



## Laptop Huawei Matebook D16 Intel Core i5 13420H 512GB 16GB 16 Pulgadas 1920 x 1200 Gris Windows 11 Home

Computadora portátil Huawei Modelo 2024 8 Núcleos 4.6 GHz Chasis Aluminio Lector Huella Wi-Fi 6 Apertura 180 Grados Windows 11 Home

SKU: 53014GBQ

### Información Técnica

Marca: **Huawei**

Resolución: **1920 x 1200 pixeles**

Procesador: **Intel Core i5-13420H, hasta 4.6 GHz**

Almacenamiento: **SSD, NVMe, PCIe**

Modelo del procesador: **13420H**

Familia de procesador: **Intel Core i5**

Núcleos del procesador: **8**

Unidad de disco: **No**

Memoria interna máxima (GB): **16 GB**

Memoria interna (GB): **16 GB**

Diagonal de la pantalla: **16"**

Pantalla táctil: **No**

Micrófono incorporado: **Sí**

Altavoces incorporados: **Sí**

Chip de sonido: **Audio de alta definición**

Tipos de puerto de E/S: **USB-C, USB-A 3.2 Gen 1, USB-A 2.0, HDMI, audio combo**

Peso: **1.68 kg**

Teclado numérico: **Sí**

Idioma del teclado: **Español**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6**

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**

Unidad de almacenamiento: **SSD**

Lector de huella digital: **Sí**

Certificación: **SGS Wi-Fi 5 estrellas, TÜV Rheinland Low Blue Light**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

Cámara frontal: **HD 720p**

Carga rápida: **Sí**

Capacidad de batería (Wh): **56 Wh**

Ángulo de apertura de bisagra: **180°**

Factor de forma: **Concha**

Color del producto: **Gris**

Material de la cubierta: **Aluminio**

Tipo de producto: **Laptop**

Modelo de gráficos: **Intel UHD Graphics**

### Aspectos destacados

La Huawei Matebook D16 es una herramienta de productividad avanzada diseñada para usuarios que requieren potencia de procesamiento y una visualización inmersiva en sus actividades diarias. Gracias a su configuración técnica con almacenamiento sólido de acceso rápido permite gestionar aplicaciones de análisis y procesos complejos con total fluidez. Su diseño ultra delgado con marcos reducidos proporciona un espacio de trabajo amplio adaptándose a las exigencias de profesionales y especialistas que buscan un dispositivo confiable con herramientas modernas de gestión en un entorno operativo seguro.

## Especificaciones

<b>Detalles técnicos</b>
Resolución: <b>1920 x 1200 pixeles</b>
Procesador: <b>Intel Core i5-13420H, hasta 4.6 GHz</b>
Almacenamiento: <b>SSD, NVMe, PCIe</b>
<b>Procesador</b>
Modelo del procesador: <b>13420H</b>
Familia de procesador: <b>Intel Core i5</b>
Núcleos del procesador: <b>8</b>
<b>Disco duro</b>
Unidad de disco: <b>No</b>
<b>Memoria</b>
Memoria interna máxima (GB): <b>16 GB</b>
Memoria interna (GB): <b>16 GB</b>
<b>Exhibición</b>
Diagonal de la pantalla: <b>16"</b>
Pantalla táctil: <b>No</b>
<b>Audio</b>
Micrófono incorporado: <b>Sí</b>
Altavoces incorporados: <b>Sí</b>
Chip de sonido: <b>Audio de alta definición</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Tipos de puerto de E/S: <b>USB-C, USB-A 3.2 Gen 1, USB-A 2.0, HDMI, audio combo</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Peso: <b>1.68 kg</b>
Altura: <b>1.70 cm</b>
Ancho: <b>35.67 cm</b>
Profundidad: <b>24.87 cm</b>
<b>Teclado</b>
Teclado numérico: <b>Sí</b>
Idioma del teclado: <b>Español</b>
<b>Red</b>
Estándar Wi-Fi: <b>Wi-Fi 6</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
Capacidad total de almacenaje: <b>512 GB</b>
Unidad de almacenamiento: <b>SSD</b>
<b>Seguridad</b>
Lector de huella digital: <b>Sí</b>
<b>Certificados</b>
Certificación: <b>SGS Wi-Fi 5 estrellas, TÜV Rheinland Low Blue Light</b>
<b>Software</b>

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Home**

### **Cámara fotográfica**

Cámara frontal: **HD 720p**

### **Batería**

Carga rápida: **Sí**

Capacidad de batería (Wh): **56 Wh**

### **Otras características**

Pantalla: **300 nits**

HDMI: **1**

Ángulo de apertura de bisagra: **180°**

### **Diseño**

Factor de forma: **Concha**

Color del producto: **Gris**

Material de la cubierta: **Aluminio**

Tipo de producto: **Laptop**

### **Gráficos**

Modelo de gráficos: **Intel UHD Graphics**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/671607/laptop-huawei-matebook-d16-intel-core-i5-13420h-512gb-16gb-16-pulgadas-1920-x-1200-gris-windows-11-home>