>Programmable Keys</b>	F1-F12	<b>Scroll</b>	Mechanical
<b>Multimedia Keys</b>	3 Multimedia Keys ( Vol+, Vol-, Speaker Mute)	<b>Resolution (DPI)</b>	1600 by default; Adjustable via DPM- 1000, 1600, 2400, 4000
<b>Tilt Adjustment</b>	5° / 9°	<b>Buttons</b>	3 (Middle click is programmable)
<b>Dimensions</b>		<b>Dimensions</b>	
Height	1.34 inches / 34 mm	Height	1.53 inches / 38.8 mm
Length	17.05 inches / 433 mm	Length	4.54 inches / 115.32mm
Width	4.85 inches / 123 mm	Width	2.44 inches / 61.95mm
<b>Weight (without batteries)</b>	0.88 lbs / 400 g	<b>Weight (without batteries)</b>	0.15 lbs / 65 g
<b>Security</b>	128-bit AES encryption		



Product availability varies by country. Contact your Dell representative or visit [Dell.com](http://Dell.com) to learn more.

<sup>1</sup> Based on Dell analysis of battery life usage model calculations, Nov. 2020. Results vary depending on use, operating conditions and other factors.  
<sup>2</sup> Replacement part/unit dispatched, if needed, following completion of phone/online diagnosis. Free charged for failure to return defective unit. Availability varies.  
<sup>3</sup> For a copy of the Limited Hardware Warranty, write to Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 or see [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty)



# Elevated entertainment

Dell 27 Plus QHD USB-C Monitor

MODEL: S2725DC

The world's # 1 monitor company\*

\* Source: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q1 2025. CLM-005299





**Elevate all your entertainment needs on a 27-inch QHD monitor featuring a 144Hz refresh rate, USB-C connectivity and built-in speakers.**

#### **Elevated entertainment**

Enjoy your favorite shows with smooth, fluid visuals brought to life by QHD resolution and a 1500:1 contrast ratio, delivering vibrant detail and remarkable depth.

Experience unmatched speed and precision in every frame with a 144 Hz refresh rate, AMD FreeSync™, and 1ms Moving Picture Response Time (MPRT), ensuring seamless performance whether you're enjoying casual gaming, streaming, or simply unwinding.

#### **Built-in acoustic excellence**

Immerse yourself in sound with integrated dual 3W speakers delivering a wider range of frequencies. Whether you're watching a movie or enjoying music, you can fine-tune your experience with five preset sound profiles or create your own for personalized, dynamic audio that suits every moment.

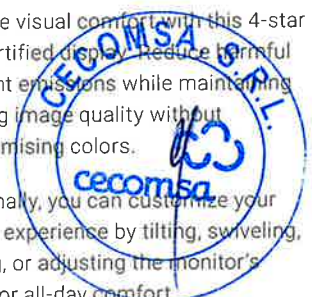
#### **Easy connectivity and all-day comfort**

Keep your desk tidy and organized with just one USB-C cable that delivers up to 65W of power.

With front facing pop-out quick-access ports USB-C (with up to 15W charging) and USB Type-A ports, connecting devices is simple and hassle-free.

Prioritize visual comfort with this 4-star TÜV-certified display, reduce harmful blue light emissions while maintaining stunning image quality without compromising colors.

Additionally, you can customize your viewing experience by tilting, swiveling, pivoting, or adjusting the monitor's height for all-day comfort.





**Vivid, fluid visuals**

QHD resolution and 1500:1 contrast ratio bring astounding depth and vivid detail, while a 144 Hz refresh rate, AMD FreeSync™, and 1ms Moving Picture Response Time (MPRT) deliver a smooth, tear-free viewing experience.



**Audio re-engineered**

Experience tailored audio perfection with integrated dual 3W speakers delivering a wider range of frequencies, and five preset sound profiles.



**All day comfort**

Prioritize visual comfort with this 4-star TÜV-certified display. Reduce harmful blue light emissions while maintaining stunning image quality without compromising colors.

Customize your viewing experience by tilting, swiveling, pivoting, or adjusting the monitor's height.



**Easy connectivity**

Keep your desk tidy with a single USB-C cable delivering 65W power. Front pop-out USB-C (15W charging) and USB-A ports.



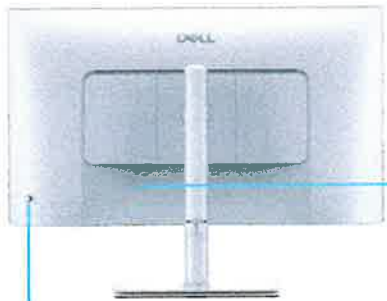
[▶ Click here to explore more.](#)

**World's number 1 monitor company\***

We deliver world-class monitors that have gone through rigorous development processes and stringent tests to ensure dependable performance. Get peace of mind with unmatched warranty and support options. Being environmentally forward in thinking, our monitors adhere to environment standards and are made with sustainable materials.

\* Source: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q1 2025, CLM-005299

# Smart design. Effortless experience.



### Easy connectivity

Keep your desk organized and clutter-free with a single USB-C cable (up to 65W power delivery).



### Easy-to-use

Navigate the onscreen menu and adjust settings with a convenient joystick control.



### Easy access

Conveniently share and deliver content via pop-out quick access ports placed at the front of the display.



### Comfort from every angle

Tilt, swivel, pivot and adjust the height (up to 110mm) of your monitor for all-day comfort.

### Dell Display and Peripheral Manager

Easy Arrange<sup>1</sup> tiles apps across screens with pre-set partitions and customizes up to five windows, enhancing multitasking. Easy Arrange Memory saves and restores app profiles manually, on schedule, or at start-up.



<sup>1</sup> Requires Dell Display and Peripheral Manager software installation. Screen image simulated for illustrative purposes only. Monitor model varies.



# Made for you, sustainably

## Intentional design in every part

At the heart of our design is a commitment to sustainability. That's why our monitor helps reduce waste with a design made from recycled materials like up to 95% post-consumer recycled plastic, 100% recycled aluminum, 50% recycled steel, and up to 20% recycled glass.<sup>1</sup>

## Environmental standards

This monitor is certified ENERGY STAR®, meaning it has met high standards for energy efficiency.

## Seamlessly modernize your tech

We can help you responsibly and securely retire your legacy IT equipment, regardless of brand, while addressing your sustainability goals.

## Packaging with purpose

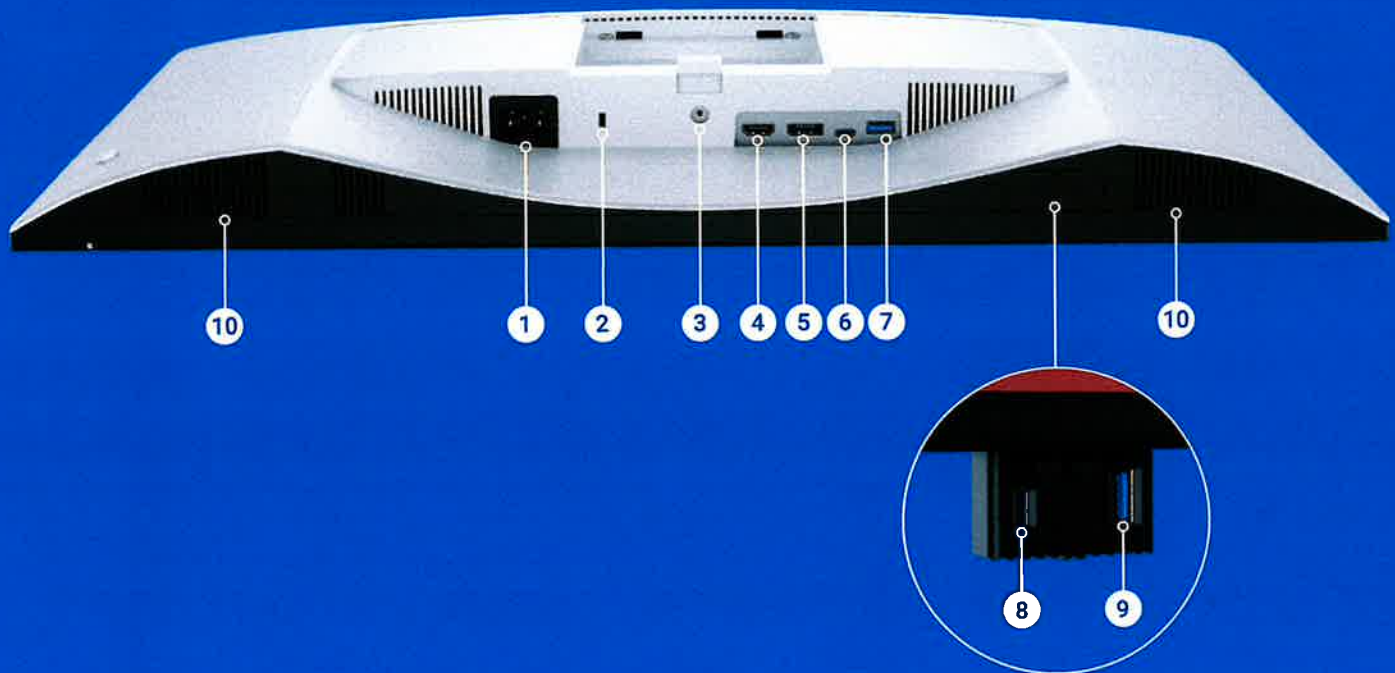
This monitor ships in a box made from 100% renewable materials. We are reducing plastic waste wherever possible and transitioning to a responsible fiber-based solution.<sup>2</sup>



<sup>1</sup> Based on internal analysis, June 2025. Up to 95% recycled plastic, 100% recycled aluminum in the stand, 50% recycled steel in the chassis, and at least 20% recycled glass in the panel. Applies to monitors: S2425HSM, S2725HSM, S2725DSM, S2725DC.

<sup>2</sup> Applies to all Dell monitors launched since 2023. Made from FSC mix sources which is a mix of material from FSC certified forests, recycled content and/or FSC controlled wood. Based on internal analysis, January 2025. Cushions now made from corrugated materials.

# Ports & Slots



- |          |  |           |   |
|----------|--|-----------|---|
| <b>1</b> | Power connector  | <b>6</b>  | USB-C 5Gbps upstream port (DisplayPort 1.4 Alt. Mode, Power Delivery up to 65W) |
| <b>2</b> | Security lock slot <sup>1</sup>  | <b>7</b>  | USB Type-A 5Gbps downstream port  |
| <b>3</b> | Stand lock   | <b>8</b>  | USB-C 5Gbps downstream port, Power Delivery up to 15W                           |
| <b>4</b> | HDMI (HDCP 1.4) (Supports up to 2560x1440 144Hz, VRR as per specified in HDMI 2.1(TMDS)) | <b>9</b>  | USB Type-A 5Gbps downstream port with Battery Charging 1.2                      |
| <b>5</b> | DisplayPort 1.4 port (HDCP1.4)   | <b>10</b> | Built-in speakers   |



FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION
MODEL	Dell 27 Plus QHD USB-C Monitor - S2725DC
MONITOR COLOR	Ash White
DIAGONAL VIEWING SIZE	684.7 mm (27.0")
ASPECT RATIO	16:9
MAXIMUM PRESET RESOLUTION	2560 x 1440
REFRESH RATE	144 Hz
PANEL TYPE	In-Plane Switching (IPS) Technology
VIEW ANGLE (V/H)	178° vertical (178° horizontal)
SURFACE TREATMENT	Anti-glare with hard-coating 3H
PIXEL PITCH	0.2331 mm (H) x 0.2331 mm (V)
PIXEL PER INCH (PPI)	109
CONTRAST RATIO	1,500:1 (typical)
BRIGHTNESS	• 350 cd/m <sup>2</sup> (typical)
RESPONSE TIME	• 1ms MPRT • 4ms GTG (Extreme) • 5ms GTG (Fast) • 8ms GTG (Normal)
COLOR GAMUT	99% sRGB (CIE 1931) (typical)
COLOR DEPTH	16.7 Million Colors
PANEL BITS	8-bit
CALIBRATION ACCURACY	No
VARIABLE REFRESH RATE	AMD FreeSync™
HDR	No
CURVATURE	No
TÜV EYE COMFORT	4 Star
LOW BLUE LIGHT	Yes
FLICKER FREE	Yes
CONNECTIVITY BACK-HDMI	1 x HDMI (HDCP1.4) (Support up to 2560 x 1440 144Hz, VRR as per specified in HDMI2.1(TMDS))
CONNECTIVITY BACK-DISPLAYPORT	1 x DisplayPort 1.4 (HDCP1.4)
CONNECTIVITY BACK-USB TYPE-A	1 x USB Type-A 5Gbps downstream port
CONNECTIVITY BACK-USB-C UPSTREAM WITH POWER DELIVERY	1 x USB-C 5Gbps upstream port (DisplayPort1.4 Alt. Mode, Power Delivery up to 65W)
CONNECTIVITY FRONT-USB TYPE-A	1 x USB Type-A 5Gbps downstream port with Battery Charging 1.2
CONNECTIVITY FRONT-USB TYPE-C	1 x USB-C 5Gbps downstream port, Power Delivery up to 15W
AUDIO OUTPUT	2 x 3W speakers
SOFTWARE COMPATIBILITY	Dell Display and Peripheral Manager (DDPM)
SECURITY	Kensington security slot (Cable lock sold separately)
PLATFORM SUPPORTED	Windows, macOS

FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION
LIMITED WARRANTY	1 Year (US/Canada), 3 Years (ROW)
ADDITIONAL WARRANTY INFORMATION	• (US/Canada) 1-year Advanced Exchange Service <sup>1</sup> and Premium Panel Exchange • (ROW) 3-year Advanced Exchange Service <sup>1</sup> and Premium Panel Exchange
STAND HEIGHT RANGE	Height adjustable up to 110mm
TILT ANGLE	-5° to 21°
SWIVEL ANGLE	30° to 30°
PIVOT ANGLE	+/-90°
FLAT PANEL MOUNT INTERFACE	VESA (100 mm x 100 mm)
BEZEL WIDTH (TOP)	7.30 mm (0.29 in.)
BEZEL WIDTH (LEFT OR RIGHT)	7.30 mm (0.29 in.)
BEZEL WIDTH (BOTTOM)	13.02 mm (0.51 in.)
DIMENSION (WITH STAND)- HEIGHT (EXTENDED)	500.13 mm (19.69 in.)
DIMENSION (WITH STAND)- HEIGHT (COMPRESSED)	390.13 mm (15.36 in.)
DIMENSION (WITH STAND)- WIDTH	611.34 mm (24.07 in.)
DIMENSION (WITH STAND)- DEPTH	201.83 mm (7.95 in.)
WEIGHT (WITH PACKAGING)	8.86 kg (19.54 lbs)
WEIGHT (WITH STAND, CABLES)	6.48 kg (14.29 lbs)
WEIGHT (WITHOUT STAND, CABLES)	4.62 kg (10.18 lbs)
WEIGHT OF STAND ASSEMBLY	1.56 kg (3.43 lbs)
DIMENSION (WITHOUT STAND)- HEIGHT	355.98 mm (14.02 in.)
DIMENSION (WITHOUT STAND)- WIDTH	611.34 mm (24.07 in.)
DIMENSION (WITHOUT STAND)- DEPTH	58.87 mm (2.32 in.)
WEIGHT (WITH PACKAGING)	8.86 kg (19.54 lbs)
WEIGHT (WITHOUT STAND, CABLES)	4.62 kg (10.18 lbs)
VOLTAGE REQUIRED	100 VAC to 240 VAC/50 Hz or 60 Hz ± 3 Hz/3.0 A
POWER CONSUMPTION (MAX.)	175.00 W
POWER CONSUMPTION (OFF-MODE)	0.30 W
POWER CONSUMPTION (STANDBY MODE)	0.30 W
POWER CONSUMPTION (ON MODE)	21.40 W



<sup>1</sup> Advanced Exchange Service: Replacement part/unit dispatched, if needed, following completion of phone/online diagnosis. Fee charged for failure to return defective unit. Availability varies. Other conditions apply.

FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION
OPERATING HUMIDITY RANGE	10% to 80% non-condensing
NON-OPERATING HUMIDITY RANGE	10% to 90% (non-condensing)
OPERATING ALTITUDE	5,000 m (16,404 ft)
NON-OPERATING ALTITUDE	12,192 m (40,000 ft)
OPERATING TEMPERATURE RANGE	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
NON-OPERATING TEMPERATURE RANGE	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
COUNTRY OF ORIGIN	China/India
ENVIRONMENTAL COMPLIANCE & CERTIFICATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restriction of Hazardous Substances (RoHS)</li> <li>• Product Safety, EMC and Environmental Datasheets</li> <li>• Dell Regulatory Compliance Home Page</li> <li>• Dell and the Environment</li> <li>• BFR/PVC reduce monitor (Circuit boards are made from BFR/PVC-free laminates)</li> <li>• Meets NFPA 99 leakage current requirements.</li> <li>• Arsenic-Free glass and Mercury-Free for the panel only</li> </ul>
ENERGY EFFICIENCY COMPLIANCE & CERTIFICATION	ENERGY STAR 8.0
WHAT'S INCLUDED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor with stand</li> <li>• Power cable</li> <li>• 1 x USB Type-C to Type-C upstream cable 1.00 m</li> <li>• QR Card</li> <li>• Safety, Environmental, and Regulatory Information</li> </ul>



Technical specifications subject to change without prior notice. Product availability varies by country. Please contact your Dell representative for more information.

© 2025 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC and other trademarks are trademarks of Dell Inc. or its subsidiaries. Other trademarks may be trademarks of their respective owners. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the US and/or other countries.



# World's 1st enhanced IPS Black monitor that features 3,000:1 contrast ratio<sup>1</sup>

Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt Hub Monitor

MODEL: U3225QE

The world's # 1 monitor company\*



\* Dell monitors are #1 Worldwide for 10 years! Source: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2024. From 2014 to 2024.

<sup>1</sup> Based on Dell analysis of publicly available data, October 2024.

# World's 1st enhanced IPS Black monitor that features 3,000:1 contrast ratio<sup>1</sup>



**Best-in-class screen performance with world's first enhanced IPS Black technology<sup>1</sup> and world's best eye comfort<sup>2</sup> on a powerful Thunderbolt hub monitor.**

## Industry leading screen performance

Experience stunning visuals on the world's first enhanced IPS Black monitor, boasting an impressive 3,000:1 contrast ratio, which delivers three times the contrast of conventional IPS displays and 47% deeper blacks.<sup>3</sup>

Improves ambient contrast by 89%<sup>3</sup> with its low reflectance panel, ensuring vibrant visuals even in bright environments.

With 99% coverage of DCI-P3 and Display P3, along with 100% sRGB and BT,709 (Delta E < 1.5 average), it offers exceptional color accuracy. Enjoy smoother, fluid visuals with a 120 Hz refresh rate, while the stunning 4K 31.5" display reveals intricate details.

## World's best eye comfort<sup>2</sup>

Experience all-day visual comfort on this monitor that is TÜV Rheinland 5-star eye comfort certified.

Improved ComfortView Plus technology significantly reduces blue light emission to less than 35%, all while maintaining color accuracy.

Enjoy smooth visuals and reduced flicker with a 120Hz refresh rate.

Ambient Light Sensor automatically adjusts your screen brightness and color temperature to match the surrounding lighting conditions.

## Lightning-fast efficiency

Experience fast connectivity and image transmission with this Thunderbolt 4 hub monitor that delivers up to 140W EPR through a single cable.

Stay connected with the built-in RJ45 Ethernet port, 2.5GbE, providing a stable and fast Ethernet connection for seamless online experiences.

Multitask across two 4K monitors with 4K daisy-chaining. This monitor works seamlessly on multiple operating systems, enhancing your setup versatility.

A pop-out quick access dock provides up to 15W charging via USB-C. This port can be tucked away when not in use, maintaining a sleek, premium look.

<sup>1</sup> Based on Dell analysis of publicly available data, October 2024.

<sup>2</sup> Based on Dell analysis of publicly available data, October 2024.

<sup>3</sup> Based on third-party research findings of IPS Black 2.0 panel vs conventional IPS Panel, November 2024.





**Enhanced eye comfort**

Stay productive while ensuring eye comfort. The 120Hz refresh rate delivers smooth motions visuals, built-in ambient light sensor intelligently adjusts screen brightness to match your environment, and improved ComfortView Plus reduces harmful low blue light emissions without sacrificing color.



**Impressive viewing experience**

Every detail comes to life on this 31.5" monitor with 4K (3840 x 2160) resolution. Experience deeper blacks and brighter white with 3000:1 contrast ratio with the new enhanced IPS Black panel technology and better ambient contrast with a lower reflectance panel.



**See your work in stunning colors**

Experience true to life visuals with 1.07 billion colors, a wide color gamut including 100% sRGB, 100% BT 709, 99% DCI P3 / Display P3, and VESA Certified DisplayHDR 600.



**Multitasking made easy**

Connect two PC sources and multitask efficiently with Picture-by-Picture / Picture in Picture and Network KVM and Auto KVM.



**Connectivity that powers productivity**

Reduce cable clutter with Thunderbolt 4 connectivity that transmits data and video while delivering up to 140W EPP to power a wide range of laptops. Get stable 2.5 GbE Ethernet connection to your network with RJ45 that comes with PXE boot, Mac Address pass-thru and Wake on LAN features.

**World's number 1 monitor company\***

We deliver world-class monitors that have gone through rigorous development processes and stringent tests to ensure dependable performance. Get peace of mind with unmatched warranty and support options. Being environmentally forward in thinking, our monitors adhere to environment standards and are made with sustainable materials.

\*Dell monitors are #1 Worldwide for 10 years (Source: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2024). From 2014 to 2024.  
† MAC Address pass-through functionality is tested to work with most Dell PC systems. Functionality on non-Dell systems may vary.



# Environmentally-forward thinking

## Material innovation

Your monitor has been thoughtfully crafted with a selection of sustainable materials including 87% post-consumer plastic and closed loop plastic<sup>1</sup>, 100% recycled aluminum<sup>2</sup>, 50% recycled steel<sup>3</sup> and at least 20% recycled glass<sup>4</sup> that make up 29% recycled content by weight.<sup>5</sup> Using recycled materials helps conserve natural resources and contributes to a lower environmental footprint.

## Environmental standards

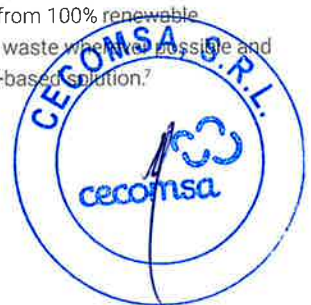
This monitor is registered EPEAT Gold with Climate+, certified ENERGY STAR® and carries the latest TCO certified designation. With the new certification, this monitor is assured to be built using renewable energy while meeting high safety standards.<sup>6</sup>

## Seamlessly modernize your tech

We can help you responsibly and securely retire your legacy IT equipment, regardless of brand, while addressing your sustainability goals.

## Packaging with purpose

This monitor ships in a box made from 100% renewable materials. We are reducing plastic waste wherever possible and transitioning to a responsible fiber-based solution.<sup>7</sup>



<sup>1</sup> Percentage is based on plastic weight. Based on internal analysis, January 2025. 68% post-consumer recycled plastic and 19% closed loop ITE derived plastic.  
<sup>2</sup> Based on internal analysis, January 2025. Recycled aluminum is in the monitor stand.  
<sup>3</sup> Based on internal analysis, January 2025. Recycled steel is in the monitor head and stand.  
<sup>4</sup> Applicable to all new monitors launching in CY 2024. Recycled glass is present in monitor panel. Based on internal analysis, January 2024.  
<sup>5</sup> Based on internal analysis, January 2025.  
<sup>6</sup> EPEAT registered where applicable. EPEAT registration varies by country. See [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registration status by country.  
<sup>7</sup> Applies to all Dell monitors launched since 2023. Made from FSC mix sources which is a mix of material from FSC certified forests, recycled content and/or FSC controlled wood. Based on internal analysis, January 2025. Cushions now made from corrugated materials.

# Steadfast reliability

As the No. 1 monitor company worldwide\*, we take pride in our unyielding commitment to quality and the utmost in customer satisfaction.

## Premium Panel Exchange

Dell Premium Panel Exchange<sup>1</sup> allows a free monitor replacement during the Limited Hardware Warranty<sup>2</sup> period even if only one bright pixel is found.

## Advanced Exchange Service

This monitor comes with a 3-year Advanced Exchange Service<sup>3</sup> so that if a replacement becomes necessary, it will be shipped to you the next business day during your 3-year Limited Hardware Warranty.<sup>2</sup>

## ProSupport

Upgrade to 24x7 specialized technical phone support with the Dell ProSupport option.<sup>4</sup>

## Optimal integration

Dell Monitor is designed to work seamlessly with our PC and accessories. Visit the support page to find out more.



\* Dell monitors are #1 Worldwide for 10 years! Source: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2024. From 2014 to 2024.

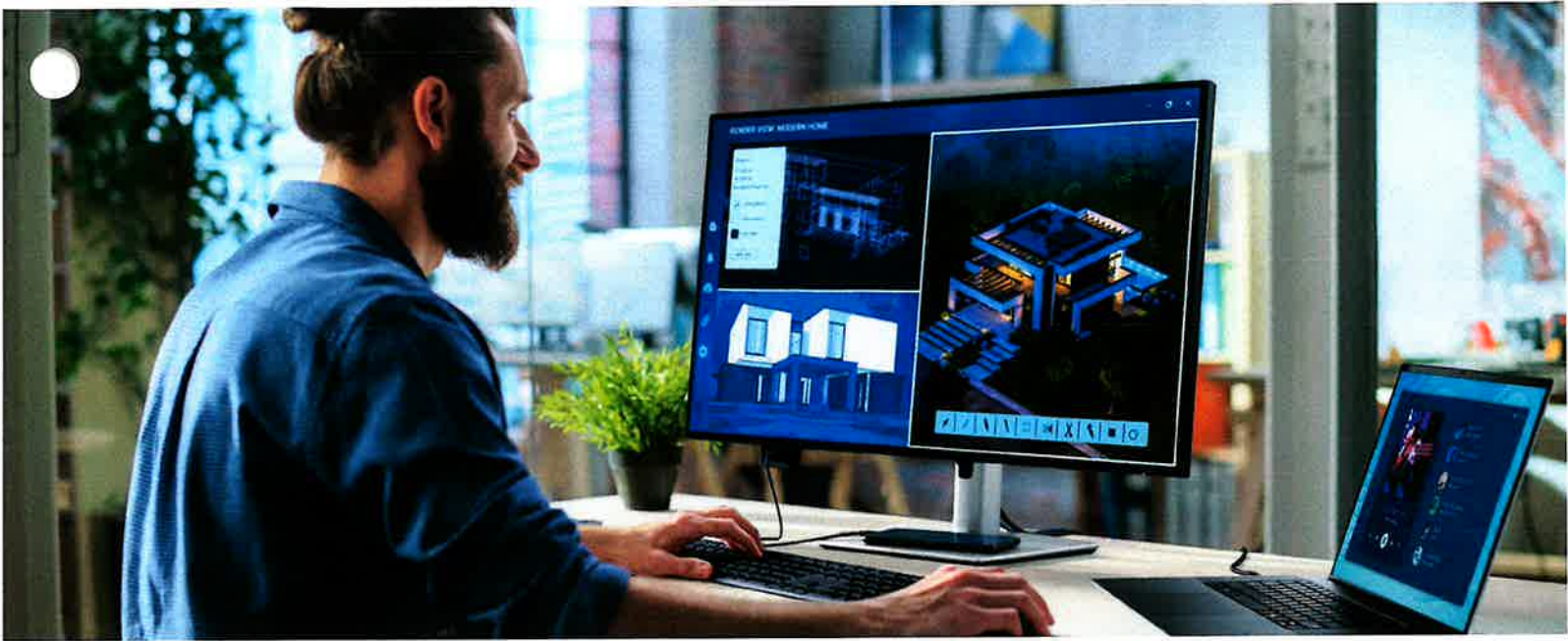
1 Applicable to Dell UltraSharp, P Series, and C Series desktop monitors.

2 For copy of Ltd Hardware Warranty, write to Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78692 or see <https://www.dell.com/warranty>.

3 Advanced Exchange: Dell will send you a replacement monitor the next business day in most cases, if deemed necessary after phone/online diagnosis. Shipping times may vary by location and for monitors 55" and above. Fee charged for failure to return defective unit. See [dell.com/servicecontracts/global](https://dell.com/servicecontracts/global).

4 Availability varies, please visit [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support) for details. In some countries, hours for in-region support may vary. Support after local business hours may be provided in a language other than the local language.

Technical specifications subject to change without prior notice. Product availability varies by country. Please contact your Dell representative for more information.



# Designed for you

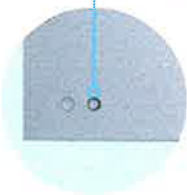


Crafted with a premium platinum silver finish, this stylish Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt Hub Monitor fits both home and office environments.



### De-clutter your workspace

Free up your desk space with the small monitor base and hide cables from view by tucking them into the riser.



### Easy-to-use

Navigate the onscreen menu and adjust settings with a convenient joystick control.



### Quick convenience

Quick-access USB-C and super speed USB 10Gbps ports enable fast data transfers and charging of up to 15W of power.

### Work comfortably

Experience made-for-you comfort by tilting, swiveling, pivoting and adjusting the height of your monitor (150mm max).





## Software solution to elevate your productivity

Experience the industry's first singular application to optimize the performance of your entire Dell PC workspace.<sup>1</sup>

### Dell Display and Peripheral Manager

#### Maximize productivity

Easy Arrange tiles apps across screens with pre-set partitions and customizes up to five windows, enhancing multitasking. Easy Arrange Memory saves and restores app profiles manually, on schedule, or at start-up.

#### Easy navigation

Control and work across multiple network or USB connected PCs and monitors with a single keyboard and mouse, seamlessly transferring files between them.<sup>2</sup>

#### More manageable

Scale up management across your entire fleet of Dell displays and client peripherals with streamlined firmware updates and expanded Command Line Interface features.

[Learn more about Dell Display and Peripheral Manager](#)

### Dell Color Management

#### See colors as intended

Easily calibrate your monitor's colors with the new Dell Color Management software<sup>3</sup>, developed in partnership with Calman certification. Create preset color profiles that you can save on your monitor for later use.

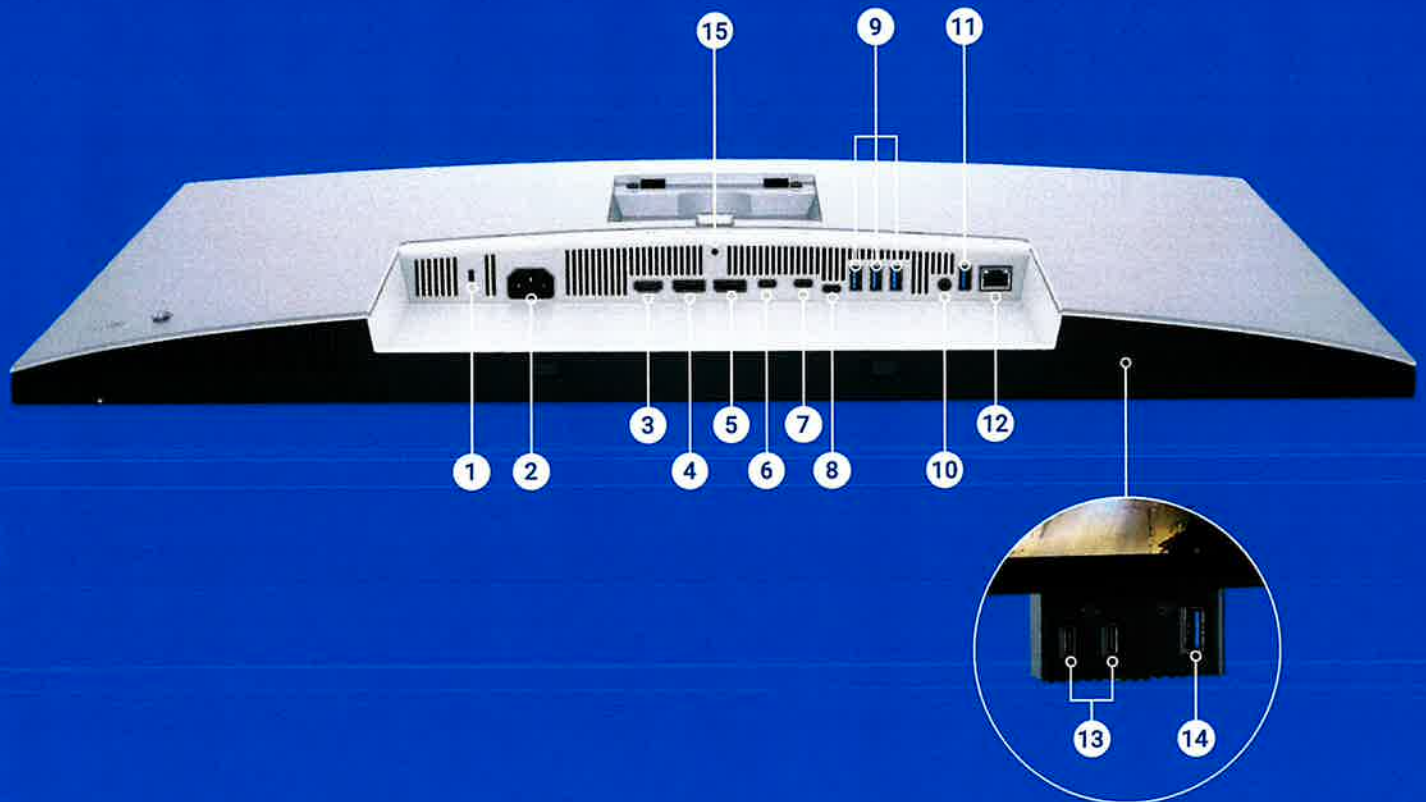


<sup>1</sup> Based on Dell internal analysis – November 2024.

<sup>2</sup> KVM (keyboard, video, mouse) is available on select monitors only. For monitors that don't support USB KVM, the input source feature is an alternative. You can share multiple input sources to one monitor, but you cannot share one keyboard and mouse.

<sup>3</sup> Compatible with external colorimeter (listed below), sold separately. Portrait Displays: C6 HDR2000, X-Rite: i1Display Pro, i1Display Pro Plus, Klein Instruments: K10, Calibrate: ColorChecker Display Pro, ColorChecker Display Plus

# Ports & Slots



- |          |   |           |  |
|----------|---|-----------|--|
| <b>1</b> | Security lock slot <sup>1</sup>                               | <b>10</b> | Audio line-out   |
| <b>2</b> | Power connector   | <b>11</b> | USB 10Gbps Type-A downstream port                                |
| <b>3</b> | HDMI 2.1  | <b>12</b> | RJ45 Ethernet port, 2.5GbE                                       |
| <b>4</b> | DisplayPort 1.4 (in)  | <b>13</b> | 2 x USB 10Gbps Type-C downstream ports with power charging (15W) |
| <b>5</b> | DisplayPort 1.4 (out)   | <b>14</b> | USB 10Gbps Type-A downstream port with BC1.2 power charging      |
| <b>6</b> | Thunderbolt 4 downstream port (15W)                           | <b>15</b> | Stand lock   |
| <b>7</b> | Thunderbolt 4 upstream port (Extended Power Range up to 140W) |           |  |
| <b>8</b> | USB 10Gbps Type-C upstream port                               |           |  |
| <b>9</b> | 3 x USB 10Gbps Type-A downstream port                         |           |  |



<sup>1</sup> Based on Kensington Security Slot™

FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION	FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION
MODEL	Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt Hub Monitor - U3225QE	REMOTE ASSET MANAGEMENT	Not Applicable
DIAGONAL VIEWING SIZE	800,1 mm (31.5 in.)	COLOR CALIBRATION SDK SW	Yes
PANEL TYPE	In-Plane Switching (IPS) Black Technology	COLOR CALIBRATION WITH X-RITE COLORIMETER	Yes
MAXIMUM PRESET RESOLUTION AND REFRESH RATE	3840 x 2160 up to 120 Hz	OPERATION TIME SUPPORT	Not Applicable
VIEWING ANGLE	Horizontal: 178° Vertical: 178°	VOLTAGE REQUIRED	100 VAC to 240 VAC/50 Hz or 60 Hz ± 3 Hz/4.2 A
PIXEL PITCH	Horizontal: 0.18159 mm Vertical: 0.18159 mm	POWER CONSUMPTION	30.5 W (On mode) <sup>1</sup> 0.3 W (Off mode) <sup>1</sup> 0.5 W (Standby mode) <sup>1</sup> 335.0 W (Max.) <sup>2</sup>
PIXEL PER INCH (PPI)	140	AUDIO OUTPUT	Not Applicable
CONTRAST RATIO	3000:1 (typical)	WIDTH WITH STAND	713.20 mm (28.08 in.)
ASPECT RATIO	16:9	DEPTH WITH STAND	215.00 mm (8.46 in.)
BACKLIGHT TECHNOLOGY	LED Edgelight System	HEIGHT WITH STAND (COMPRESSED ~ EXTENDED)	468.94 mm ~ 618.94 mm (18.46 in. ~ 24.37 in.)
BRIGHTNESS	450 cd/m <sup>2</sup> (typical) 600 cd/m <sup>2</sup> (HDR peak)	WIDTH WITHOUT STAND	713.20 mm (28.08 in.)
HDR	VESA DisplayHDR 600	DEPTH WITHOUT STAND	57.50 mm (2.26 in.)
RESPONSE TIME	Normal mode: 8.0 ms (gray to gray) Fast mode: 5.0 ms (gray to gray)	HEIGHT WITHOUT STAND	410.34 mm (16.16 in.)
COLOR GAMUT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCI-P3 99% (CIE1976) (typical)</li> <li>• Display P3 99%</li> <li>• sRGB 100% (CIE1931) (typical)</li> <li>• BT.709 100%</li> <li>• Delta E &lt;1.5 (Average)</li> </ul>	WEIGHT WITH PACKAGING	13.39 kg (29.52 lb)
COLOR DEPTH	1.07 billion colors	WEIGHT WITH STAND ASSEMBLY	9.34 kg (20.59 lb)
TÜV EYECOMFORT	5 stars	WEIGHT WITHOUT STAND ASSEMBLY	6.52 kg (14.37 lb)
CONNECTIVITY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x DisplayPort 1.4 port with DSC support (DRR for Microsoft Windows)</li> <li>• 1 DisplayPort 1.4 port out</li> <li>• 1 x HDMI port (Supports up to UHD 3840 x 2160 120Hz FRL, VRR as per specified in HDMI2.1)</li> <li>• 1 x Thunderbolt 4 upstream port (DP1.4 (HDCP 2.2) with DSC support, PD: 140 W, 2/4 Lanes switching)</li> <li>• 1 x Thunderbolt 4 downstream port (Downstream, Daisy Chain, 15 W)</li> <li>• 1 x USB-C (USB 10Gbps KVM) upstream port</li> <li>• 1 x Analog 2.0 audio line out port (3.5 mm jack)</li> <li>• 4 x USB Type-A ports 10Gbps</li> <li>• 1 x RJ45 Ethernet port, 2.5GbE</li> </ul> <p>Quick Access port:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x USB Type-A 10Gbps port with BC 1.2</li> <li>• 2 x USB-C 10Gbps downstream ports</li> </ul>	FLAT PANEL MOUNT INTERFACE	VESA (100 mm x 100 mm)
USB POWER DELIVERY	140 W EPR	BUILT-IN DEVICES	Ambient Light Sensor
VARIABLE REFRESH RATE	HDMI VRR	SECURITY	Security lock slot (cable lock sold separately)
ADJUSTABILITY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Height adjustment up to 150 mm</li> <li>• Tilt -5°/+21°</li> <li>• Swivel -30°/+30°</li> <li>• Pivot -90°/+90°</li> </ul>	COMPLIANT STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ENERGY STAR certified monitor</li> <li>• EPEAT® registered where applicable. EPEAT registration varies by country. See <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> for registration status by country.</li> <li>• TCO Certified &amp; TCO Certified Edge</li> <li>• RoHS Compliant</li> <li>• BFR/PVC free monitor (excluding external cables).</li> <li>• Arsenic-free glass and Mercury-free for the panel only</li> </ul>
DISPLAY SCREEN COATING	Low reflectance with anti-glare and hard-coating 3H	TEMPERATURE RANGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)</li> <li>• Non-Operating: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)</li> </ul>
PBP / PIP / KVM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Picture by Picture (PbP)</li> <li>• Picture in Picture (PiP)</li> <li>• USB Keyboard Video Mouse (USB KVM)</li> </ul>	HUMIDITY RANGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating: 10% to 80% (non-condensing)</li> <li>• Non-Operating: 5% to 90% (non-condensing)</li> </ul>
DAISY CHAIN AVAILABILITY	Yes	ALTITUDE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operating: 5,000 m (16,400 ft) maximum</li> <li>• Non-Operating: 12,191 m (40,000 ft) maximum</li> </ul>
SOUNDBAR COMPATIBILITY	Optional soundbar (sold separately)	WHAT'S INCLUDED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Monitor with stand</li> <li>• 1 x Power cable</li> <li>• 1 x DisplayPort-DisplayPort cable - 1.80 m</li> <li>• 1 x USB Type-A to Type-C upstream cable 1.00 m</li> <li>• 1 x Thunderbolt™ 4 passive cable - 1.00 m</li> <li>• Drivers and documentation media</li> <li>• QR Card</li> <li>• Safety Information</li> </ul>
SOFTWARE COMPATIBILITY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) for Windows operating system</li> <li>• Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) for macOS</li> </ul>		



1 As defined in EU 2019/2021 and EU 2019/2013.

2 Max brightness and contrast setting with maximum power loading on all USB ports.

DELL Technologies

DELL MULTI-DEVICE WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE COMBO – KM7120W

Compact design. Seamless connectivity.



### CONVENIENTLY SWITCH

Seamlessly work across three PCs using this Dell Multi-Device Wireless Keyboard and Mouse Combo – KM7120W. The three-device connectivity provides maximum convenience with the two Bluetooth 5.0 and 2.4GHz wireless connection methods, allowing you to switch easily across your laptop, desktop or 2-in-1 with a click of a button.



### SIMPLY RELIABLE

Built to last, this Keyboard and Mouse Combo has one of the longest battery lives at up to 36 months! Dell Advanced Exchange Service<sup>2</sup> offers you added peace of mind, shipping you a replacement the next business day during your 3-year Limited Hardware Warranty<sup>3</sup> period. Rigorous testing allows your combo to work perfectly with your Dell systems.



### CUSTOMIZE AND MANAGE

Tilt the keyboard to your desired angle so you can type comfortably, and then program the shortcut keys and buttons for easy navigation across your preferred applications or commands. The Dell Peripheral Manager software lets you pair devices, program shortcuts, adjust DPI, check battery and connectivity status and deploy latest firmware updates easily.

# Features & Technical Specifications



## Dell Multi-Device Wireless Keyboard and Mouse Combo – KM7120W

<b>Color</b>	Titan Gray
<b>Connectivity</b>	Wireless – 2.4GHz or Bluetooth 5.0 <sup>4</sup> Microsoft Swift Pair <sup>5</sup>
<b>Battery Life</b>	36 months <sup>1</sup>
<b>OS Support</b>	2.4GHz / Bluetooth • Windows 7, Windows 8.1 and 10; Mac; Linux (Red Hat Enterprise 8.0 /Ubuntu 18.4); Chrome; Android OS
<b>Software</b>	Dell Peripheral Manager • Windows 10 or later • Pair devices • Program shortcut keys / buttons • Adjust DPI • View battery/connectivity status • Firmware updates
<b>Warranty</b>	3-year Advanced Exchange Service <sup>2</sup>
<b>Package Contents</b>	Keyboard & Mouse Batteries (Keyboard 2 x AA / Mouse 1 x AA) Documentation USB Receiver

Keyboard		Mouse	
<b>Typing Mechanism</b>	Scissors keys with Chiclets keycap	<b>Sensor</b>	Optical LED
<b>Programmable Keys</b>	12 (F1-F12)	<b>Scroll</b>	Mechanical
<b>Multimedia Keys</b>	Yes (Volume/Multimedia control, Search, Homepage, System Lock, Print Screen etc)	<b>Resolution (DPI)</b>	1600 by default; Adjustable via DPM - 1000, 1600, 2400, 4000
<b>Tilt Adjustment</b>	8° / 12°	<b>Buttons</b>	7 (5 are programmable)
<b>Dimensions</b>		<b>Dimensions</b>	
<b>Height</b>	1.0 inch / 25.3 mm	<b>Height</b>	1.64 inches / 41.6 mm
<b>Length</b>	14.3 inches / 363.4 mm	<b>Length</b>	4.5 inches / 114.5 mm
<b>Width</b>	4.8 inches / 121.8 mm	<b>Width</b>	2.74 inches / 69.7 mm
<b>Weight (without batteries)</b>	1.12 lbs / 510 g	<b>Weight (without batteries)</b>	0.19 lbs / 84 g
<b>Security</b>	128-bit AES encryption		



Product availability varies by country. Contact your Dell representative or visit [Dell.com](http://Dell.com) to learn more.

1 Compared to publicly available data of comparable keyboard and mouse combos. Based on Dell internal analysis of battery life usage model calculations and 3 million keystrokes per year, Nov 2019. Results vary depending on usage and computing conditions.  
 2 Replacement part/unit dispatched, if needed, following completion of phone/online diagnosis. Fee charged for failure to return defective unit. Availability varies.  
 3 For a copy of the Limited Hardware Warranty, write to Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 or see [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty).  
 4 System requirement: Bluetooth Low Energy technology.  
 5 Compatible with Windows 10, version 1803 onwards.  
 ID# G19000454

**DELL**Technologies



# Productivity at your fingertips

Dell Pro Keyboard and Mouse

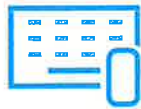
MODEL: KM5221W





**All-day productivity**

Enhance your all-day productivity with this RF 2.4GHz wireless full-sized keyboard and mouse. Programmable keys and scroll wheel allow you to gain quick access to your frequently used shortcuts. The native 1600 DPI mouse offers preset DPIs of up to 4000 adjustable via the Dell Peripheral Manager, offering accurate tracking across a wide range of display resolutions.



**Work in comfort**

Work with one of the quietest wireless keyboards whether on a conference call or in proximity with others. Symmetrically designed, the wireless mouse is great for both left and right-handed users, is spill-resistant and can withstand accidental splashes. Tilt legs on the keyboard offer two adjustable angles so you can choose your preferred typing position.



**Superb reliability**

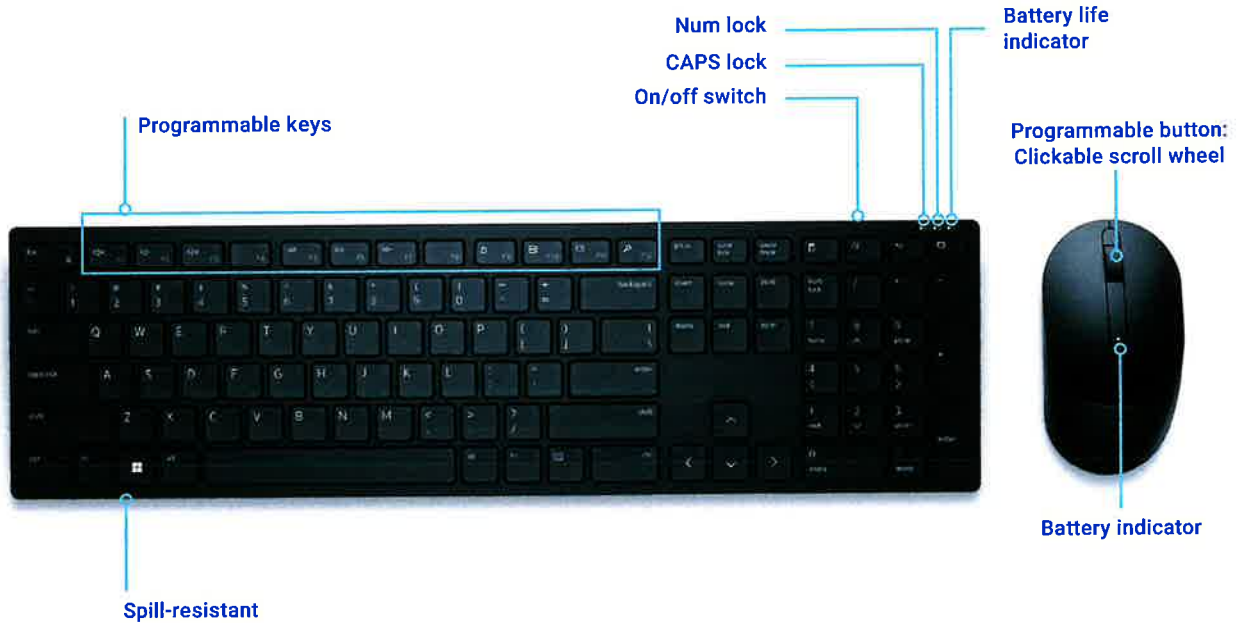
Built to last, this wireless keyboard and mouse combo has one of the industry's leading battery lives at up to 36 months.<sup>1</sup> Dell Advanced Exchange Service<sup>2</sup> offers you added peace of mind, shipping you a replacement the next business day during your 3-year Limited Hardware Warranty<sup>3</sup> period. Rigorous testing allows your combo to work perfectly with your Dell systems.



<sup>1</sup> Based on Dell analysis of battery life usage model calculations, Nov 2020. Results vary depending on use, operating conditions and other factors.  
<sup>2</sup> Replacement part/unit dispatched, if needed, following completion of phone/online diagnosis. Fee charged for failure to return defective unit. Availability varies.  
<sup>3</sup> For a copy of the Limited Hardware Warranty, write to Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 or see dell.com/warranty

# Productivity at your fingertips

Combining a discreetly powerful keyboard with an expertly designed mouse, the Dell Pro Keyboard and Mouse combo enhances your productivity. Powered by one of the industry's leading battery lives of up to 36 months<sup>1</sup>, this combo is built to last.



## Keyboard & mouse options for every taste



Black



White

**Tested and certified to work seamlessly with Dell systems**

**Easy to use with either hand**

**128-bit AES (Advanced Encryption Standard)** encryption on keyboard helps protect your data transmission across your PCs and devices, providing you with a secure connection while typing.

**Advanced Exchange Service** gets you a replacement unit shipped the next business day should your existing one become faulty within the 3-year warranty period.



<sup>1</sup> Based on Dell analysis of battery life usage model calculations, Nov 2020. Results vary depending on use, operating conditions and other factors.  
<sup>2</sup> Replacement part/unit dispatched, if needed, following completion of phone/online diagnosis. Fee charged for failure to return defective unit. Availability varies.

FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION	FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION
KEYBOARD MODEL	Dell Pro Keyboard - KB500	MOUSE MODEL	Dell Pro Mouse - MS300
COLOR	Black, White	COLOR	Black, White
CONNECTIVITY	Wireless - 2.4GHz	CONNECTIVITY	Wireless - 2.4GHz
BATTERY LIFE	36 months <sup>1</sup>	BATTERY LIFE	36 months <sup>1</sup>
OS SUPPORT	<b>2.4GHz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 and 11; macOS; Linux (Red Hat Enterprise 8.0 /Ubuntu 18.4); Chrome; Android OS</li> </ul> <b>Dell Peripheral Manager</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10 and Windows 11</li> </ul>	OS SUPPORT	<b>2.4GHz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 and 11; macOS; Linux (Red Hat Enterprise 8.0 /Ubuntu 18.4); Chrome; Android OS</li> </ul> <b>Dell Peripheral Manager</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10 and Windows 11</li> </ul>
SOFTWARE	Dell Peripheral Manager (Windows compatible) <ul style="list-style-type: none"> <li>Pair devices</li> <li>Program shortcut keys</li> <li>View battery/connectivity status</li> <li>Firmware updates</li> </ul>	SOFTWARE	Dell Peripheral Manager (Windows compatible) <ul style="list-style-type: none"> <li>Pair devices</li> <li>Program shortcut keys</li> <li>View battery/connectivity status</li> <li>Firmware updates</li> </ul>
WARRANTY	3-year Advanced Exchange Service <sup>2</sup>	WARRANTY	3-year Advanced Exchange Service <sup>2</sup>
TYPING MECHANISM	Plunger keys	SENSOR	Optical LED
SPILL-RESISTANT KEYBOARD	Yes	SCROLL	Mechanical
PROGRAMMABLE KEYS	F1-F12	RESOLUTION (DPI)	1600 by default; Adjustable via DPM - 1000, 1600, 2400, 4000
MULTIMEDIA KEYS	6 Multimedia Keys (Vol+, Vol-, Speaker Mute, Play/Pause, Forward, Backward)	BUTTONS	3 (Middle click is programmable)
TILT ADJUSTMENT	5° / 9°	DIMENSIONS	Height: 1.53 inches / 38.8 mm Length: 4.54 inches / 115.32 mm Width: 2.44 inches / 61.96 mm
DIMENSIONS	Height: 1.34 inches / 34 mm Length: 17.05 inches / 433 mm Width: 4.85 inches / 123 mm	WEIGHT (WITHOUT BATTERIES)	0.15 lbs / 65 g
WEIGHT (WITHOUT BATTERIES)	0.88 lbs / 400 g		
SECURITY	128-bit AES encryption		
PACKAGE CONTENT FOR KM5221W	Keyboard & Mouse USB Receiver Batteries (Keyboard 2 x AAA / Mouse 1 x AA) Documentation		

<sup>1</sup> Based on Dell analysis of battery life usage model calculations, Nov. 2020. Results vary depending on use, operating conditions and other factors.

<sup>2</sup> Replacement part/unit dispatched, if needed, following completion of phone/online diagnosis. Fee charged for failure to return defective unit. Availability varies.

Technical specifications subject to change without prior notice. Product availability varies by country. Please contact your Dell representative for more information.

© 2025 Dell Inc. or its subsidiaries. All rights reserved. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC and other trademarks are trademarks of Dell Inc. or its subsidiaries. Other trademarks may be trademarks of their respective owners.



DELL Technologies

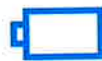
DELL MULTI-DEVICE WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE COMBO – KM7120W

Compact design. Seamless connectivity.



### CONVENIENTLY SWITCH

Seamlessly work across three PCs using this Dell Multi-Device Wireless Keyboard and Mouse Combo – KM7120W. The three-device connectivity provides maximum convenience with the two Bluetooth 5.0 and 2.4GHz wireless connection methods, allowing you to switch easily across your laptop, desktop or 2-in-1 with a click of a button.



### SIMPLY RELIABLE

Built to last, this Keyboard and Mouse Combo has one of the longest battery lives at up to 36 months! Dell Advanced Exchange Service<sup>2</sup> offers you added peace of mind, shipping you a replacement the next business day during your 3-year Limited Hardware Warranty<sup>3</sup> period. Rigorous testing allows your combo to work perfectly with your Dell systems.



### CUSTOMIZE AND MANAGE

Tilt the keyboard to your desired angle so you can type comfortably, and then program the shortcut keys and buttons for easy navigation across your preferred applications or commands. The Dell Peripheral Manager software lets you pair devices, program shortcuts, adjust DPI, check battery and connectivity status and deploy latest firmware updates easily.

# Features & Technical Specifications



## Dell Multi-Device Wireless Keyboard and Mouse Combo – KM7120W

<b>Color</b>	Titan Gray
<b>Connectivity</b>	Wireless – 2.4GHz or Bluetooth 5.0 <sup>4</sup> Microsoft Swift Pair <sup>5</sup>
<b>Battery Life</b>	36 months <sup>1</sup>
<b>OS Support</b>	2.4GHz / Bluetooth • Windows 7, Windows 8.1 and 10; Mac; Linux (Red Hat Enterprise 8.0 /Ubuntu 18.4); Chrome; Android OS
<b>Software</b>	Dell Peripheral Manager • Windows 10 or later • Pair devices • Program shortcut keys / buttons • Adjust DPI • View battery/connectivity status • Firmware updates
<b>Warranty</b>	3-year Advanced Exchange Service <sup>2</sup>
<b>Package Contents</b>	Keyboard & Mouse Batteries (Keyboard 2 x AA / Mouse 1 x AA) Documentation USB Receiver

Keyboard		Mouse	
<b>Typing Mechanism</b>	Scissors keys with Chiclets keycap	<b>Sensor</b>	Optical LED
<b>Programmable Keys</b>	12 (F1-F12)	<b>Scroll</b>	Mechanical
<b>Multimedia Keys</b>	Yes (Volume/Multimedia control, Search, Homepage, System Lock, Print Screen etc)	<b>Resolution (DPI)</b>	1600 by default; Adjustable via DPM - 1000, 1600, 2400, 4000
<b>Tilt Adjustment</b>	8° / 12°	<b>Buttons</b>	7 (5 are programmable)
<b>Dimensions</b>		<b>Dimensions</b>	
<b>Height</b>	1.0 inch / 25.3 mm	<b>Height</b>	1.64 inches / 41.6 mm
<b>Length</b>	14.3 inches / 363.4 mm	<b>Length</b>	4.5 inches / 114.5 mm
<b>Width</b>	4.8 inches / 121.8 mm	<b>Width</b>	2.74 inches / 69.7 mm
<b>Weight (without batteries)</b>	1.12 lbs / 510 g	<b>Weight (without batteries)</b>	0.19 lbs / 84 g
<b>Security</b>	128-bit AES encryption		



Product availability varies by country. Contact your Dell representative or visit [Dell.com](http://Dell.com) to learn more.

1 Compared to publicly available data of comparable keyboard and mouse combos. Based on Dell internal analysis of battery life usage model calculations and 3 million keystrokes per year, Nov 2019. Results vary depending on usage and computing conditions.  
 2 Replacement part/unit dispatched, if needed, following completion of phone/online diagnosis. Fee charged for failure to return defective unit. Availability varies.  
 3 For a copy of the Limited Hardware Warranty, write to Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 or see [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty).  
 4 System requirement: Bluetooth Low Energy technology.  
 5 Compatible with Windows 10, version 1803 onwards.  
 ID# G19000454



# Soporte doble para monitor LCD/LED

- Compatible con VESA 75x75/100x100
- Base configurable con tornillo en C y prensa de fijación para orificio pasacables
- Para monitores de 13 a 32 pulgadas instalación vertical y horizontal
- GARANTÍA DE POR VIDA
- Capacidad de carga 8kg (por brazo)
- Movimiento completo Inclinación 90°/ Giro 180°/ Rotación 360°



Juntas articuladas



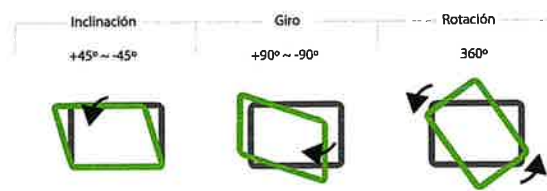
Base configurable con tornillo en C y prensa de fijación para orificio pasacables

## Óptima flexibilidad, máxima productividad, entretenimiento a toda hora

El soporte KPM-310 no sólo te permite recuperar el valioso espacio en tu escritorio, sino que también promueve una postura más ergonómica en tu estación durante las horas de trabajo o de ocio. Este resistente soporte, con acabado en color negro, ha sido elaborado con acero de alta calidad. La sólida base con tornillo en C ofrece máxima estabilidad cuando se fija al borde de cualquier mesa o escritorio. Una placa VESA desmontable simplifica la instalación, ya que permite atornillarla al monitor y luego deslizarla directamente sobre el brazo de montaje. Es posible girar e Inclinarse su mecanismo totalmente articulado, con el fin de ajustar el ángulo de lectura, pudiendo además cambiar de horizontal a vertical la orientación de la pantalla sin necesidad de desmontarla.

## Especificaciones

Tamaño del monitor	13 a 32 pulgadas (por brazo)
Capacidad de carga máx.	8kg (por brazo)
Altura máxima	545mm
Compatible con VESA	100x100; 75x75
Ángulo de inclinación	+45° ~ -45° (90°)
Ángulo de giro	+90° ~ -90° (180°)
Ajuste de rotación	180° ~ 180° (360°)
<b>Características físicas</b>	
Material	Acero y plástico
Color	Negro
Dimensiones	91,3x14,8x54,8cm
Peso	3,6kg (con kit de herrajes)
<b>Información adicional</b>	
Certificaciones	RoHS
Garantía	Garantía de por vida









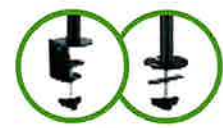
klipXtreme.com

Klip Xtreme® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Cualquier mención de los mismos es por motivo de identificación solamente y por ende, no constituye reclamo alguno a uno o a todos los derechos pertenecientes a tales marcas. La garantía de por vida solo cubre defectos de fabricación y de materiales. Fabricado en China.

KPM-310

# Soporte para monitor LCD/LED

-  Compatible con VESA 75x75/100x100
-  Base configurable con tornillo en C y prensa de fijación para orificio pasacables
-  Para monitores de 13 a 32 pulgadas instalación vertical y horizontal
-  GARANTÍA DE POR VIDA
-  Capacidad de carga 8kg (por brazo)
-  Movimiento completo Inclinación 90°/ Giro 180°/ Rotación 360°



Base configurable con tornillo en C y prensa de fijación para orificio pasacables

## Óptima flexibilidad, máxima productividad, entretenimiento a toda hora

El soporte **KPM-300** no sólo te permite recuperar el valioso espacio en tu escritorio, sino que también promueve una postura más ergonómica en tu estación durante las horas de trabajo o de ocio. Este resistente soporte, con acabado en color negro, ha sido elaborado con acero de alta calidad. La sólida base con tornillo en C ofrece máxima estabilidad cuando se fija al borde de cualquier mesa o escritorio. Una placa VESA desmontable simplifica la instalación, ya que permite atornillarla al monitor y luego deslizarla directamente sobre el brazo de montaje. Es posible girar e inclinar su mecanismo totalmente articulado, con el fin de ajustar el ángulo de lectura, pudiendo además cambiar de horizontal a vertical la orientación de la pantalla sin necesidad de desmontarla.

## Especificaciones

Tamaño del monitor	13 a 32 pulgadas
Capacidad de carga máx.	8kg
Altura máxima	548mm
Compatible con VESA	100x100; 75x75
Ángulo de inclinación	+45°~ -45° (90°)
Ángulo de giro	+90°~ -90° (180°)
Ajuste de rotación	180°~ 180° (360°)
<b>Características físicas</b>	
Material	Acero y plástico
Color	Negro
Dimensiones	34,3x11,4x54,8cm
Peso	3,03kg (con kit de herrajes)
<b>Información adicional</b>	
Certificaciones	RoHS
Garantía	Garantía de por vida

