

**Oferta Técnica**

**OFFITEK SRL**

Fecha: 14/05/2026

Referencia: JCE-CCC-LPN-2026-0001

Adquisición de equipos informáticos

Señores:


**COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**

Junta Central Electoral

Santo Domingo, Distrito Nacional, Rep. Dom.

A continuación, les presentamos, a la Junta Central Electoral, nuestra oferta técnica con relación a los equipos informáticos consignados a continuación



Ítem	Cant.	Descripción	Marca	Modelo	Especificaciones	Imagen
<b>LOTE I</b>						
1	13	DELL PRO MICRO PLUS QBM1250	DELL	QBM1250	<p><b>RENDIMIENTO DE ÚLTIMA GENERACIÓN (AI READY)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Procesador:</b> Intel® Core™ Ultra 9 285T (Serie Ultra con NPU integrada)</li> <li>• <b>Capacidad NPU:</b> 13 TOPS (Optimizado para Inteligencia Artificial)</li> <li>• <b>Núcleos:</b> 24 núcleos</li> <li>• <b>Frecuencia:</b> Hasta 5.4 GHz</li> <li>• <b>Gestión de Sistemas:</b> Intel vPro® Enterprise (Habilitado)</li> <li>• <b>Memoria RAM:</b> 32 GB (2 x 16 GB) DDR5 de alta velocidad hasta 6400 MT/s</li> <li>• <b>Almacenamiento:</b> 1 TB Performance SSD (SED Ready / Encriptación compatible)</li> </ul> <p><b>SISTEMA OPERATIVO Y SOFTWARE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema Operativo:</b> Windows 11 Pro</li> <li>• <b>Idiomas:</b> Inglés, Francés, Español, Portugués (Brasil)</li> </ul>	

*Handwritten signature in blue ink*

**offitek**

RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D.



*F. Rodríguez*

**offitek**  
RNC. 01-80393-1  
Santo Domingo R.D.

- **Software adicional:** Dell Pro Micro Plus QBM1250 / Trial 30 días Microsoft 365

#### **CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA**

- **Tarjeta Inalámbrica:** Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2, 802.11ax) + Bluetooth
- **Antena:** Sistema de antena Wi-Fi interna
- **Audio:** Altavoz interno incluido (Internal Speaker)
- **Puertos de Video:** Configuración estándar (Sin módulos adicionales)

#### **SEGURIDAD Y MONITOREO**

- **Seguridad Física:** Trusted Platform Module (Discrete TPM Enabled)
- **Monitoreo:** Watch Dog SRV (Servicio de monitoreo de sistema)
- **Configuración RAID:** No RAID

#### **CHASIS Y ENERGÍA**

- **Factor de Forma:** Micro Pro Plus (Chasis para procesadores de 35W)
- **Fuente de Alimentación:** Adaptador de CA de 130 vatios (Alto rendimiento)
- **Cable de poder:** Estándar US


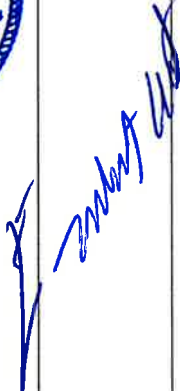
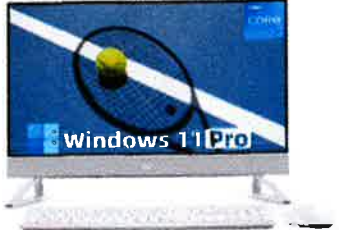
#### **PERIFÉRICOS INCLUIDOS**

- **Teclado:** Dell Wired Keyboard KB216 (Negro - Inglés US)
- **Mouse:** Dell Wired Mouse MS116 (Óptico - Negro)

#### **CERTIFICACIONES**

- **Certificaciones:** EPEAT Silver con Climate+ / ENERGY STAR Qualified

2	28	<b>DELL PRO MICRO QCM1250</b>	<b>DELL QCM1250</b>      	<p><b>PROCESADOR Y GESTIÓN EMPRESARIAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modelo:</b> Intel® Core™ i7-14700T (14.<sup>a</sup> Generación)</li> <li>• <b>Arquitectura:</b> 20 núcleos (8 Performance / 12 Efficient)   28 hilos</li> <li>• <b>Frecuencia Turbo:</b> Hasta 5.2 GHz</li> <li>• <b>Gestión de Sistemas:</b> Intel vPro® Enterprise (Habilitado) para administración remota fuera de banda y seguridad reforzada.</li> <li>• <b>Caché:</b> 33 MB Intel® Smart Cache</li> <li>• <b>IA:</b> Compatible con NPU mediante DirectML, OpenVINO y Windows ML.</li> </ul> <p><b>MEMORIA RAM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacidad instalada:</b> 32 GB (2 x 16 GB)</li> <li>• <b>Tipo:</b> DDR5-SDRAM (Tecnología de última generación)</li> <li>• <b>Velocidad:</b> Hasta 5600 MT/s</li> <li>• <b>Configuración:</b> Dual-Channel habilitado.</li> </ul> <p><b>ALMACENAMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacidad:</b> 1 TB SSD</li> <li>• <b>Interfaz:</b> PCIe NVMe</li> <li>• <b>Clase:</b> Class 35</li> <li>• <b>Factor de forma:</b> M.2</li> </ul> <p><b>CONECTIVIDAD Y PUERTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wi-Fi:</b> Intel Wi-Fi 6E AX211 (802.11ax) 2x2</li> <li>• <b>Bluetooth:</b> Versión 5.3 o superior integrada.</li> <li>• <b>Ethernet:</b> LAN 10/100/1000 Mbit/s (Intel WGI219LM).</li> <li>• <b>Puertos Video:</b> 1x HDMI 2.1, 1x DisplayPort 1.4a.</li> <li>• <b>Puertos USB:</b> 1x USB-C (Gen 2), 3x USB</li> </ul>	
---	----	-------------------------------	---	--	---

					<p>3.2 (Gen 1), 2x USB 2.0.</p> <p><b>DISEÑO Y ENERGÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chasis:</b> Micro PC (Ultra compacto)</li> <li>• <b>Seguridad:</b> Chip TPM 2.0 y Ranura Kensington.</li> <li>• <b>Fuente de alimentación:</b> Adaptador de 90W de alta eficiencia.</li> <li>• <b>Sistema Operativo:</b> Windows 11 Pro (64 bits).</li> </ul> <p><b>PERIFÉRICOS INCLUIDOS (KIT PRO)</b>  <b>Modelo:</b> Dell Pro Wireless Keyboard and Mouse KM5221W  <b>Distribución:</b> Español (SPA)  <b>Conectividad:</b> Inalámbrica de 2.4 GHz con receptor USB.  <b>Empaque:</b> Brown Box (Versión corporativa).  <b>Características:</b> Batería de larga duración (hasta 36 meses), teclas programables y mouse óptico de alta precisión.</p>	
3	9	<b>DELL INSPIRON AIO 7730 (27")</b>	<b>DELL</b>	<b>INSPIRON AIO 7730 (27")</b>	<p><b>SISTEMA Y RENDIMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Procesador:</b> Intel Core 7 150U (13.<sup>a</sup> Generación)</li> <li>• <b>Frecuencia:</b> Hasta 5.4 GHz con tecnología Turbo Boost</li> <li>• <b>Núcleos/Hilos:</b> 10 núcleos / 12 subprocesos</li> <li>• <b>Memoria Caché:</b> 12 MB Smart Cache</li> <li>• <b>Sistema Operativo:</b> Windows 11 Pro</li> </ul> <p><b>PANTALLA Y GRÁFICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Panel:</b> 27 pulgadas Full HD (FHD) con tecnología táctil.</li> </ul>	

**OFFITEK**  
 RNC -01-8393-1  
 Santo Domingo R.D.



- **Resolución:** 1920 x 1080 píxeles
- **Controlador Gráfico:** NVIDIA GeForce MX570A (Dedicada)
- **Memoria de Video:** GDDR6
- **Características:** Bordes delgados, colores intensos y renderizado mejorado por IA.

#### MEMORIA Y ALMACENAMIENTO (CONFIGURACIÓN BASE)

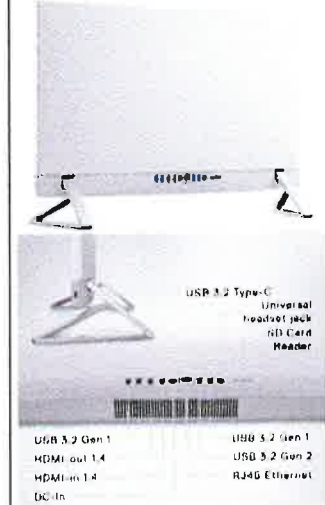
- **Memoria RAM:** 32 GB (Expandible hasta 64 GB)
- **Almacenamiento:** 1 TB SSD NVMe (Soporta hasta 4 TB SSD)

#### CONECTIVIDAD Y PUERTOS

- **Inalámbrica:** Wi-Fi 6E y Bluetooth
- **Puertos de Video:** 1x Entrada HDMI, 1x Salida HDMI
- **Puertos USB:** USB-C y USB-A (Múltiples puertos)
- **Red:** RJ45 (Ethernet)
- **Lector de tarjetas:** Micro SD
- **Audio:** Combo Jack (Auriculares/Micrófono)

#### DISEÑO Y ACCESORIOS

- **Tipo de diseño:** Todo en uno (All-in-One)
- **Periféricos incluidos:** Teclado inalámbrico y Mouse inalámbrico (Originales Dell) KM5221W blanco
- **Adaptador de corriente** 130w
- **Uso recomendado:** Profesional, creación de contenido y multitarea avanzada.



*E. Martínez*

**offitek**  
RNC. -01-88393-1  
Santo Domingo R.D.

4	15	DELL OPTIPLEX MICRO PC - INTEL CORE ULTRA 5 (AI READY)	DELL QCM1250  	<b>PROCESADOR Y ACELERACIÓN IA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modelo:</b> Intel® Core™ Ultra 5 235T (Series 2)</li> <li>• <b>Arquitectura:</b> 14 núcleos (6 Performance / 8 Efficient)   14 hilos</li> <li>• <b>Frecuencia Turbo:</b> Hasta 5.0 GHz</li> <li>• <b>NPU (Unidad de Procesamiento Neuronal):</b> Intel® AI Boost (Hasta 13 TOPs)</li> <li>• <b>Rendimiento Total IA:</b> Hasta 27 TOPs (CPU + GPU + NPU)</li> <li>• <b>Caché:</b> 24 MB Intel® Smart Cache</li> </ul> <b>MEMORIA RAM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacidad instalada:</b> 16 GB</li> <li>• <b>Tipo:</b> DDR5-SDRAM</li> <li>• <b>Ranuras:</b> 2x SO-DIMM</li> <li>• <b>Configuración:</b> No ECC (Expandible hasta 64 GB)</li> </ul> <b>ALMACENAMIENTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacidad:</b> 512 GB SSD</li> <li>• <b>Interfaz:</b> PCIe NVMe 4.0</li> <li>• <b>Clase:</b> TLC de alta velocidad</li> <li>• <b>Factor de forma:</b> M.2</li> </ul> <b>GRÁFICOS Y VIDEO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gráficos integrados:</b> Intel® Graphics</li> <li>• <b>Salidas de video:</b> 1x HDMI 2.1, 1x DisplayPort 1.4a</li> <li>• <b>Compatibilidad:</b> Soporte para múltiples monitores 4K.</li> </ul> <b>CONECTIVIDAD Y REDES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wi-Fi:</b> Intel Wi-Fi 6E AX211 (802.11ax) 2x2</li> <li>• <b>Bluetooth:</b> Integrado</li> </ul>	
---	----	---	--	---	--

*E. Embrey*

**offitec**  
RNC. -01-89393-1  
Santo Domingo R.D.



- **Ethernet LAN:** 10/100/1000 Mbit/s (Controlador Intel WGI219LM)

**PUERTOS E INTERFACES**

- **Frontales:** 1x USB 3.2 Gen 2 Tipo C, 1x USB 3.2 Gen 1 Tipo A, 1x Combo Audio.
- **Traseros:** 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 Tipo A, 1x RJ-45, 1x Entrada CC.

**DISEÑO Y SEGURIDAD**

- **Chasis:** Micro PC (Negro)
- **Seguridad:** Chip TPM 2.0 y Ranura Kensington.
- **Chipset:** Intel Q870

**SOFTWARE Y ENERGÍA**

- **Sistema Operativo:** Windows 11 Pro (64 bits)
- **Fuente de alimentación:** Adaptador de 180W de alta potencia.

5 42 MONITOR DELL (USB-C HUB) DELL P2725DE

**PANTALLA Y CALIDAD DE IMAGEN**

- **Tamaño de pantalla:** 27 pulgadas
- **Tipo de panel:** IPS Black (Colores más vibrantes y negros más profundos)
- **Resolución:** QHD (2560 x 1440)
- **Relación de aspecto:** 16:9
- **Tecnología de retroiluminación:** LED

**CONECTIVIDAD (HUB INTEGRADO)**

- **Video:**
  - 1 x HDMI 1.4
  - 1 x DisplayPort 1.4
- **Datos y Carga:**
  - 1 x USB-C de 5 Gbps (Soporta transmisión de datos y suministro de



*Ernesto*

**offitec**  
RNC. -01.89393-1  
Santo Domingo R.I

					<ul style="list-style-type: none"> <li>energía) <ul style="list-style-type: none"> <li>3 x USB Tipo A (Puertos de bajada para periféricos)</li> </ul> </li> <li><b>Red:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Puerto Ethernet RJ-45</li> <li>1 x Puerto GbE (Gigabit Ethernet integrado)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>ERGONOMÍA Y AJUSTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ajuste de altura:</b> Sistema de elevación fluido.</li> <li><b>Inclinación:</b> -5° a +21°</li> <li><b>Giro (Swivel):</b> Ajuste lateral.</li> <li><b>Pivote:</b> Rotación de 90° (Permite uso en modo vertical u horizontal).</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Productividad:</b> Funciona como estación de acoplamiento (Hub) para laptops mediante un solo cable USB-C.</li> <li><b>Certificaciones:</b> Optimizado para la comodidad ocular y ahorro de energía.</li> <li><b>Compatibilidad VESA:</b> Compatible con soportes y brazos de monitor estándar.</li> </ul>	
6	6	MONITOR DELL 32" 4K UHD	DELL	S3225QS	<p><b>EXHIBICIÓN Y PANTALLA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Diagonal de la pantalla:</b> 31.5 pulgadas (80 cm)</li> <li><b>Resolución:</b> 4K Ultra HD (3840 x 2160 Píxeles)</li> <li><b>Tipo de panel:</b> VA (Vertical Alignment) - LCD Plano</li> <li><b>Tecnología de retroiluminación:</b> Edge LED</li> <li><b>Relación de aspecto nativa:</b> 16:9</li> </ul>	



*Ernesto...*

**offitel**  
RNC. -01.52393-1  
Santo Domingo R.D.



*F. Rodríguez*

**offitek**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D.

- **Brillo (Típico):** 300 cd / m<sup>2</sup>
- **Razón de contraste (Típica):** 3000:1
- **Máxima velocidad de actualización:** 120 Hz
- **Número de colores:** 1,07 billones de colores
- **Gamas de color:** 99% sRGB / 95% DCI-P3
- **HDR:** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Tiempo de respuesta:** 8 ms (GTG) / 5 ms (Modo rápido)

#### DESEMPEÑO Y MULTIMEDIA

- **Sincronización:** AMD FreeSync Premium
- **Ángulos de visión:** 178° Horizontal / 178° Vertical
- **Densidad de píxeles:** 139 ppp
- **Altavoces incorporados:** Sí (2 altavoces)
- **Potencia estimada:** 10 W RMS totales

#### PUERTOS E INTERFACES

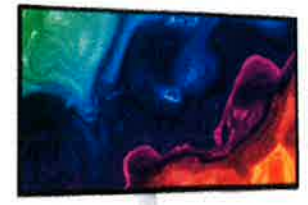
- **HDMI:** 2 puertos Versión 2.1
- **DisplayPort:** 1 puerto Versión 1.4a
- **Audio:** Salida de auriculares (Jack 3.5mm)
- **HDCP:** Versión 1.4 / 2.2

#### ERGONOMÍA Y DISEÑO

- **Color:** Plata (Cuerpo y pies) / Bisel frontal negro
- **Montaje VESA:** Compatible (100 x 100 mm)
- **Ajuste de altura:** Hasta 10 cm (100 mm)
- **Inclinación:** -5° a +21°
- **Pivote (Eje):** -4° a +4°
- **Seguridad:** Ranura para cable Kensington

#### CONTROL DE ENERGÍA

- **Voltaje de entrada:** 100 - 240 V (50/60 Hz)
- **Consumo energético:** 32 W (Típico) / 85 W



					<p>(Máximo)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eficiencia:</b> Clase F (SDR) / Clase G (HDR)</li> </ul> <p><b>DIMENSIONES Y PESO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dimensiones con soporte:</b> 712,5 mm x 545,7 mm x 221,8 mm</li> <li>• <b>Peso con soporte:</b> 8,5 kg</li> <li>• <b>Peso sin base:</b> 5,97 kg</li> </ul>	
7	13	DELL PREMIER MULTI- DEVICE	DELL	KM7321W	<p><b>INFORMACIÓN GENERAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marca:</b> Dell</li> <li>• <b>Modelo:</b> KM7321W (Teclado y Mouse Inalámbricos)</li> <li>• <b>Color:</b> Negro / Gris Titán</li> <li>• <b>Idioma:</b> Inglés (Configuración internacional)</li> <li>• <b>Empaque:</b> SPA (Retail/Business)</li> </ul> <p><b>CONECTIVIDAD Y MULTI-TAREA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Interfaz:</b> Inalámbrica de 2.4 GHz (vía receptor USB) y Bluetooth 5.0 (LE)</li> <li>• <b>Multidispositivo:</b> Capacidad para emparejar y alternar entre <b>3 dispositivos</b> simultáneamente (ej. PC, Laptop y Tablet).</li> <li>• <b>Alcance:</b> Hasta 10 metros.</li> </ul> <p><b>RENDIMIENTO Y BATERÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alimentación:</b> Baterías recargables de Polímero de Litio (<b>Li-Po 500mAh</b>) incluidas.</li> <li>• <b>Duración:</b> Gestión eficiente de energía para larga duración entre cargas.</li> <li>• <b>Compatibilidad:</b> Windows 7/8.1/10/11, Mac, Linux, Chrome OS, Android e iOS.</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS DEL TECLADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo:</b> Teclado de tamaño completo con</li> </ul>	



*Ernesto*

**offitek**  
RNC. -01 80393-1  
Santo Domingo R.D



teclado numérico.

- **Teclas programables:** 12 teclas de acceso rápido personalizables.
- **Diseño:** Teclas de perfil bajo y mecanismo de tijera para una escritura silenciosa y precisa.

#### CARACTERÍSTICAS DEL MOUSE

- **Sensor:** Óptico con resolución ajustable (DPI).
- **Botones:** 7 botones (5 de ellos programables mediante software).
- **Rueda de desplazamiento:** Con inclinación para navegación horizontal.

8

12

**DELL PRO WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE**

**DELL**

**KM5221W**

#### INFORMACIÓN GENERAL

- **Marca:** Dell
- **Modelo:** KM5221W
- **SKU:** KM5221WBKB-LTN (VJ6878)
- **Color:** Negro
- **Empaque:** Brown Box (Versión corporativa)

#### CONECTIVIDAD

- **Tecnología inalámbrica:** 2.4 GHz (mediante receptor USB inalámbrico)
- **Interfaz:** USB de tipo A
- **Cifrado de seguridad:** 128-bit AES para una transmisión de datos segura

#### CARACTERÍSTICAS DEL TECLADO

- **Distribución:** Español Latinoamérica (SPA) - QWERTY
- **Tipo de teclas:** Perfil bajo con tecnología de émbolo silencioso
- **Teclas programables:** 12 teclas de función



*Embrat*

**offitek**

RNC. -01 80393-1  
Santo Domingo R.D

					<p>(F1-F12) personalizables</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Funciones adicionales:</b> Indicador de estado de batería, teclado numérico completo</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS DEL MOUSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Resolución de movimiento:</b> 4000 PPP (DPI) ajustable para alta precisión</li> <li>• <b>Tecnología de detección:</b> Óptica LED</li> <li>• <b>Botones:</b> 3 botones (el botón central es programable)</li> <li>• <b>Diseño:</b> Ambidiestro (cómodo para usuarios diestros y zurdos)</li> </ul> <p><b>BATERÍA Y AUTONOMÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Duración estimada:</b> Hasta 36 meses (una de las mayores autonomías del mercado)</li> <li>• <b>Tipo de batería:</b> 2 pilas AAA (Teclado) / 1 pila AA (Mouse) incluidas</li> </ul>	
9	3	DELL PRO WIRELESS KEYBOARD AND MOUSE	DELL	KM5221W	<p><b>INFORMACIÓN GENERAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marca:</b> Dell</li> <li>• <b>Modelo:</b> KM5221W</li> <li>• <b>SKU:</b> KM5221WBKB-LTN (VJ6878)</li> <li>• <b>Color:</b> Negro</li> <li>• <b>Empaque:</b> Brown Box (Versión corporativa)</li> </ul> <p><b>CONECTIVIDAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tecnología inalámbrica:</b> 2.4 GHz (mediante receptor USB inalámbrico)</li> <li>• <b>Interfaz:</b> USB de tipo A</li> <li>• <b>Cifrado de seguridad:</b> 128-bit AES para una transmisión de datos segura</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS DEL TECLADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Distribución:</b> Español Latinoamérica (SPA) - QWERTY</li> </ul>	



*Ernesto*

**offitec**

RNC. -01 50393-1  
Santo Domingo R.D



- **Tipo de teclas:** Perfil bajo con tecnología de émbolo silencioso
- **Teclas programables:** 12 teclas de función (F1-F12) personalizables
- **Funciones adicionales:** Indicador de estado de batería, teclado numérico completo

#### CARACTERÍSTICAS DEL MOUSE

- **Resolución de movimiento:** 4000 PPP (DPI) ajustable para alta precisión
- **Tecnología de detección:** Óptica LED
- **Botones:** 3 botones (el botón central es programable)
- **Diseño:** Ambidiestro (cómodo para usuarios diestros y zurdos)

#### BATERÍA Y AUTONOMÍA

- **Duración estimada:** Hasta 36 meses (una de las mayores autonomías del mercado)
- **Tipo de batería:** 2 pilas AAA (Teclado) / 1 pila AA (Mouse) incluidas

### LOTE II

1

23

KLIP XTREME  
KMM-410  
(DUAL)

KLIP  
XTRE  
ME

KMM-410

#### INFORMACIÓN GENERAL

- **Marca:** Klip Xtreme
- **Modelo:** KMM-410
- **MPN:** AC121KLX82
- **Código UPC:** 798302091887
- **Tipo de producto:** Soporte doble articulado con mecanismo de resorte

#### COMPATIBILIDAD Y CARGA

- **Cantidad de monitores:** 2 (Doble brazo)
- **Tamaño de pantalla admitido:** 17 a 32 pulgadas por monitor



**offitex**

RNC. -01 80393-1  
Santo Domingo R.D.



*Engineering Unit*

**offitek**  
RNC. -01 80393-1  
Santo Domingo R.D

- **Capacidad de peso máximo:** 8 kg (17.6 lb) por cada brazo
- **Estándares VESA compatibles:** 75x75mm / 100x100mm

#### TECNOLOGÍA Y AJUSTES ERGONÓMICOS

- **Mecanismo de elevación:** Resorte neumático/mecánico para ajuste suave de altura
- **Ángulo de inclinación:** +35° ~ -35°
- **Ángulo de giro (Swivel):** +90° ~ -90°
- **Rotación de pantalla:** +180° ~ -180° (permite posición vertical u horizontal)
- **Extensión máxima de los brazos:** Hasta 42 cm aprox.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Material:** Acero, aluminio de alta calidad y plástico resistente
- **Color:** Negro
- **Gestión de cables:** Sistema de canales integrados para ocultar cables
- **Dimensiones del producto:** 94.4 x 11.5 x 59.0 cm
- **Peso de la unidad:** 4 kg aprox.


#### SISTEMA DE MONTAJE (INCLUIDOS)

- **Montaje en el borde (Prensa):** Para escritorios de 10mm a 80mm de grosor
- **Montaje pasante (Grommet):** Para escritorios con orificio de 10mm a 40mm de grosor

#### CONTENIDO DEL EMPAQUE

- Soporte de doble brazo KMM-410
- Kit de herramientas y tornillería completa



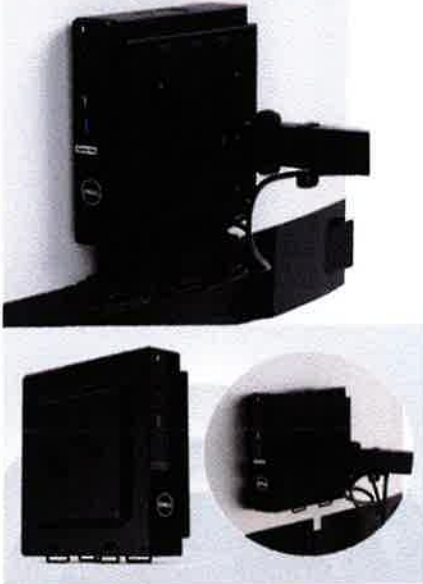




					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guía de instalación ilustrada</li> </ul>	
2	15	<b>SOPORTE PARA MONITOR KPM-300</b>	<b>KLIP XTREME</b>	<b>KPM-300</b>	<p><b>INFORMACIÓN GENERAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marca:</b> Klip Xtreme</li> <li>• <b>Modelo:</b> KPM-300</li> <li>• <b>MPN:</b> AC121KLX65</li> <li>• <b>Código UPC:</b> 798302077874</li> <li>• <b>Tipo de producto:</b> Soporte articulado de escritorio para monitor</li> </ul> <p><b>COMPATIBILIDAD Y CARGA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tamaño de pantalla admitido:</b> 13 a 32 pulgadas</li> <li>• <b>Capacidad de peso máximo:</b> 8 kg (17.6 lb)</li> <li>• <b>Estándares VESA compatibles:</b> 75x75mm / 100x100mm</li> </ul> <p><b>AJUSTES ERGONÓMICOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ángulo de inclinación:</b> +45° ~ -45°</li> <li>• <b>Ángulo de giro (Swivel):</b> +90° ~ -90°</li> <li>• <b>Rotación de pantalla:</b> +180° ~ -180° (permite posición vertical u horizontal)</li> <li>• <b>Ajuste de altura:</b> Variable mediante el mástil central</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Acero de alta calidad y plástico resistente</li> <li>• <b>Color:</b> Negro</li> <li>• <b>Gestión de cables:</b> Incluye clips organizadores integrados</li> <li>• <b>Dimensiones del producto:</b> 11.4 x 14.8 x 54.8 cm</li> <li>• <b>Peso de la unidad:</b> 2.5 kg</li> </ul> <p><b>SISTEMA DE MONTAJE (2 EN 1)</b></p>	



*E. Nepuker*

**offitek**  
RNC. -01 89393-1  
Santo Domingo R.D.

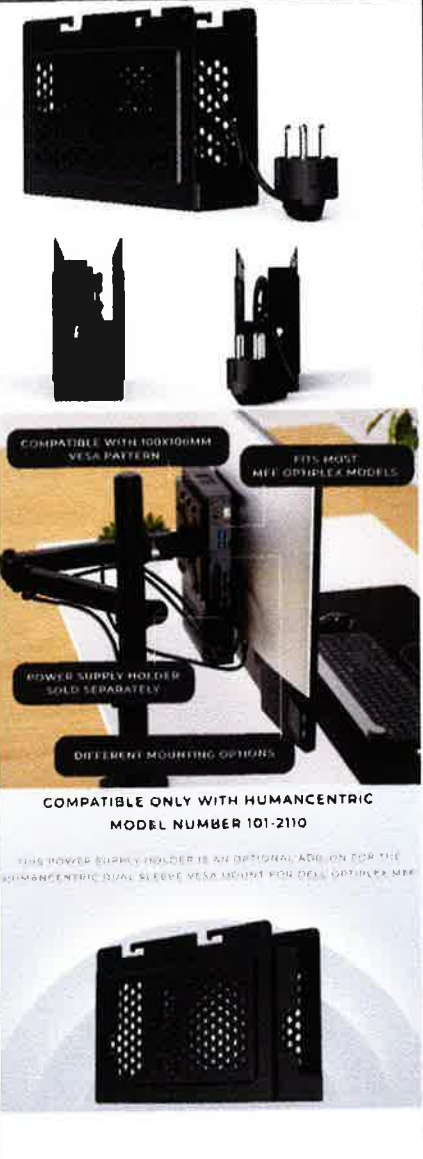
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Opción A (Prensa/C-Clamp):</b> Para instalación en el borde del escritorio (Grosor: 10mm-88mm)</li> <li>• <b>Opción B (Perno pasante/Grommet):</b> Para instalación a través de orificio en el escritorio (Grosor: 10mm-75mm)</li> </ul> <p><b>CONTENIDO DEL EMPAQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte articulado KPM-300</li> <li>• Kit de herrajes y tornillería completa</li> <li>• Guía de instalación rápida</li> </ul>	
3	15	HUMANCENTRIC DUAL VESA PARA DELL OPTIPLEX	HUMANCENTRIC	101-2110	<p><i>Engelbert</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo de producto:</b> Soporte de montaje multifuncional para Micro PC</li> <li>• <b>Color:</b> Negro</li> <li>• <b>Material:</b> Metal de alta resistencia</li> </ul> <p><b>COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS (DELL OPTIPLEX MFF)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modelos compatibles:</b> Serie Micro Factor de Forma (MFF) 3000, 3040, 3046, 3050, 3060, 3070, 3080, 5000, 5050, 5060, 5070, 5090, 7000, 7040, 7050, 7060, 7070, 7080, 7090 y superiores.</li> <li>• <b>Dimensiones de PC admitidas:</b> Equipos MFF de 1.4" x 7" x 7.2" (aprox. 3.5 x 17.8 x 18.2 cm).</li> <li>• <b>Nota:</b> No compatible con modelos Tower, Small Form Factor o Wyse.</li> </ul> <p><b>OPCIONES DE MONTAJE (3 EN 1)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Montaje Dual VESA:</b> Permite instalar la PC entre el monitor y un brazo articulado (Patrón 100x100 mm).</li> </ol>	

				<p>2. <b>Montaje en Pared:</b> Incluye herrajes para fijación directa en superficies verticales.</p> <p>3. <b>Montaje Bajo Escritorio:</b> Permite ocultar la PC debajo de la superficie de trabajo.</p> <p><b>ESPECIFICACIONES VESA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Compatibilidad VESA:</b> 100 mm x 100 mm</li> <li>• <b>Compatibilidad Empresarial:</b> Adaptable a sistemas de brazos Dell MSA20 y MDA20.</li> <li>• <b>Equivalencia OEM:</b> Comparado con piezas Dell 5RGKY y 452-BDVC.</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gestión de Energía:</b> Incluye correas de velcro para sujetar el adaptador de corriente (Soporte rígido de fuente 101-2110-PSH se vende por separado).</li> <li>• <b>Tipo de Movimiento:</b> Fijo / Estático.</li> </ul> <p><b>CONTENIDO DEL EMPAQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte metálico HumanCentric 101-2110</li> <li>• Kit de tornillería para VESA, pared y bajo escritorio</li> <li>• Correas de velcro para fuente de poder</li> </ul>	
--	--	---	--	---	---

*Erzuley West*

**offitek**

RNC. -01 80393-1  
Santo Domingo R.D.

4	15	<b>SOPORTE DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN HUMANCENTRIC</b>	<b>HUMANCENTRIC</b>	<b>101-2110-PSH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo de producto:</b> Caja metálica de montaje para adaptador de corriente (Accesorio opcional)</li> <li>• <b>Material:</b> Metal de alta resistencia</li> <li>• <b>Acabado:</b> Pulido</li> <li>• <b>Color:</b> Plateado / Metálico</li> </ul> <p><b>COMPATIBILIDAD REQUERIDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Accesorio Base:</b> Requiere obligatoriamente el soporte <b>HumanCentric Parte 101-2110</b> (No es un producto independiente).</li> <li>• <b>Dispositivos compatibles:</b> Fuentes de alimentación de modelos Dell OptiPlex Micro (MFF) series 3000, 5000 y 7000 (3040, 3050, 3060, 3070, 3080, 5050, 5060, 5070, 5090, 7040, 7050, 7080, 7090, entre otros).</li> <li>• <b>Exclusiones:</b> No compatible con fuentes de modelos Tower, Small Form Factor o Wyse.</li> </ul> <p><b>FUNCIONALIDAD Y DISEÑO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Propósito:</b> Asegurar la fuente de alimentación en una carcasa metálica fija debajo del soporte de la computadora.</li> <li>• <b>Gestión de cables:</b> Optimiza el orden del escritorio ocultando el ladrillo de poder y organizando el cableado excedente.</li> <li>• <b>Tipo de montaje:</b> Se acopla directamente a la estructura del soporte VESA dual HumanCentric.</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Construcción:</b> Caja metálica robusta para protección y disipación de calor del adaptador.</li> <li>• <b>Cantidad:</b> 1 unidad por empaque.</li> </ul>	 <p>COMPATIBLE WITH 100X100MM VESA PATTERN</p> <p>FITS MOST MFF OPTIPEX MODELS</p> <p>POWER SUPPLY HOLDER SOLD SEPARATELY</p> <p>DIFFERENT MOUNTING OPTIONS</p> <p>COMPATIBLE ONLY WITH HUMANCENTRIC MODEL NUMBER 101-2110</p> <p>THIS POWER SUPPLY HOLDER IS AN OPTIONAL ADD-ON FOR THE HUMANCENTRIC DUAL SLEEVE VESA MOUNT FOR DELL OPTIPEX MFF</p>
---	----	---	---------------------	---------------------	---	---



*Enguadant*

**offitek**  
RNC. -01 80393-1  
Santo Domingo R.D.

					<b>CONTENIDO DEL EMPAQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja metálica para fuente de alimentación</li> <li>• Herrajes de conexión para el soporte principal</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

- ✦ Condiciones de pago: **Crédito a Treinta (30) días**, luego de entregada la totalidad de lo adjudicado.
- ✦ Validez de oferta: **Sesenta (60) días hábiles**, a partir de la fecha de Apertura de la Oferta Económica (Sobre "B")
- ✦ Tiempo de entrega: **En un plazo no mayor a treinta (30) días**, luego de recibida la notificación de adjudicación.

**Garantía:**

**LOTE I**

- ✦ **Item 1: 3 AÑOS**
- ✦ **Item 2: 3 AÑOS**
- ✦ **Item 3: 3 AÑOS**
- ✦ **Item 4: 3 AÑOS**
- ✦ **Item 5: 3 AÑOS**
- ✦ **Item 6: 3 AÑOS**
- ✦ **Item 7: 1 AÑO**
- ✦ **Item 8: 3 AÑOS**
- ✦ **Item 9: 3 AÑOS**

**LOTE II**

- ✦ **Item 1: 1 AÑO**
- ✦ **Item 2: 1 AÑO**
- ✦ **Item 3: 1 AÑO**
- ✦ **Item 4: 1 AÑO**



**ENGERBERT ANDRES ORTIZ** en calidad de **PRESIDENTE** debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de **OFFITEK, SRL**

Firma 

**offitel**  
 INC. -01 80393-  
 Santo Domingo R.

El día **catorce (14)** del mes de **abril** de **dos mil veintiséis (2026)**

## Life Cycle Assessment

### Dell Pro Micro Plus QBM1250

Report date: 2025 March

At Dell Technologies, we're working to reduce the impact of our business and products on the environment. Reducing the carbon footprint of our products is a critical consideration in our product designs and it also enables our customers to achieve their own sustainability goals.

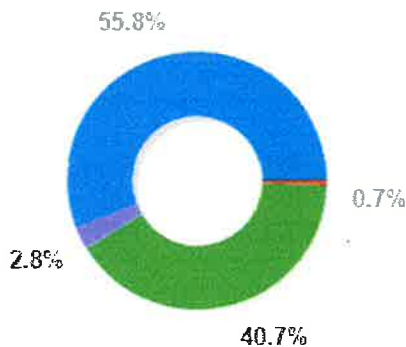
This document summarizes the Life Cycle Assessment (LCA) study of a Dell Pro Micro Plus QBM1250 . It was created using DELL's Product Carbon Footprint Calculator Version 1, an ISO14040 certified parametric LCA modeling tool powered by Sphera's LCA Calculator. The goal of this LCA is to quantify the product carbon footprint (aka global warming potential) of a single product system. Learn more about the calculation methodology please reference the report on our website.

The system's impacts were calculated across the products full life cycle (cradle-to-grave), including the extraction of raw materials, production of components, transportation, use of the product, and "end-of-life". Further assumptions and limitations to this approach are addressed in the greater methodology referenced above. The following assumptions were used to estimate the product impacts:

Assumptions for calculating PCF:

<b>Product Weight</b>	1.22 kg	<b>Product Lifetime</b>	4 yrs
<b>CPU</b>	Ultra 5 255	<b>Energy Demand (Yearly TEC)</b>	24.9 kWh/yr
<b>SSD Capacity</b>	256	<b>Manufacturing Location</b>	China
<b>DRAM</b>	8	<b>Assembly Location</b>	China
<b>HDD</b>	0	<b>Use Location</b>	Europe

**Total Carbon Footprint (EU Baseline): 80.7 kg CO<sub>2</sub>-eq. (excl. credits)**



Manufacturing breakdown

Manufacturing breakdown	
Manufacturing Total	100%
Desktop	99%
Mainboard	46%
RAM	12%
Solid State Drive (SSD)	20%
Graphic Card	0%
HDD	0%
Mechanicals	14%
Power Supply Unit	5%
Connectivity	0%
Electromechanicals	2%
ODD	0%
Other	0%
Keyboard	0%
Mouse	0%
Packaging	1%

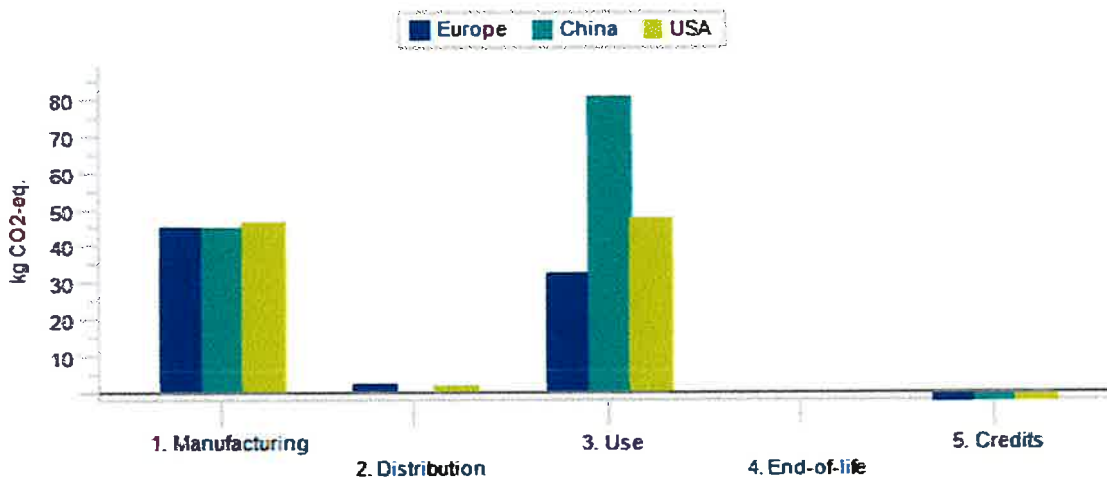
*Handwritten signature*

The selected impact assessment methodology for the life cycle impact assessment (LCIA) is "EF 3.0 Climate Change - total" using the indicator global warming potential 100 (GWP100) measured in CO<sub>2</sub>-equivalents. Use stage conditions were calculated using Energy Star data. More information about the Energy Star can be found on the Energy Star website.

Depending on the end of life allocation approach used in a life cycle assessment, credits can be given to a product in its end-of-life stage if the environmental benefits from recycling the material are higher than the burdens of the recovery of the material. The Total Carbon Footprint above excludes end-of-life credits. Therefore, the end-of-life impacts only represent the transportation and disposal of the materials at the end of the product's useful life. An alternative end of life scenario which includes credits is presented below in addition to the assumptions made around material recovery.

Within the ICT industry, product carbon emissions are generally driven by the manufacturing and use lifecycle stages. Total product emissions will vary depending on the country/region of use due to the grid mix used (coal-based, nuclear-based, renewable-based, etc.) to produce the energy needed to operate the system over its lifetime. These location-based grid mixes will yield a different emission factor per kWh of consumption. To demonstrate this sensitivity, the following diagram and table shows different use location scenarios and how they would influence the total product carbon footprint.

#### Sensitivity Analysis on Use Location of Product



Note: 5. is negative based on the avoided environmental burdens due to the material recovery in the End-of-life scenario (see further information below).

All values are to be understood as kg CO<sub>2</sub>-eq.

	1. Manufacturing	2. Distribution	3. Use	4. End-of-life	5. Credits
Europe	45	2	33	1	-2
China	45	0	81	1	-2
USA	47	2	48	1	-2

**offitek**  
 RNC. -01 80393-1  
 Santo Domingo R.D

For the alternative end-of-life scenario resulting in credits, it is assumed that all components

E. Sanchez

made of steel, aluminum, or ABS are sent for material recycling. This, combined with the collection rate and material composition, results in a 40.7% share of the total weight entering recycling processes. The remaining portion is incinerated to recover released energy.

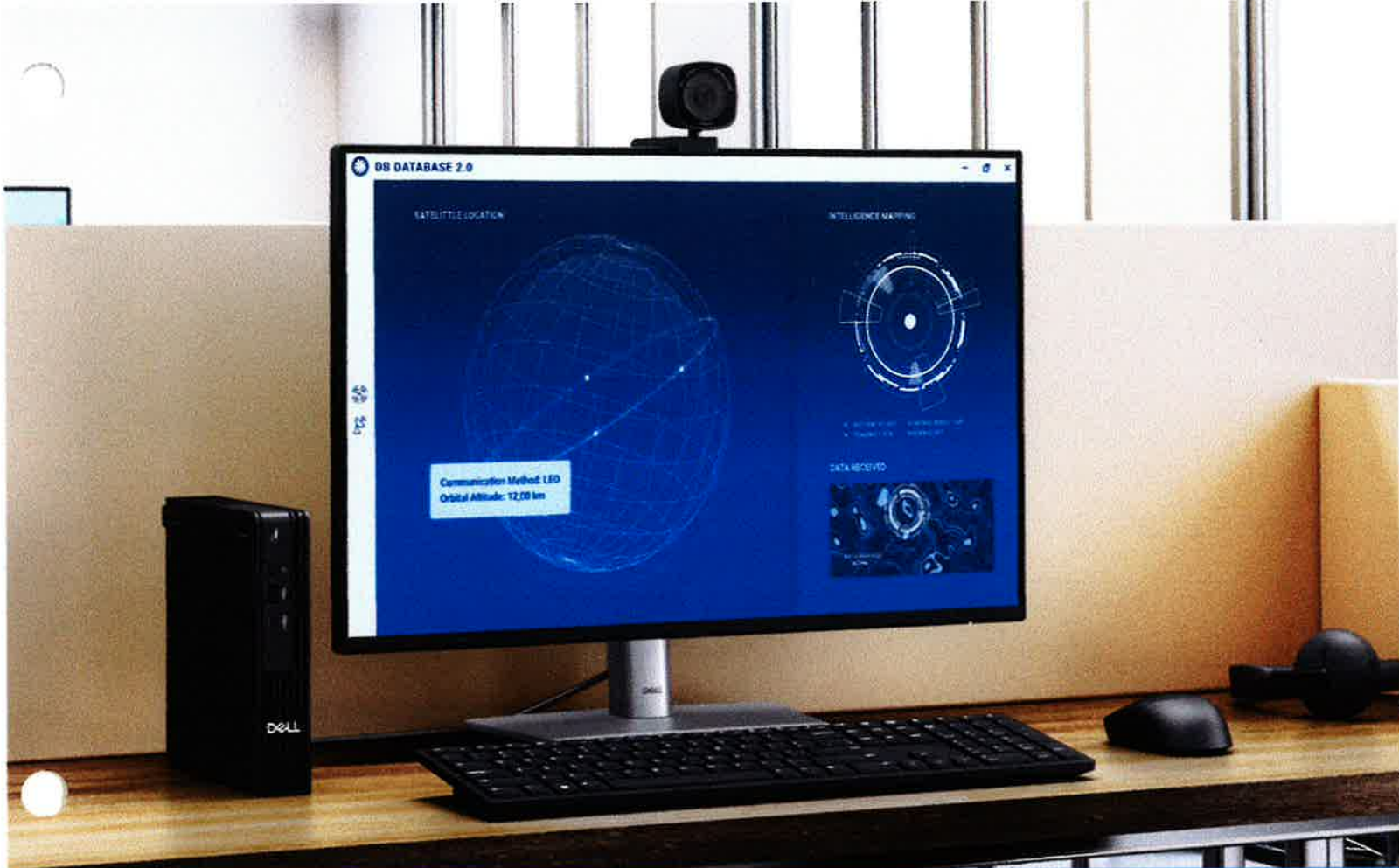
For material recycling, the LCA model employs a substitution approach. Open scrap inputs from production are subtracted from end-of-life scrap, yielding the net scrap output. This net scrap undergoes material recycling. The burden of the primary material input is allocated between current and subsequent life cycles, using the mass of recovered secondary material to scale the substituted primary material. This credits the substitution, distributing burdens appropriately across different life cycles. This alternative approach was presented to demonstrate how different assumptions can influence the results of the analysis.

These steps, based on industry average inventories, are modeled using a parametric LCA calculator tool that references a range of products representing the majority of manufactured notebooks. The tool combines and modifies individual modules of these products. The analysis acknowledges uncertainties in manufacturing impacts due to technical deviations, such as variations in passive components on various PWBs. The LCA study focuses exclusively on the GWP of the products, noting that a more comprehensive environmental profile analysis requires considering additional impact categories. The LCA models were created using LCA for Experts (LCA FE) 10 Software system for life cycle engineering, developed by Sphera®. The Sphera Managed LCA Content (MLC - formerly GaBi) database provides the life cycle inventory data for several of the raw and process materials obtained from the background system. Results shown here are subject to change as the model is updated.

*Erin...*

**offitek**

RNC. -01-89393-1  
Santo Domingo R.D



**DELL**Technologies

Dependable. Versatile.  
Ultracompact.

Dell Pro Micro OCM1250

Dell Pro Micro Plus QBM1250

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



# Big power. Small footprint.

Ultracompact high-performance desktop  
with AI PC options



Maximize business productivity in the smallest of spaces with Dell Pro Micro. Get robust performance with Intel® Core™ (14th Gen) processors , or take it to the next level with Intel® Core™ Ultra (Series 2) processors for AI-enhanced capabilities.

These professional-grade ultracompact PCs feature leading manageability and security solutions, ideal for any managed IT environment.

Built for durability, all Dell Pro desktops undergo rigorous military-grade testing<sup>1</sup> to deliver reliable performance you can count on.

## Dell Pro Micro QCM1250

Choose from Intel® Core™ processors (14th Gen) up to i7, or elevate your experience with AI capabilities using Intel® Core™ Ultra processors (Series 2) up to Ultra 7, featuring a dedicated neural processing unit (NPU).

## Dell Pro Micro Plus QBM1250

Designed for enhanced performance and advanced capabilities, this AI PC is powered by Intel® Core™ Ultra (Series 2) up to Ultra 9, complete with a dedicated NPU for AI-driven tasks.

*F. Mubiyul*  
**offitel**  
NO. 8038  
Santo Domingo R.D.

**AI PCs designed to fit every business**

Unlock new levels of performance with AI PC options, powered by Intel® Core™ Ultra desktop processors (Series 2). Equipped with a dedicated neural processing unit (NPU) and delivering up to 18 TOPS, these systems are designed to tackle AI workloads, helping businesses stay ahead of the game.

Additional CPU options include the latest Intel® Core™ processors (14th Gen), up to i7 (available on Dell Pro Micro).

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

**Intentional material choices**

- 50% recycled steel in the chassis<sup>1</sup>
- Up to 63% recycled plastic<sup>2</sup>
- 13% recycled ocean-bound plastic in the fan-housing<sup>3</sup>
- Up to 100% recycled or renewable packaging<sup>4</sup> and multipack options for reduced packaging waste and lowering emissions<sup>5</sup>

**Meets the latest environmental standards**

Certified ENERGY STAR®, carries TCO certification, and EPEAT Gold registered with Climate+ designation.

**Dell APEX PC as a Service®**

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

**Trusted reliability**

Dell Pro desktops are built for reliability and durability, with less than 1% requiring service in their first year<sup>6</sup>.

**Sleek, purposeful design**

Re-engineered with an enhanced thermal design and additional chassis venting, these ultracompact PCs deliver up to 6% cooler and up to 32% quieter (Dell Pro Micro) / up to 9% cooler and up to 22% quieter (Dell Pro Micro Plus) operation<sup>7</sup>.

**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>8</sup>.

**High-speed productivity**

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. Optional DP ports support up to 8K resolution for stunning visual quality.

Integrated graphics support up to 4 displays in a multi-monitor setup<sup>9</sup>.

Expandable with optional modules including Thunderbolt 4 (Dell Pro Micro Plus only) and 5GbE Optical Fiber (Peer-to-Peer)<sup>10</sup>.

**Simplify IT**

Dell offers the world's most secure and manageable commercial PCs<sup>11</sup>, along with modern lifecycle services and solutions to make IT management a breeze.

Streamline PC fleet management with one unified BIOS across Dell Pro Micro, Slim and Tower PCs<sup>12</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.



Optimized for AI  
 Intel® Core™ Ultra  
 Series 2  
 18 TOPS  
 64GB DDR5  
 6400 MT/s

*Signature*

<sup>1</sup> Based on power on products Dell Pro Micro Plus.



# Stay ahead with the power of AI

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

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.

<p><b>CPU</b></p> <p>Ensures seamless execution of system tasks and operations.</p>	<p><b>GPU</b></p> <p>Handles quality graphics rendering and accelerates computing tasks.</p>	<p><b>NPU</b></p> <p>Dedicated AI engine runs AI workloads consuming less power.</p>
---	--	--



### 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 AI driver and BIOS updates, plus a published schedule for driver and download releases.

*Fernando*

**offitel**

RNC. -01-80398

Santo Domingo R.D

# Sustainable innovation



### Built with recycled materials

Designed with the environment in mind, Dell Pro Micro PCs incorporate up to 50% post-industrial recycled steel in its chassis<sup>1</sup>.

These desktops also feature up to 63% recycled plastic including post-consumer recycled plastic and closed loop ITE derived plastic<sup>2</sup>. Plus, the fan-housing in these desktops are built with 13% recycled ocean-bound plastic<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 >](#)

### Meets the latest environmental standards

These products are certified ENERGY STAR, carry TCO certification, and are EPEAT Gold registered with Climate+ designation<sup>5</sup>.



### More purposeful packaging

These PCs ship in packaging made with up to 100% recycled or renewable content<sup>3</sup>. Multipack options are available for easier unboxing and reduces transportation and packaging waste<sup>4</sup>.



### 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 >](#)

*Environment*

offitel  
RNC. -0- 80303-1  
Santo Domingo R.D



<sup>1</sup> Product shown on this page is the Dell Pro Micro Plus.

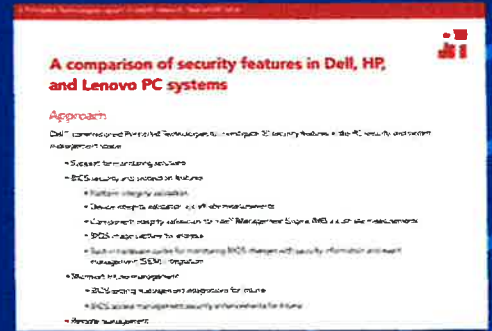


# Simplify IT

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](#) >

**offitek**  
R.N.C. - 01 80393-1  
Santo Domingo R.D

## 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

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



*Empower your*

# 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>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](#) >

## 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 arm IT with insights and make targeted updates, all controlled from a single dashboard.

[ProSupport Suite for PCs](#) >

Modern  
Lifecycle  
Solutions

OTI  
INC. 400 E. Main  
San Jose, CA 95128

# Choose the right solution



[Explore 360 view >](#)



[Explore 360 view >](#)

Feature	Dell Pro Micro (QCM1250)	Dell Pro Micro Plus (QBM1250)
<b>Processor</b>	<p><b>AI PC:</b> Up to Intel® Core™ Ultra 7 processors (35-Watt)</p> <p><b>Additional CPU options:</b> Up to Intel® Core™ i7 processors (35-Watt)</p>	<p><b>AI PC:</b> Up to Intel® Core™ Ultra 9 processors (35-Watt/65-Watt)</p>
<b>Chassis Size</b>	1.18L chassis size	
<b>Memory</b>	Up to 64GB DDR5 memory	
<b>Storage</b>	2 M.2 slots with up to 1 TB SSD for each	2 M.2 slots with up to 2 TB SSD for each, optional RAID
<b>Single Cable USB-C Power Delivery Solution</b>	With the optional Type-C module, power your Pro Micro with up to 100W using a single USB-C cable connected to a compatible Dell USB-C hub monitor.	Not available
<b>Native USB</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 supports up to 5K resolution at 60Hz. 1 HDMI 2.1 supports up to 4K resolution at 60Hz	3 DisplayPort 1.4a support up to 5K resolution at 60Hz
<b>1 Optional module port for expandability</b>	<p><b>With Intel® Core™ Ultra processors:</b> HDMI 2.1, up to 5120 x 3200 @ 60Hz / DisplayPort™ 2.1, up to 7680 x 4320 @ 60Hz / VGA / USB Type-C* with DisplayPort™ Alt Mode / 2 USB-A 3.2 Gen 2 / PS2 and Serial / Serial Module / 5GbE Optical Fiber (Peer-to-Peer)**</p> <p><b>With Intel® Core™ processors:</b> HDMI 2.1, Up to 4096 x 2160 @ 60Hz / DisplayPort™ 1.4a, up to 5120 x 3200 @ 60Hz / VGA / USB Type-C* with DisplayPort™ Alt Mode / 2 USB-A 3.2 Gen 2 / PS2 and Serial / Serial Module / 5GbE Optical Fiber (Peer-to-Peer)**</p>	<p><b>With Intel® Core™ Ultra processors:</b> Thunderbolt 4 with DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Gen 2 Type-C* / HDMI 2.1, up to 5120 x 3200 @ 60Hz / DisplayPort™ 2.1, up to 7680 x 4320 @ 60Hz / VGA / USB Type-C* with DisplayPort™ Alt Mode / 2 USB 3.2 Gen 2 / PS2 and Serial / Serial Module / 5GbE Optical Fiber (Peer-to-Peer)** / RJ-45 Ethernet Port (5 Gbps)</p>
<b>Recycled steel</b>	Contains up to 50% post-industrial recycled steel in the chassis	
<b>Enhanced thermal design</b>	Up to 8% cooler and 32% quieter operation*	
<b>Service Base</b>	1 year	

**offitec**  
Up to 9% cooler and up to 22% quieter operation\*  
3 years  
R.N.C. - 01 80393-1  
Santo Domingo R.D

*Handwritten signature*

\* Versus the previous generation. Based on Dell internal testing, January 2025.

\*\* Supports up to 5 Gbps connectivity via peer-to-peer transmission. Actual speed via network depends on equipment compatibility, requiring both transceiver and switch at the same maximum speed.



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

Please search [Dell.com/support](https://Dell.com/support) for product owner's manual or contact your Dell Technologies sales expert.

FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION	
MODEL NUMBER	Dell Pro Micro	Dell Pro Micro Plus
MODEL IDENTIFIER	OCM1250	OBM1250
<b>CHASSIS COLOR</b>	Dell Standard Black	
<b>PROCESSOR OPTIONS<sup>1</sup></b>	<p><b>AI PC</b></p> <p>Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® (13 TOPS NPU, 20 cores, up to 5.3 GHz)            Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.1 GHz)            Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.0 GHz)</p> <p><b>Additional CPU options</b></p> <p>Intel® Core™ i7 14700T vPro® (20 cores, up to 5.0 GHz)            Intel® Core™ i5 14600T vPro® (14 cores, up to 5.1 GHz)            Intel® Core™ i5 14500T vPro® (14 cores, up to 4.8 GHz)            Intel® Core™ i3 14100T (4 cores, up to 4.4 GHz)            Intel® Core™ 300T (2 cores, up to 3.4 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)            Intel® Core™ Ultra 9 285T vPro® (13 TOPS NPU, 24 cores, up to 5.4 GHz)            Intel® Core™ Ultra 7 265 vPro® (13 TOPS NPU, 20 cores, up to 5.3 GHz)            Intel® Core™ Ultra 7 265T vPro® (13 TOPS NPU, 20 cores, up to 5.3 GHz)            Intel® Core™ Ultra 5 245 vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.1 GHz)            Intel® Core™ Ultra 5 245T vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.1 GHz)            Intel® Core™ Ultra 5 235 vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.0 GHz)            Intel® Core™ Ultra 5 235T vPro® (13 TOPS NPU, 14 cores, up to 5.0 GHz)</p>
<b>CHIPSET</b>	Intel® Q870 for Intel® Core™ Ultra 7 and Ultra 5 processors Intel® Q670 for Intel® Core™ i7, i5, i3 and 300T processors	Intel® Q870
<b>OPERATING SYSTEM OPTIONS<sup>1</sup></b>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64-bit	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 24.04 LTS, 64-bit
<b>GRAPHICS</b>	<b>Integrated Graphics</b> Intel® Graphics for Intel® Core™ Ultra 7 and Ultra 5 processors Intel® UHD Graphics 770 for Intel® Core™ i7 and i5 processors Intel® UHD Graphics 730 for Intel® Core™ i3 processor Intel® UHD Graphics 710 for Intel® Core™ 300T processor	<b>Integrated Graphics</b> Intel® Graphics
<b>MEMORY OPTIONS<sup>1,2,3</sup></b>	<p><b>For computers shipped with Intel® Core™ 300T, i3 14100T and i5 14500T processors:</b></p> <p>8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4900 MT/s, single-channel            16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, single-channel            16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, dual-channel            32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, single-channel            32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, dual-channel            64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, dual-channel</p> <p><b>For computers shipped with Intel® Core™ i5 14600T and i7 processors:</b></p> <p>8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel            16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel            16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel            32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel            32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel            64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel</p> <p><b>For computers shipped with Intel® Core™ Ultra 5 and Ultra 7 processors:</b></p> <p>8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel            16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel            16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel            32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel            32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel            64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel            8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel            16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel            16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel            32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel            32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel</p>	<p><b>For computers shipped with Intel® Core™ Ultra 5, Ultra 7 and Ultra 9 processors:</b></p> <p>8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel            16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel            16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel            32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, single-channel            32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel            64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, dual-channel            8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel            16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel            16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel            32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, single-channel            32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel            64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 6400 MT/s, dual-channel</p>

**offitek**  
 RNC. -01 90398-1  
 Santo Domingo R.D

*Ernesto*



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

Please search [Dell.com/support](http://Dell.com/support) for product owner's manual or contact your Dell Technologies sales expert.

FEATURE	TECHNICAL SPECIFICATION	
MODEL NUMBER	Dell Pro Micro	Dell Pro Micro Plus
MODEL IDENTIFIER	OCM1250	OBM1250
<b>STORAGE OPTIONS</b>	<p><b>HDD:</b> None</p> <p><b>SSD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>512 GB SSD</li> <li>1 TB SSD</li> <li>256 GB SSD</li> <li>512 GB SSD, TLC</li> <li>1 TB SSD, TLC</li> <li>512 GB Performance SSD, SED Ready</li> <li>1 TB Performance SSD, SED Ready</li> </ul>	<p><b>HDD:</b> None</p> <p><b>SSD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>512 GB SSD</li> <li>256 GB SSD</li> <li>512 GB SSD, TLC</li> <li>1 TB SSD, TLC</li> <li>512 GB Performance SSD, SED Ready</li> <li>1 TB Performance SSD, SED Ready</li> <li>2 TB Performance SSD, SED Ready</li> </ul>
<b>WIRELESS OPTIONS</b>	<p>Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® wireless card</p> <p>Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® wireless card</p> <p>MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® wireless card</p>	<p>Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® wireless card</p> <p>Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® wireless card</p> <p>MediaTek Wi-Fi 6 MT7920, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® wireless card</p>
<b>AUDIO &amp; SPEAKERS¹</b>	Waves MaxxAudio® 14.0, Optional internal speakers	Waves MaxxAudio® 14.0, Optional internal speakers
<b>STAND OPTIONS</b>	<p>Dell All-in-One VESA Mount for E-Series Monitors with Base Extender</p> <p>Dell Dual VESA Mount with Adapter Bracket</p> <p>Dell Pro Micro All-in-One Stand</p> <p>Dell Vertical Desktop Stand</p> <p>Dell Wall/Under-the-Desk VESA Mount with PSU Sleeve</p>	<p>Dell All-in-One VESA Mount for E-Series Monitors with Base Extender</p> <p>Dell Dual VESA Mount with Adapter Bracket</p> <p>Dell Pro Micro All-in-One Stand</p> <p>Dell Vertical Desktop Stand</p> <p>Dell Wall/Under-the-Desk VESA Mount with PSU Sleeve</p>
<b>POWER</b>	<p>65 W AC adapter, 4.5mm barrel</p> <p>90 W AC adapter, 4.5mm barrel</p>	<p>130 W AC adapter, 7.4mm barrel</p> <p>180 W AC adapter, 7.4mm barrel</p>
<b>PORTS</b>	<p><b>Front:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C® port</li> <li>1 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) port</li> <li>1 Global Headset Jack</li> </ul> <p><b>Rear:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) port with SmartPower On</li> <li>1 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) port</li> <li>2 USB 2.0 (480 Mbps) ports</li> <li>1 DisplayPort™ 1.4a (HBR3 support) port for computers shipped with Intel® Core™ Ultra processors</li> <li>1 DisplayPort™ 1.4a (HBR2 support) port for computers shipped with Intel® Core™ 300T, i3, i5 and i7 processors</li> <li>1 HDMI 2.1 port</li> <li>1 RJ-45 Ethernet port (1Gbps)</li> <li>1 power-adaptor port</li> <li>1 optional module port (HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB Type-C® with DisplayPort™ Alt Mode/2 USB-A 3.2 Gen 2/PS2 and Serial/Serial Module/5GbE Optical Fiber (Peer to Peer)¹) for computers shipped with Intel® Core™ Ultra processors</li> <li>1 optional module port (HDMI 2.1 TMDS/DisplayPort™ 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C® with DisplayPort™ Alt Mode/2 USB-A 3.2 Gen 2/PS2 and Serial/Serial Module/5GbE Optical Fiber (Peer to Peer)¹) for computers shipped with Intel® Core™ 300T, i3, i5 and i7 processors</li> </ul>	<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) port</li> <li>1 USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) with PowerShare port</li> <li>1 Global Headset Jack</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 SmartPower On</li> <li>1 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) port</li> <li>3 DisplayPort™ 1.4a (HBR3 support) ports</li> <li>1 RJ-45 Ethernet port (1Gbps)</li> <li>1 power-adaptor port</li> <li>1 optional module port (Thunderbolt 4 with DisplayPort™ 2.1 + USB 3.2 Gen 2 Type-C®/HDMI 2.1 FRL/DisplayPort™ 2.1 (UHBR20)/VGA/USB Type-C® with DisplayPort™ Alt Mode/2 USB 3.2 Gen 2/PS2 and Serial/Serial Module/5GbE Optical Fiber (Peer to Peer)¹)/RJ-45 Ethernet Port (5 Gbps))</li> </ul>
<b>SLOTS</b>	<p>1 M.2 2230 slot for Wi-Fi and Bluetooth combo card</p> <p>2 M.2 2230/2280 slots for solid-state drive</p>	<p>1 M.2 2230 slot for Wi-Fi and Bluetooth combo card</p> <p>2 M.2 2230/2280 Gen4 slots for solid-state drive</p>
<b>ADD IN CARD OPTIONS</b>	Not Applicable	Not Applicable
<b>OPTICAL DRIVE OPTIONS</b>	Not Applicable	Not Applicable
<b>DIMENSIONS</b>	<p>Height: 7.17 in. (182.00 mm)</p> <p>Width: 1.42 in. (36.00 mm)</p> <p>Depth: 7.01 in. (178.00 mm)</p> <p>Weight (minimum): 2.55 lbs (1.16 Kg)</p> <p>Weight (maximum): 3.09 lbs (1.40 Kg)</p>	<p>Height: 7.17 in. (182.00 mm)</p> <p>Width: 1.42 in. (36.00 mm)</p> <p>Depth: 7.01 in. (178.00 mm)</p> <p>Weight (minimum): 2.71 lbs (1.22 Kg)</p> <p>Weight (maximum): 3.15 lbs (1.43 Kg)</p>

**offitek**  
 RNC. -01-80393-1  
 Santo Domingo R.D

*Ermyndy M*



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	DESCRIPTION
MODEL NUMBER <sup>1</sup>	Dell Pro Micro and Dell Pro Micro Plus	
SUSTAINABLE MATERIALS <sup>1</sup>	<b>Post-consumer recycled plastic (PCR) and closed loop ITE derived plastic - chassis:</b> Dell Pro Micro: 63%; Dell Pro Micro Plus: 62%	Post-consumer recycled plastic is plastic waste generated by households, industrial, commercial or institutions repurposed in the desktop design. Closed loop plastic is reclaimed plastic from any disposed IT product repurposed in the desktop design.
	<b>Recycled ocean-bound plastic - fan/fan housing:</b> Dell Pro Micro: 13%; Dell Pro Micro Plus: 13%	Ocean-bound plastic is collected within 50km (30mi) distance of an ocean coastline or major waterway that feeds into the ocean. Using ocean-bound plastic reduces the risk of endangering marine life and ecosystem with plastic waste.
	<b>Post-industrial recycled steel - chassis:</b> Dell Pro Micro: 50%; Dell Pro Micro Plus: 50%	Incorporating recycled steel helps minimize the usage of virgin material and related mining activities, while re-purposing waste that would have ended up in landfills.
ECO-LABELS <sup>1</sup>	<b>Recycled or renewable materials - packaging:</b> Dell Pro Micro: up to 100%; Dell Pro Micro Plus: up to 100%	Using recycled or renewable materials lowers waste and helps lower environmental impact. Materials may include recycled content and/or renewable content, in the form of sustainably forested fibers.
	<b>EPEAT Climate+™:</b> Dell Pro Micro: Yes; Dell Pro Micro Plus: Yes	This is a product level designation for EPEAT-registered products which meet the industry's best climate criteria.
	<b>EPEAT:</b> Dell Pro Micro: Gold; Dell Pro Micro Plus: Gold (Intel® Core™ i3 and above meets EPEAT Gold)	Meeting globally recognized eco-label certifications for sustainable IT, our customers can trust that Dell products adhere to the highest energy-efficiency specifications and other climate-related standards. Product registry: <a href="https://www.epeat.net">https://www.epeat.net</a>
MULTI-PACK SHIPPING <sup>1</sup>	<b>TCO Certified:</b> Dell Pro Micro: No; Dell Pro Micro Plus: Yes (only with 180W adapters)	TCO Certified is a leading sustainability certification for IT products, with a comprehensive system of up-to-date criteria and independent verification. Product registry: <a href="https://tco certified.com/product-finder/">https://tco certified.com/product-finder/</a>
	<b>ENERGY STAR:</b> Dell Pro Micro: Yes; Dell Pro Micro Plus: Yes	ENERGY STAR is a specification recognizing energy-efficient PC's, backed by Environmental Protection Agency (US).
	<b>Dell Multi-pack:</b> Dell Pro Micro: Yes; Dell Pro Micro Plus: Yes	Dell Multi-pack offers a simpler, more efficient unboxing experience with less packaging waste and better pallet optimization for transportation.
ASSET RECOVERY SERVICES <sup>4</sup>	<b>Asset Recovery Services:</b> Dell Pro Micro: Yes; Dell Pro Micro Plus: Yes	Asset Recovery Services helps you resell, recycle or return-to-lease your legacy IT equipment in a secure and sustainable manner, while unlocking value that can be put towards future innovation.
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>2,10</sup>	Product Safety, EMC and Environmental Datasheets Dell Regulatory Compliance Home Page Dell Responsible Business Alliance policy	

*Empowering*

**offitec**  
 RNC. -01-80393-1  
 Santo Domingo R.D

**Product Disclaimers:****Page 2 (Big power, Small footprint.)**

1. Dell Pro Micro (QCM1250), Dell Pro Micro Plus (OBM1250) - Based on third-party testing conducted in Jan, 2025. Passed 14 MIL-STD-810H tests. Actual results may vary, testing results do not guarantee performance under test conditions.

**Page 3 (Product Wheel)**

1. Versus the previous generation. Based on Dell internal testing. January 2025.
  2. Dell is the world's #1 monitor company. Source: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q4 2024.
  3. Supports up to 5Gbps connectivity via peer-to-peer transmission. Actual speed via network depends on equipment compatibility, requiring both transmitter and switch at the same maximum speed.
  4. Based on internal analysis, January 2025. Recycled steel in the chassis.
  5. Based on internal analysis, March 2025. 50% recycled steel in the chassis, 47.7% post-consumer recycled plastic and up to 16.1% closed loop ITE derived plastic. Recycled ocean-bound plastic applies to the fan-housing.
  6. Contains 44.4% recycled content and 57.9% renewable materials. Renewable materials in the form of sustainably forested materials. Percentages may vary slightly by region (and form factor). Excludes optional items added to order and included in the box.
  7. TCO certification applies to Dell Pro Micro Plus only. Based on internal analysis, January 2025. EPEAT registered where applicable. EPEAT registration varies by country. See [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registration status by country.
  8. 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.
  9. 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.
  10. Source: Based on Dell Quality Intelligence (QI) tool - Dell internal analysis, January 2025.
  11. Dell Pro Micro, Slim, Tower PCs with Intel® processors
  12. Support for (4) displays is enabled by daisy-chaining via DisplayPort 1.4a. Maximum display resolution and refresh rates are contingent on selected video port specifications and may be limited by each additional display connected by daisy-chain. This is the expected display resolution when connecting 1 or more of your display(s) to:
    - One Native DisplayPort 1.4a - One display: up to 5120 x 3200 @60Hz resolution -or- Two displays via MST/daisy-chain: up to 3840 x 2160 @60Hz resolution -or- Three displays via MST/daisy-chain: up to 2560 x 1600 @60Hz resolution -or- Four displays via MST/daisy-chain: up to 2560 x 1440 @60Hz resolution;
    - Two Native DisplayPort 1.4a - Two displays: up to 5120 x 3200 @60Hz -or- Three displays: one up to 5K @60Hz resolution, two via MST/daisy-chain: up to 3840 x 2160 @60Hz resolution -or- Four displays via MST/daisy-chain: up to 2560x1440 @60Hz resolution;
    - Three Native DisplayPort 1.4a - Three displays: up to 5120 x 3200 @60Hz resolution -or- Four displays: two up to 5K resolution, two via MST/daisy-chain: up to 3840 x 2160 @60Hz resolution;
- Please visit [Dell.com/Support](http://Dell.com/Support) and search for technical support resources for your Dell Pro Desktops, and Dell Displays and Peripherals (by product model number) for more details on setup and troubleshooting.

**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. Percentage applies to total steel weight in the chassis. Includes OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex CFF Plus, Dell Pro Micro, Dell Pro Micro Plus, Dell Pro Tower, Dell Pro Slim and Dell Pro Slim Plus. Based on internal analysis, January 2025.
2. Based on internal analysis, March 2025. 50% recycled steel in the chassis, 47.7% post-consumer recycled plastic and up to 16.1% closed loop ITE derived plastic. Recycled ocean-bound plastic applies to the fan-housing.
3. Contains 44.4% recycled content and 57.9% renewable materials. Renewable materials in the form of sustainably forested materials. Percentages may vary slightly by region (and form factor). Excludes optional items added to order and included in the box.
4. Based on internal analysis, January 2025.
5. TCO certification applies to Dell Pro Micro Plus only. Based on internal analysis, January 2025. EPEAT registered where applicable. EPEAT registration varies by country. See [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registration status by country.

**offitek**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D

*F. Martínez*

**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. Narrated 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. Based on Dell internal analysis, January 2025. 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.

**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. Offerings 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. GB 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](http://www.dell.com/support).
11. Supports up to 5 Gbps connectivity via peer-to-peer transmission. Actual speed via network depends on equipment compatibility, requiring both transceiver and switch at the same maximum speed.

*E. Fernandez*

**offiteck**  
 RNC. -01-87393-1  
 Santo Domingo R.D



## DELL Pro QCM1250 Intel® Core™ i7 i7-14700T 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Nombre del producto :  
QCM1250

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core i7-14700T (33MB Cache)
  - 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 2TB SSD
- Intel Core i7-14700T (33MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 2TB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit



DELL Pro QCM1250 Intel® Core™ i7 i7-14700T 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Negro:

Sobremesa ultracompactos diseñados para optimizar la eficiencia y la productividad en entornos de trabajo reducidos.

DELL Pro QCM1250. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-14700T. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel UHD Graphics 770. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: Micro PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1,16 kg. Color del producto: Negro

*Emmanuel Ak*

### Procesador

Fabricante de procesador *	Intel
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7
Generación del procesador	Intel Core i7-14xxx
Modelo del procesador *	i7-14700T
Número de núcleos de procesador	20
Número de hilos de ejecución	28
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz
Núcleos de rendimiento	8
Núcleos de eficiencia	12
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,7 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,3 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz
Caché del procesador	33 MB
Tipo de cache en procesador	Smart Cache
Número de procesadores instalados	1
Potencia base del procesador	35 W
Potencia turbo máxima	106 W

### Memoria

Memoria interna *	32 GB
Memoria interna máxima *	64 GB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM
No ECC	✓
Canales de memoria	Un canal
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s

### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje *	1 TB
---------------------------------	------

### Puertos e Interfaces

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Enchufe de entrada de CC	✓
Número de puertos USB traseros	4
Número de puertos USB delanteros	2
Número de puertos de audio frontales	1

### Diseño

Tipo de chasis *	Micro PC
Colocación soportada	Horizontal/Vertical
Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Color del producto *	Negro
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™	✓

### Desempeño

Posicionamiento de mercado	Negocios
Chipset	Intel Q870
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de producto *	Mini PC
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0

### Software

Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial

### Control de energía

Fuente de alimentación *	90 W
Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V

**offitec**  
786-01-80393-1  
Santo Domingo R.D.

**Medios de almacenaje**

Unidad de almacenamiento *	SSD
Tipo de unidad óptica *	X
Capacidad total de SSD	1 TB
Factor de forma de disco SSD	M.2

**Gráficos**

Adaptador de gráficos discreto *	X
Adaptador gráfico incorporado *	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 770

**Conexión**

Ethernet *	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Controlador LAN	Intel WGI219LM
Wifi *	✓
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricante del controlador WLAN	Intel
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de antena	2x2
Diseño de la antena	Interno
Bluetooth	✓

**Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Número de puertos HDMI *	1
Versión HDMI	2.1
Cantidad de DisplayPorts	1
Versión de DisplayPort	1.4a
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1

**Control de energía**

Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
---	------------

**Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Vibración operativa	0,26 G
Vibración no operativa	1,37 G
Golpes en funcionamiento	40 G
Golpe (fuera de operación)	105 G

**Sostenibilidad**

Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
--------------------------------	--

**Peso y dimensiones**

Ancho *	36 mm
Profundidad *	178 mm
Altura *	182 mm
Peso *	1,16 kg

**Contenido del embalaje**

Se incluye el ratón en mercados seleccionados	Dell Wired Mouse - MS116 - Black
Se incluye el teclado en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Portuguese (QWERTY) - Black

**Huella de carbono**

Total de huella de carbono (kg of CO2e)	77,6
Emissiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	41,516
Emissiones de carbono, logística (kg de CO2e)	2,1728
Emissiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	33,4456
Emissiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	0,54
Versión de PAIA	GA Bi version 1, 2024

**Exhibición**

Pantalla incluida *	X
---------------------	---

**Audio**

Chip de sonido	Realtek ALC3204
Sistema de audio	Audio de alta definición

*Empujando*

**offitek**  
RNC. -01-80398-1  
Santo Domingo R.D



## DELL Pro Micro QCM1250 Intel Core Ultra 5 235T 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Micro PC Mini PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos: Pro

Código del producto: 4CFWW

Nombre del producto : Dell Pro Micro QCM1250



DELL Pro Micro QCM1250. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 235T. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 90 W. Tipo de chasis: Micro PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1,16 kg. Color del producto: Negro

### Procesador

Fabricante de procesador *	Intel
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)
Modelo del procesador *	235T
Número de núcleos de procesador	14
Número de hilos de ejecución	14
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz
Núcleos de rendimiento	6
Núcleos de eficiencia	8
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,6 GHz
Caché del procesador	24 MB
Tipo de cache en procesador	Smart Cache
Número de procesadores instalados	1
Potencia base del procesador	35 W
Potencia turbo máxima	114 W

### Unidad de procesamiento neuronal (NPU)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost
Soporte de dispersión	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Rendimiento total del procesador de hasta	27 TOPs
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs
Rendimiento de GPU máximo	6 TOPs

### Memoria

Memoria interna *	16 GB
Memoria interna máxima *	64 GB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Número de puertos HDMI *	1
Versión HDMI	2.1
Cantidad de DisplayPorts	1
Versión de DisplayPort	1.4a
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Enchufe de entrada de CC	✓
Número de puertos USB traseros	4
Número de puertos USB delanteros	2
Número de puertos de audio frontales	1

### Diseño

Tipo de chasis *	Micro PC
Colocación soportada	Horizontal/Vertical
Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Color del producto *	Negro
Reacondicionado certificado	✗

### Desempeño

Posicionamiento de mercado	Negocios
Chipset	Intel Q870
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de producto *	Mini PC
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0

### Software

Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro

*Ernesto*

**offitec**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D

**Memoria**

Disposición de la memoria	1 x 16 GB
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM
No ECC	✓
Canales de memoria	Un canal
Rango de memoria de transferencia de datos	5600 MT/s

**Medios de almacenaje**

Capacidad total de almacenaje *	512 GB
Unidad de almacenamiento *	SSD
Tipo de unidad óptica *	✗
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1
Capacidad total de SSD	512 GB
Número de unidades SSD instalados	1
SDD, capacidad	512 GB
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0
NVMe	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2

**Gráficos**

Adaptador de gráficos discreto *	✗
Adaptador gráfico incorporado *	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics

**Conexión**

Ethernet *	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Controlador LAN	Intel WGI219LM
Wifi *	✓
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax) 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi estándares	
Fabricante del controlador WLAN	Intel
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de antena	2x2
Diseño de la antena	Interno
Bluetooth	✓

**Software**

Software de prueba	Actíve Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
--------------------	--

**Control de energía**

Fuente de alimentación *	90 W
Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 / 60 Hz

**Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Vibración operativa	0,26 G
Vibración no operativa	1,37 G
Golpes en funcionamiento	40 G
Golpe (fuera de operación)	105 G

**Sostenibilidad**

Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
--------------------------------	--

**Peso y dimensiones**

Ancho *	36 mm
Profundidad *	178 mm
Altura *	182 mm
Peso *	1,16 kg

**Huella de carbono**

Total de huella de carbono (kg of CO2e)	77,6
Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	41,516
Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	2,1728
Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	33,4456
Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	0,5432
Versión de PAIA	GaBi version 1, 2024

**Exhibición**

Pantalla incluida *	✗
---------------------	---

**Audio**

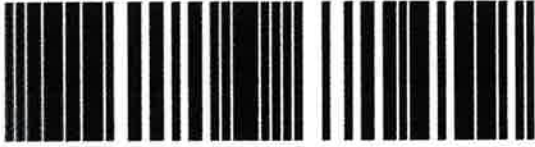
Chip de sonido	Realtek ALC3204
Sistema de audio	Audio de alta definición

**Detalles técnicos**

Contenidos de caja	Power Cord (US) for 180W Adapter
--------------------	----------------------------------

*Erasmus*

**offitek**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D



0884116671459



884116671459

**Catalog Object Cloud**



*Ergebnis*

**offitel**

RNC. -01-82393-1  
Santo Domingo R.I

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the information. Suppliers or aggregators of this information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its information. The publisher of the information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this information or are linked to from this information. You as the User of the information are solely responsible for the choice and usage of this information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the information or sites or documents in which this information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.



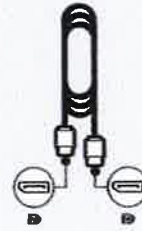
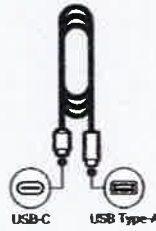
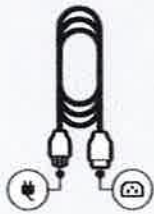
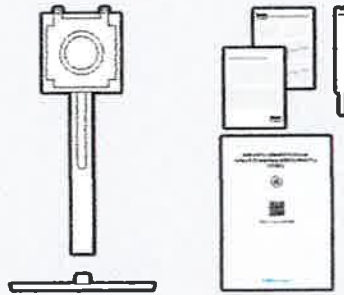
Monitr Dell Pro 27 Plus QHD USB-C Hub

P2725DE

**offitek**  
RNC. -01-50393-1  
Santo Domingo R.D

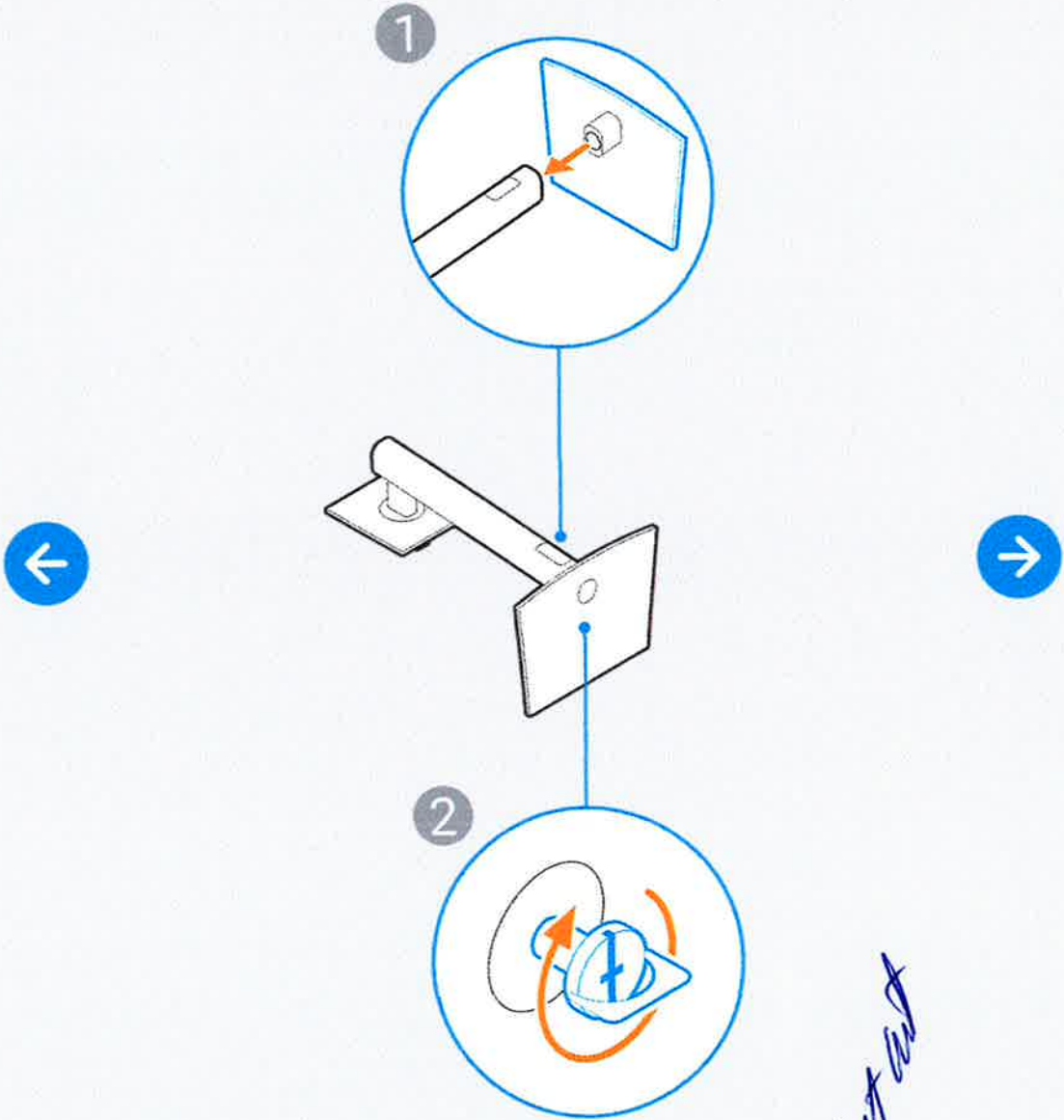
*F. Ramirez*





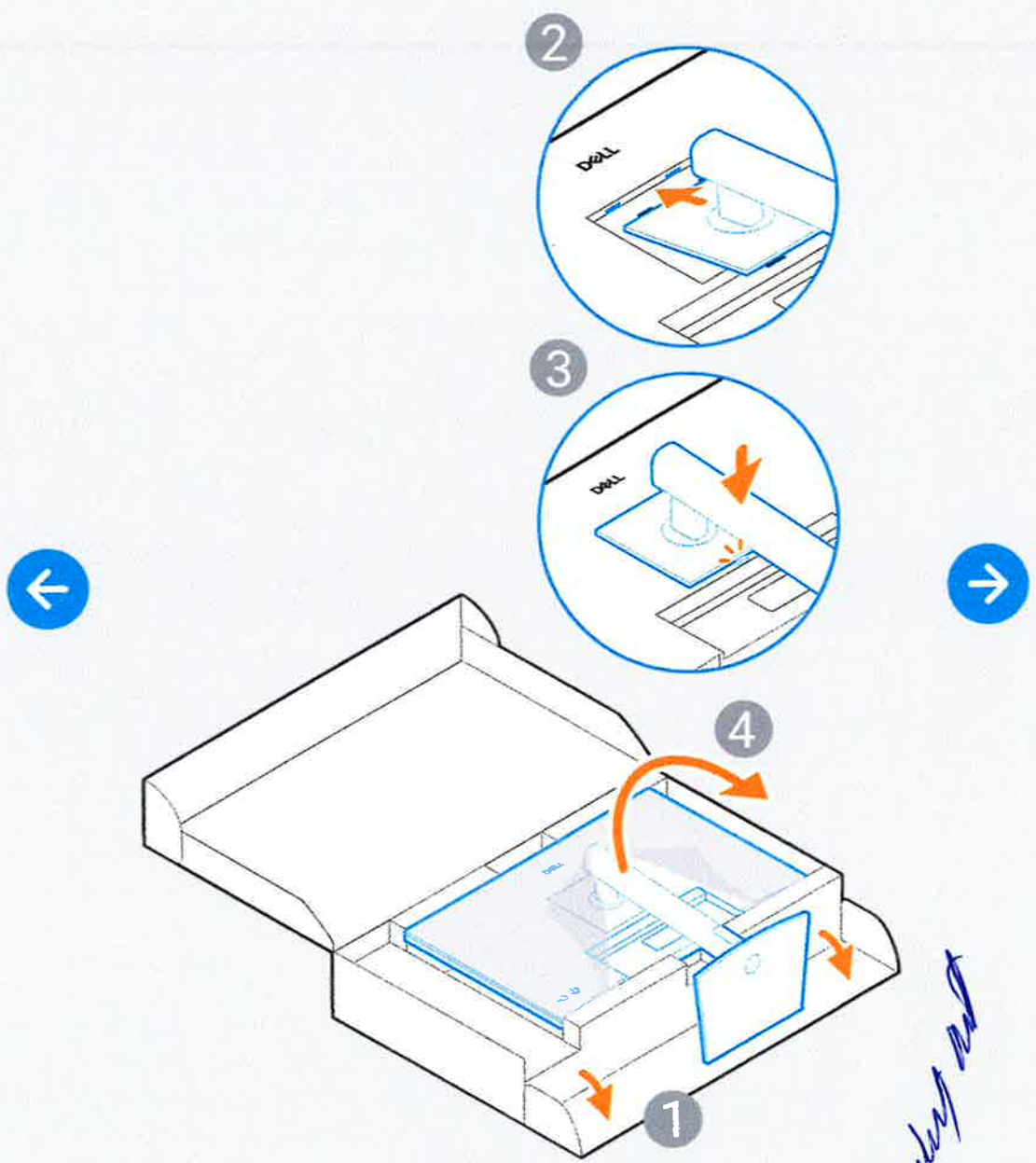
*Importador*

**offitel**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D.

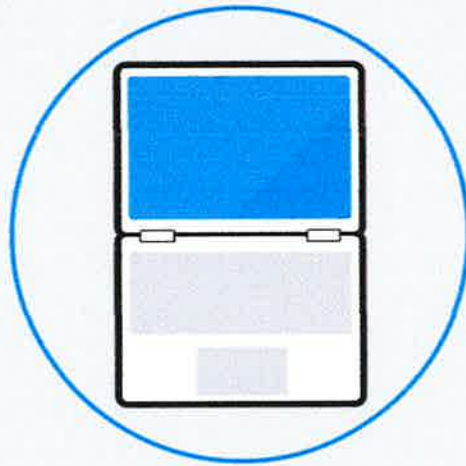
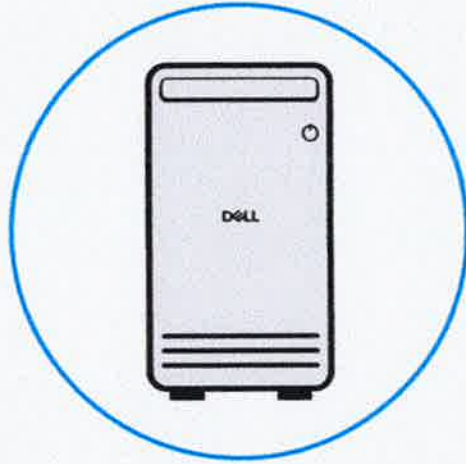


**offitec**  
RNC. -01-89393-1  
Santo Domingo R.D

*Emprestat*



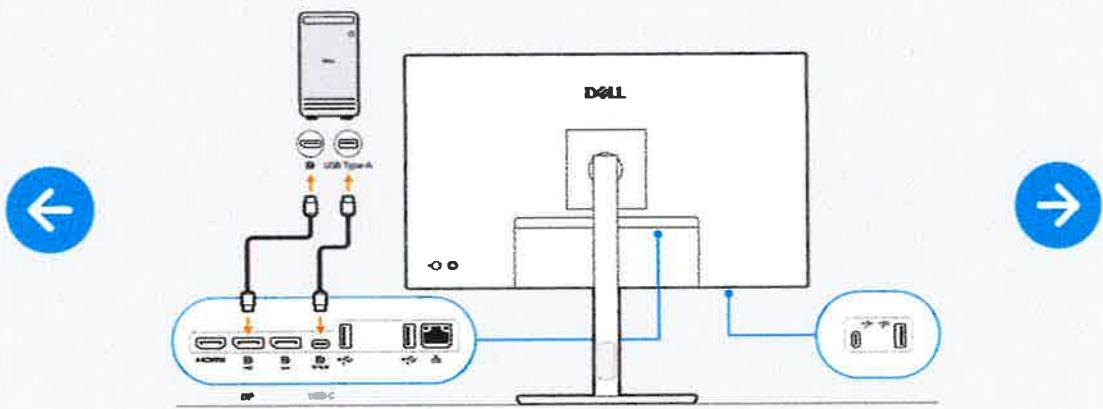
*F. Mendieta*



*Emplyment out*

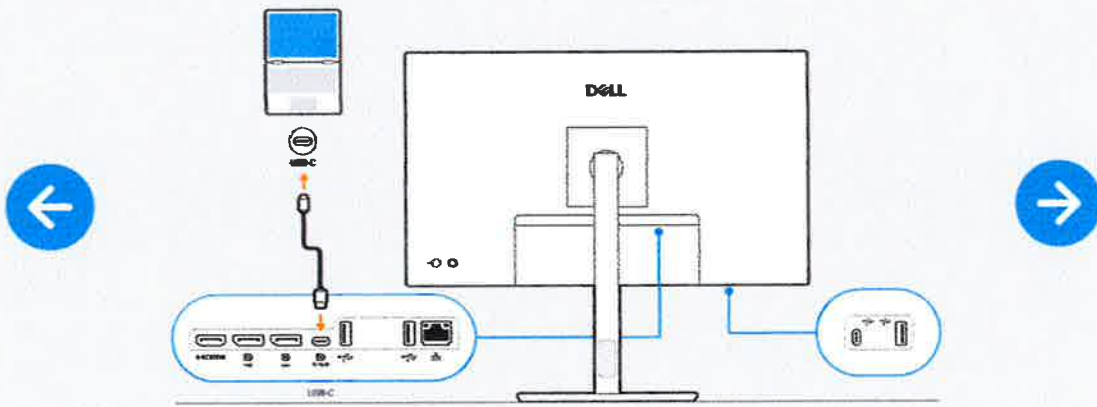
**offitel.**

RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.F



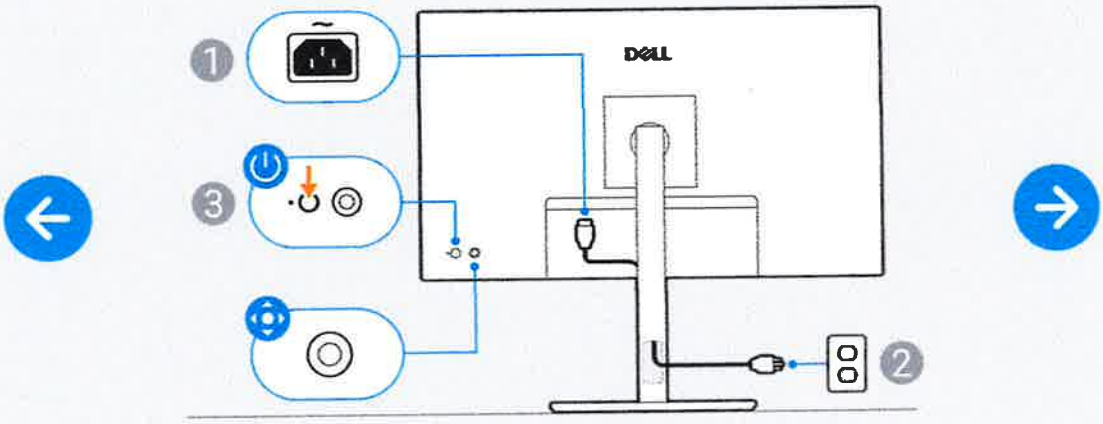
*F. Miquel*

**offiteck**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.E



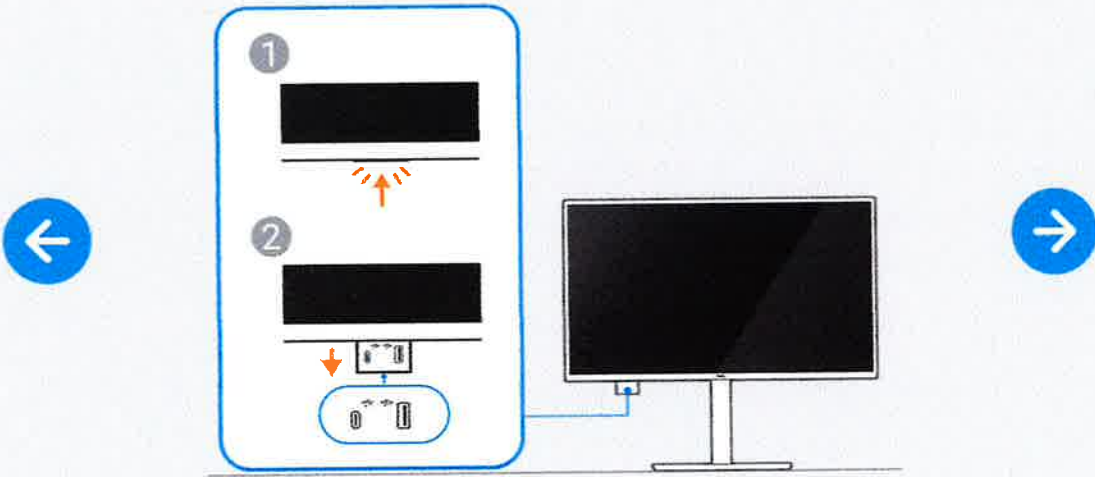
*Enriquez*

**offitec**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D



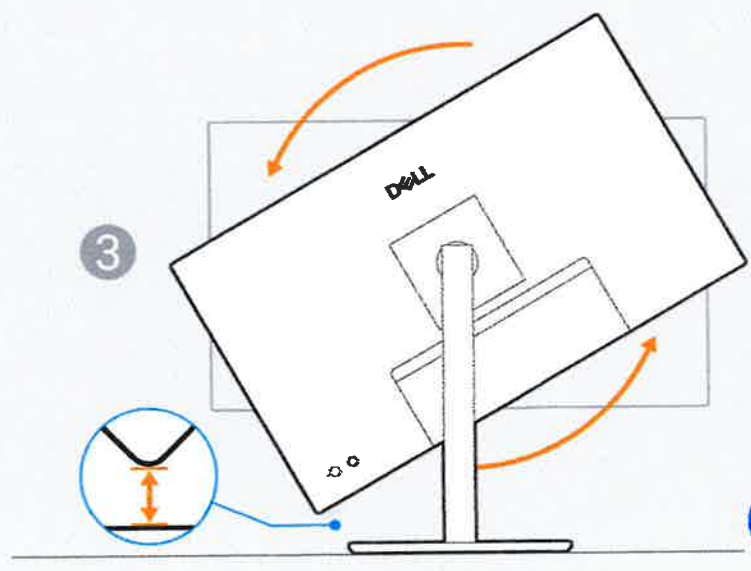
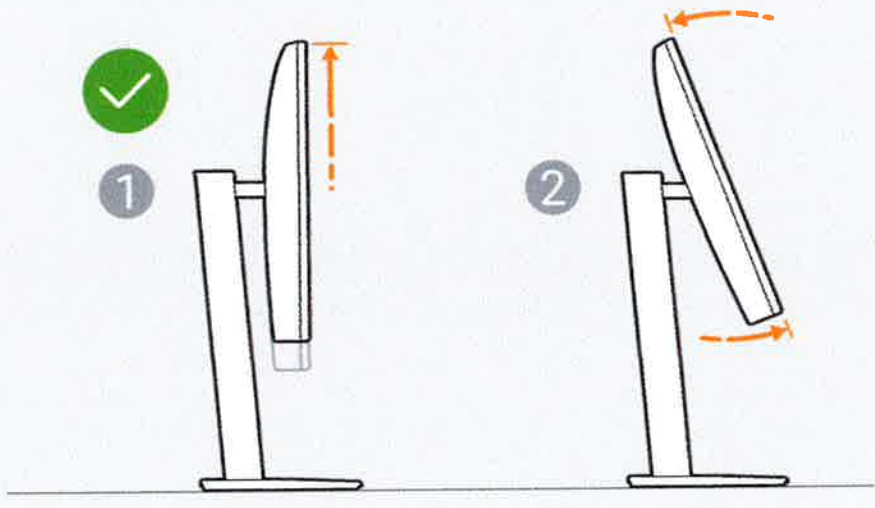
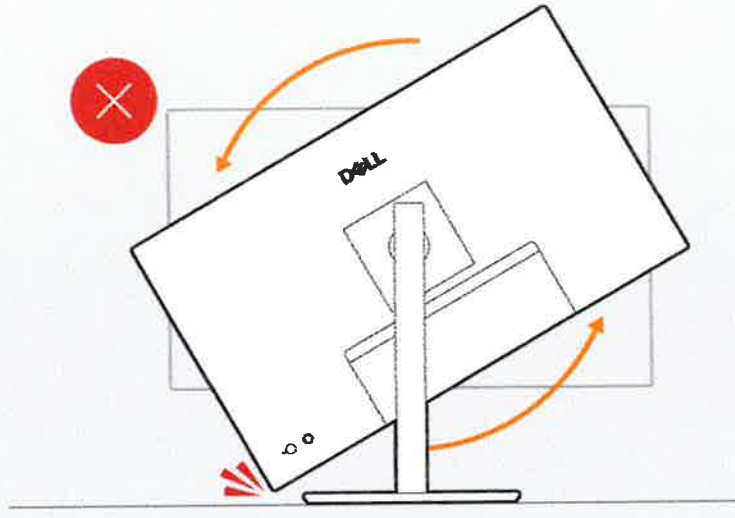
*F. M. ...*

**offitel**  
RNC. -01-89393-1  
Santo Domingo R.F.



*Engelbert Ant*

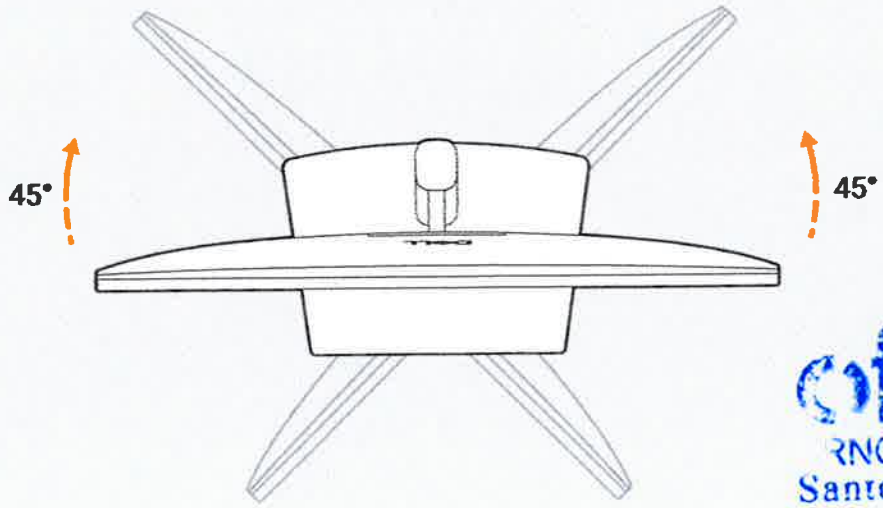
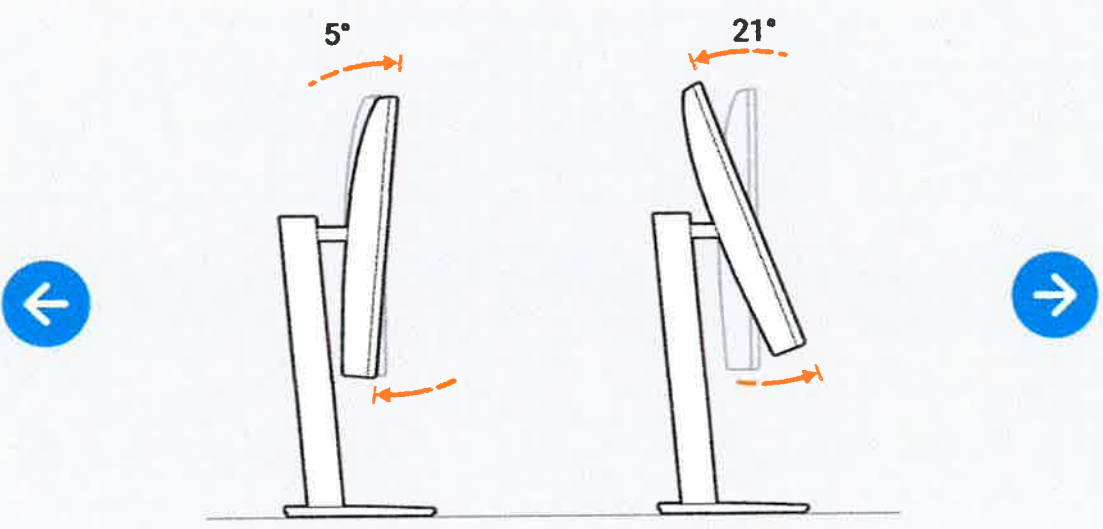
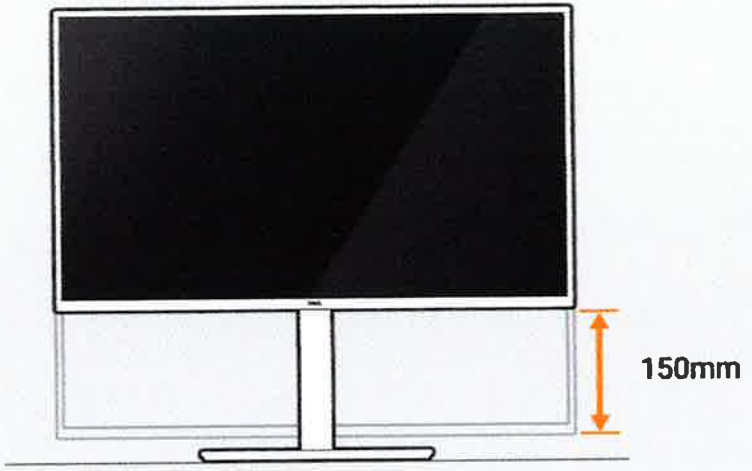
**offiteck**  
RNC. -01-82393-1  
Santo Domingo R.D



*E. Argueta*

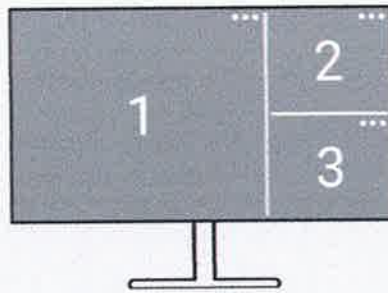
**offitec**

RNC. -01-89393-1  
Santo Domingo R.D

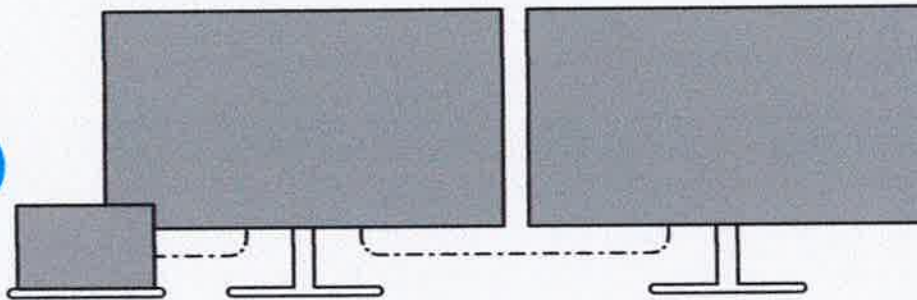


*E. Moya*

**offitec**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.F



Dell Display and Peripheral Manager  
[Dell.com/support/ddpm](http://Dell.com/support/ddpm)



Conexión en cadena



[Dell.com/support/P2725DE](http://Dell.com/support/P2725DE)

*Fraguaplay*

**offitek**

RNC. -01-50393-1  
Santo Domingo R.D

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

	Parámetro	Parámetro o valor y precisión	Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	DELL	
	Dirección del proveedor	EPREL Customer Query, Raheen Business Park, V94FH21 Limerick, IE	
2.	Identificador del modelo	P2725DE	
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	E	
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	19,6	W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	no aplicable	
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	no aplicable	W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	0,3	W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,3	W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	no aplicable	W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Control	
11.	Ratio de tamaño	16 : 9	
12.	Resolución de pantalla	2 560 x 1 440	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	68,5	cm
14.	Diagonal de la pantalla	27	pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	20,0	dm <sup>2</sup>
16.	Tecnología usada en el panel	LED LCD	
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	No	
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	No	
19.	Sensor de presencia disponible	No	
20.	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)	60	Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	8	Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de reemplazo (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	7	Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	7	Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	3	Años

**offitel**  
RNC. - 01-80393-1  
Santo Domingo R.D

*F. Magaña*

24.	Tipo de fuente de alimentación	Interna	
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Tensión de entrada	- V
	<i>iii</i>	Tensión de salida	- V
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Tensión de salida requerida	- V
	<i>iii</i>	Intensidad de corriente requerida (mínima)	- A
	<i>iv</i>	Frecuencia de corriente requerida	- Hz

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 06/03/2025



Número de registro EPREL: 2173563

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173563>

Proveedor: Dell Products Unlimited Company (Representante autorizado)

Sitio web: [www.dell.com](http://www.dell.com)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: EPREL Customer Query

Sitio web: <https://www.delltechnologies.com/en-It/contactus.htm>

Correo electrónico: [eprel.database.compliance.contact@dell.com](mailto:eprel.database.compliance.contact@dell.com)

Teléfono: +35361304091

Dirección:  
Raheen Business Park  
V94FH21 Limerick  
Irlanda

*Enguinet*

**offiteh**

RNC. -01-89393-1  
Santo Domingo R.D.

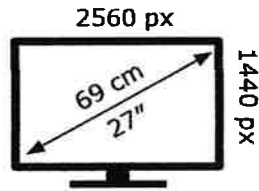


DELL

P2725DE



**20** kWh/1000h



*Ergebnis mit*

**offitek**

RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D

2019/2013



## DELL Plus S3225QS pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Píxeles 4K Ultra HD LCD Plata

Marca : DELL

Familia de productos: Plus

Código del producto: DELL-S3225QS

Nombre del producto :  
S3225QS

- 80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED VA
- 8ms, 16:9, 300cd/m<sup>2</sup>, 3000:1
- HDMI, DisplayPort
- 80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED VA, 16:9, 300cd/m<sup>2</sup>, 1.07B, 8ms, 178°/178°, 3000:1

DELL Plus S3225QS pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Píxeles 4K Ultra HD LCD Plata:

Monitor 4K de 800,10 mm (31,5") con frecuencia de actualización de hasta 120 Hz y dos altavoces de 5 W para disfrutar de un entretenimiento superior.

DELL Plus S3225QS. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 8 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Plata



### Exhibición

Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles
Tipo HD *	4K Ultra HD
Relación de aspecto nativa *	16:9
Tecnología de visualización *	LCD
Tipo de pantalla *	VA
Retroiluminación LED	✓
Tipo de retroiluminación	Edge LED
Pantalla táctil *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m <sup>2</sup>
Tiempo de respuesta *	8 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)
Pantalla antirreflectante	✓
Forma de la pantalla *	Plana
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160
Formato de vídeo soportado	480p, 576p, 720p, 1080i, 2160p
Razón de contraste (típica) *	3000:1
Máxima velocidad de actualización *	120 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°
Ángulo de visión, vertical	178°
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms
Tamaño de píxel	0,18159 x 0,18159 mm
Densidad del píxel	139 ppp
Tamaño visible, horizontal	69,7 cm
Tamaño visible, vertical	39,2 cm
Frecuencia digital horizontal	25 - 300 kHz

### Ergonomía

Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Indicadores LED	Poder

### Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	32 kWh
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	50 kWh
Consumo energético *	32 W
Consumo de energía (inactivo) *	0,3 W
Consumo de energía (max)	85 W
Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Corriente de entrada	1.5 A
Tipo de fuente de alimentación	Interno
Escala de eficiencia energética	De la A a la G

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Altitud no operativa	5000 - 12192 m

*Impulso*

**offittek**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D.

**Exhibición**

Frecuencia digital vertical	48 - 120 Hz
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Dureza de la superficie	3H
Cobertura sRGB (típica)	99%
Gama de colores DCI-P3	95%

**Desempeño**

NVIDIA G-SYNC *	✗
AMD FreeSync *	✓
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium

**Multimedia**

Número de altavoces	2
Potencia estimada RMS	10 W
Altavoces incorporados *	✓
Cámara incorporada *	✗

**Diseño**

Posicionamiento de mercado *	Oficina
Color del producto *	Plata
Bisel frontal	Negro
Soporte desmontable	✓
Color de pies	Plata

**Puertos e Interfaces**

Conector USB incorporado *	✗
HDMI *	✓
Número de puertos HDMI	2
Versión HDMI	2.1
Cantidad de DisplayPorts	1
Salida de auriculares *	✗
HDCP	✓
HDCP versión	1.4/2.2

**Conexión**

Wifi	✗
------	---

**Ergonomía**

montaje VESA *	✓
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Montaje de pared	✓
Gestión de cables	✓
Ranura para cable de seguridad *	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ajustes de altura *	✓
Altura ajustable (máx.)	10 cm
Eje	✓
Ángulo de pivote	-4 - 4°
Giratorio	✗
Ajuste de la inclinación	✓

**Peso y dimensiones**

Ancho del dispositivo (con soporte)	712,5 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)	221,8 mm
Altura del dispositivo (con soporte)	545,7 mm
Peso (con soporte)	8,5 kg
Ancho (sin base)	712,5 mm
Profundidad (sin base)	61,4 mm
Altura (sin base)	412,8 mm
Peso (sin base)	5,97 kg
Ancho del marco (lateral)	7,62 mm
Ancho del marco (superior)	7,62 mm
Ancho del marco (inferior)	1,3 cm

**Empaquetado**

Peso del paquete	13,7 kg
------------------	---------

**Contenido del embalaje**

Stand incluido	✓
Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
Adaptador de corriente incluido	✗
Mando a distancia incluido	✗
Pluma digital incluida	✗
Guía de configuración rápida	✓

**Sostenibilidad**

Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
No contiene	Arsénico, Mercurio, PVC/BFR

**Huella de carbono**

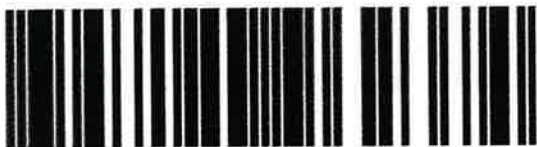
Total de huella de carbono (kg of CO2e)	344
Emissiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	142,416
Emissiones de carbono, logística (kg de CO2e)	25,456
Emissiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	155,488
Emissiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	20,296
Versión de PAIA	GaBi version 1, 2024

**Otras características**

Certificados de conformidad	RoHS
-----------------------------	------

*Empaquetado aut*

**offiteck**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D.



5397184962374



0884116485131



884116485131

**Catalog Object Cloud**



*Empubint Aut*

**offitek**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this information. You as the User of the information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

	Parámetro	Parámetro o valor y precisión	Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	DELL	
	Dirección del proveedor	EPREL Customer Query, Raheen Business Park, V94FH21 Limerick, IE	
2.	Identificador del modelo	S3225QS	
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	F	
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	32,0	W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	G	
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	50,0	W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	0,3	W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,3	W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	no aplicable	W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Control	
11.	Ratio de tamaño	16 : 9	
12.	Resolución de pantalla	3 840 x 2 160	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	80,0	cm
14.	Diagonal de la pantalla	32	pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	27,4	dm <sup>2</sup>
16.	Tecnología usada en el panel	LED LCD	
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	No	
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	No	
19.	Sensor de presencia disponible	No	
20.	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)	60	Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	8	Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de reemplazo (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	7	Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	7	Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	3	Años

**offitek**

RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D

24.	Tipo de fuente de alimentación	Interna	
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Tensión de entrada	- V
	<i>iii</i>	Tensión de salida	- V
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Tensión de salida requerida	- V
	<i>iii</i>	Intensidad de corriente requerida (mínima)	- A
	<i>iv</i>	Frecuencia de corriente requerida	- Hz

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 20/03/2025



Número de registro EPREL: 2200407

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2200407>

Proveedor: Dell Products Unlimited Company (Representante autorizado)

Sitio web: [www.dell.com](http://www.dell.com)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: EPREL Customer Query

Sitio web: <https://www.delltechnologies.com/en-lt/contactus.htm>

Correo electrónico: [eprel.database.compliance.contact@dell.com](mailto:eprel.database.compliance.contact@dell.com)

Teléfono: +35361304091

Dirección:  
Raheen Business Park  
V94FH21 Limerick  
Irlanda

**offitek**

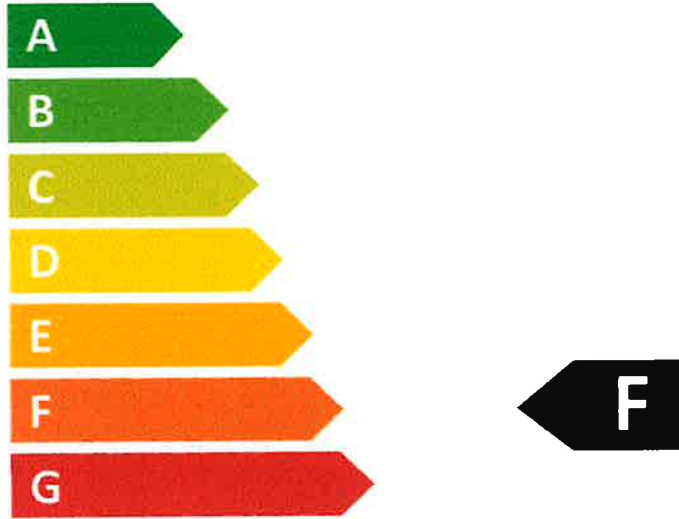
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D

*F. Ramirez*



DELL

S3225QS

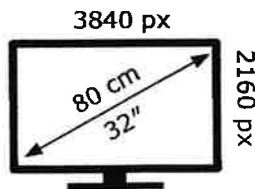


**32** kWh/1000h

ABCDEF**G**



**50** kWh/1000h



2019/2013

*F. Ramirez*

**offitec**

RNC. -01-82393-1  
Santo Domingo R.D



**DELL KM7321W teclado Ratón incluido Oficina RF Wireless + Bluetooth QWERTY Inglés de EE. UU. Gris, Titanio**

Marca : DELL

Código del producto: 580-AJMZ

Nombre del producto : KM7321W



DELL KM7321W. Formato del teclado: Completo (100%). Estilo de teclado: Derecho. Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Interfaz del dispositivo: RF Wireless + Bluetooth, Diseño de teclado: QWERTY, Uso recomendado: Oficina. Color del producto: Gris, Titanio. Ratón incluido



**Teclado**

Uso recomendado *	Oficina
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico
Interfaz del dispositivo *	RF Wireless + Bluetooth
Diseño de teclado *	QWERTY
Idioma del teclado *	Inglés de EE. UU.
Dispositivo apuntador *	✗
Formato del teclado *	Completo (100%)
Teclado numérico *	✓
Teclas de Windows	✓
Teclas de acceso directo	✓
Número de teclas de acceso rápido	12
Teclas rápidas programables	✓
Frecuencia de banda	2.4 GHz
Versión de Bluetooth	5.0

**Diseño**

Estilo de teclado	Derecho
Descansa muñecas	✗
Color del producto *	Gris, Titanio
Coloración de superficie	Monocromo

**Control de energía**

Alimentación *	Batería
Teclado tipo de batería	AAA
Número de pilas (teclado)	2

**Ratón**

Ratón incluido *	✓
Tecnología de detección de movimientos	Óptico

**Ratón**

Tipo de botones	Botones presionados
Rueda de desplazamiento	✓
Tipo de desplazamiento	Rueda
Direcciones de desplazamiento	Vertical
Ratón tipo de batería	AA
Número de pilas (ratón)	1

**Requisitos del sistema**

Sistema operativo Windows soportado	✓
Sistema operativo MAC soportado	✓
Sistema operativo Linux soportado	✓
Sistemas operativos móviles soportados	Android
Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS

**Peso y dimensiones**

Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura)	433,3 x 121,5 x 28,36 mm
Peso del teclado	561 g
Dimensiones del ratón (Ancho x Profundidad x Altura)	69,7 x 114,5 x 41,6 mm
Peso del ratón	84 g

**Contenido del embalaje**

Receptor incluido	
Pilas incluidas	

**Datos logísticos**

Código de Sistema de Armormización (SA)	84716060
---	----------

*F. Rodriguez*



**Ratón**

Resolución de movimiento

1600 DPI

Cantidad de botones

7

*Fernando M.*

**ofiteak**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D



5397184357330

**Catalog Object Cloud**



*Ergebnis list*

**offittek**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.D

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the information are solely responsible for the choice and usage of this information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.



## DELL Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro

Marca : DELL

Código del producto: KM5221WBKB-SPN

Nombre del producto : Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro



Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro

DELL Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro:

Mejore su productividad diaria con un conjunto de ratón y teclado silencioso de tamaño completo, que incluye teclas de acceso directo programables y una duración de la batería de 36 meses. DELL Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro. Formato del teclado: Completo (100%). Estilo de teclado: Derecho. Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Diseño de teclado: QWERTY, Uso recomendado: Oficina. Color del producto: Negro. Ratón incluido



*E. Rodríguez*

**offitel**  
Ratón  
393-1  
Santo Domingo, D.R.

### Teclado

Uso recomendado *	Oficina
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico
Interfaz del dispositivo *	RF inalámbrico
Diseño de teclado *	QWERTY
Idioma del teclado *	Español
Dispositivo apuntador *	✗
Formato del teclado *	Completo (100%)
Teclado numérico *	✓
Teclas de acceso directo	✓
Número de teclas de acceso rápido	12
Teclas rápidas programables	✓
Frecuencia de banda	2.4 GHz

### Diseño

Retroiluminación *	✗
Estilo de teclado	Derecho
Descansa muñecas	✗
Color del producto *	Negro
Indicadores LED	Batería

### Características

Alcance inalámbrico	10 m
---------------------	------

### Control de energía

Alimentación *	Batería
Teclado tipo de batería	AAA
Número de pilas (teclado)	2
Vida de batería en servicio	36 mes(es)

### Ratón

Tipo de desplazamiento	Rueda
Direcciones de desplazamiento	Vertical
Ratón tipo de batería	AA
Número de pilas (ratón)	1

### Requisitos del sistema

Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IoT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
-------------------------------------	--

Sistema operativo MAC soportado	✓
Sistema operativo Linux soportado	✓
Sistemas operativos móviles soportados	Android
Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS, DOS

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	-10 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C

**Ratón**

Ratón incluido *	✓
Factor de forma	Ambidextro
Tecnología de detección de movimientos	Óptico
Resolución de movimiento	1600 DPI
Cantidad de botones	3
Tipo de botones	Botones presionados
Rueda de desplazamiento	✓

**Peso y dimensiones**

Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura)	433 x 123 x 34 mm
Peso del teclado	400 g
Dimensiones del ratón (Ancho x Profundidad x Altura)	115,51 x 61,96 x 38,14 mm
Peso del ratón	91,8 g

**Empaquetado**

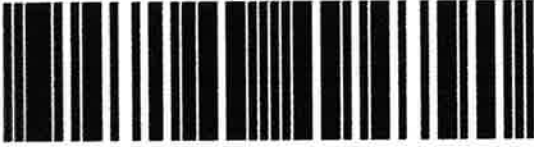
Ancho del paquete	455 mm
Profundidad del paquete	138 mm
Altura del paquete	72 mm
Peso del paquete	713 g
Tipo de embalaje	Caja

**Contenido del embalaje**

Pilas incluidas	✓
-----------------	---

*F. Miquel...*

**offitel**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.I



5397184494790

**Catalog Object Cloud**



*Empubly but*

**offitel**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.I

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this information. You as the User of the information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.



# DELL Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro

Marca : DELL

Código del producto: KM5221WBKB-SPN

Nombre del producto : Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro



Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro

DELL Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro:

Mejore su productividad diaria con un conjunto de ratón y teclado silencioso de tamaño completo, que incluye teclas de acceso directo programables y una duración de la batería de 36 meses. DELL Teclado y ratón Pro - KM5221W - español (QWERTY) - negro. Formato del teclado: Completo (100%). Estilo de teclado: Derecho. Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Interfaz del dispositivo: RF inalámbrico, Diseño de teclado: QWERTY, Uso recomendado: Oficina. Color del producto: Negro. Ratón incluido



*Empujando rat*

## Teclado

Uso recomendado *	Oficina
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico
Interfaz del dispositivo *	RF inalámbrico
Diseño de teclado *	QWERTY
Idioma del teclado *	Español
Dispositivo apuntador *	×
Formato del teclado *	Completo (100%)
Teclado numérico *	✓
Teclas de acceso directo	✓
Número de teclas de acceso rápido	12
Teclas rápidas programables	✓
Frecuencia de banda	2.4 GHz

## Diseño

Retroiluminación *	×
Estilo de teclado	Derecho
Descansa muñecas	×
Color del producto *	Negro
Indicadores LED	Batería

## Características

Alcance inalámbrico	10 m
<b>Control de energía</b>	
Alimentación *	Batería
Teclado tipo de batería	AAA
Número de pilas (teclado)	2
Vida de batería en servicio	36 mes(es)

## Ratón

Tipo de desplazamiento	Rueda
Direcciones de desplazamiento	Vertical
Ratón tipo de batería	AA
Número de pilas (ratón)	1

## Requisitos del sistema

Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IoT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64

**offiteck**  
RNC. -01-82393-1  
Santo Domingo R.D

Sistema operativo Windows soportado

Sistema operativo MAC soportado	✓
Sistema operativo Linux soportado	✓
Sistemas operativos móviles soportados	Android
Otros sistemas operativos soportados	ChromeOS, DOS

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	-10 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C

**Ratón**

Ratón incluido *	✓
Factor de forma	Ambidextro
Tecnología de detección de movimientos	Óptico
Resolución de movimiento	1600 DPI
Cantidad de botones	3
Tipo de botones	Botones presionados
Rueda de desplazamiento	✓

**Peso y dimensiones**

Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura)	433 x 123 x 34 mm
Peso del teclado	400 g
Dimensiones del ratón (Ancho x Profundidad x Altura)	115,51 x 61,96 x 38,14 mm
Peso del ratón	91,8 g

**Empaquetado**

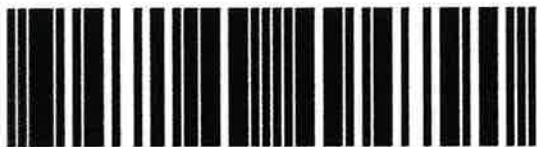
Ancho del paquete	455 mm
Profundidad del paquete	138 mm
Altura del paquete	72 mm
Peso del paquete	713 g
Tipo de embalaje	Caja

**Contenido del embalaje**

Pilas incluidas	✓
-----------------	---

*Empaquetado*

**offiteck**  
RNC. -01-89393-1  
Santo Domingo R.D



5397184494790

**Catalog Object Cloud**



*Engelbert Ant*

**offitel**  
RNC. -01-80393-1  
Santo Domingo R.I

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.



Para monitores de 13 a 32 pulgadas



Configuración vertical y horizontal



Movimiento completo  
Inclinación: 135° / Giro: 180° / Rotación: 180°



Mecanismo de resortes



Peso de carga por brazo: 2-8 kg



Base del soporte con orificio pasacables y tornillo de fijación en C



Compatible con estándar VESA 75 x 75/100 x 100



# Soporte doble para monitores con mecanismo de resortes

*Engineering Unit*

**offitec**  
RNC. -01.80393-1  
Santo Domingo R.D.



Base del soporte con orificio pasacables y tornillo de fijación en C

### Ajuste total desde todos los ángulos

Ahorrar siempre es un acierto, y lo sabes. Por eso, ahorra espacio con el soporte para monitor **KMM-410** de Klip y despeja tu escritorio. Este resistente soporte de metal sostiene dos (2) monitores, algo ideal para malabaristas multitasking. Su mecanismo de resortes está diseñado para que ambos brazos se extiendan, retraigan, giren e inclinen fácilmente, de modo que tú puedas tener un cómodo ángulo visual sin importar tu postura. Por cierto, también ahorrarás dinero. Ningún producto Klip Xtreme hará que toques tu alcancía.

### Características

- Soporte para dos monitores resistente y de alta calidad con mecanismo de resortes.
- Se adapta con total estabilidad a pantallas de hasta 32 pulgadas, con un peso de hasta 8 kilos.
- La placa VESA permite instalar los monitores de manera sencilla.
- El mecanismo de resorte equilibra el peso de tu monitor permitiéndote ajustar el ángulo de visión fácilmente y sin usar herramientas.
- Con solo girarla, puedes cambiar la pantalla de orientación, de vertical a horizontal. Y cuando quieras tomarte un descanso, puedes empujarla y replegarla.
- Conveniente sistema para mantener los cables organizados.
- Su base de montaje de arandela o seguro en C de altura ajustable se adapta a la mayoría de los escritorios.
- Kit de herrajes incluido.

### Especificaciones

Tamaño de pantalla compatibles	
Tamaño de pantalla compatibles	13"-32"
Capacidad de carga	4.4-17.6 lb /por brazo
Estándar VESA	75 x 75/100 x 100
Ángulo de pivote	+90°~-90°
Ángulo de inclinación	+90°~-45°
Ángulo giratorio	+90°~-90°
Manejo de cableado	Sí
Perfil de montaje	505 mm
Configuración de base	Base del soporte con orificio pasacables y tornillo de fijación en C (ambos incluidos)
Apariencia física	
Material	Acero, aluminio, plástico
Color	Negro
Dimensiones del producto	102 x 71,5 x 0,9 cm
Peso del producto	3,5 kg
Información adicional	
Compatible con monitores curvos	Sí
Contenido del empaque	• Brazo de montaje • Manual de instalación • Herraje de montaje



# 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
- 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 atomillarla 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



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-300