Descripción del producto

El MateStation B515 de HUAWEI es un equipo de escritorio de alto rendimiento equipado con la CPU AMD Ryzen de nueva generación y sistema operativo Windows. Soporta memoria de alta velocidad de doble canal y SSD PCIe NVMe para proporcionar una experiencia de oficina y entretenimiento brillante.

El MateStation B515 de HUAWEI cuenta con un cuerpo compacto y un diseño minimalista, que ahorra mucho espacio de almacenamiento, un acabado metálico para mostrar plenamente su aspecto clásico, y un diseño de rejilla para proporcionar un toque chino tradicional.

El teclado B515 MateStation de HUAWEI viene con un botón para iniciar sesión de huellas digitales, lo que le permite ingresar rápidamente al sistema. Este dispositivo también admite Huawei Share (Tecnología tipo NFC), Huawei Share OneHop y colaboración multipantalla.

La siguiente figura muestra el aspecto del MateStation B515 de HUAWEI: Fomato Pequeño (negro):



Cable de alimentación (accesorio estándar):



Teclado cableado de HUAWEI-K150 (soporta inicio de sesión de huellas digitales, accesorio opcional):



Teclado cableado de HUAWEI-K100 (no admite inicio de sesión de huellas digitales, accesorio opcional):



Motón con cable de HUAWEI-M100 (accesorio opcional):



Pantalla de HUAWEI 23,8" (accesorio opcional):



Las cifras son sólo para referencia. El producto real puede variar.

El MateStation B515 de HUAWEI está disponible en varios modelos. La siguiente tabla enumera las diferencias entre estos modelos:

| Modelo | Procesador | Almacenami ento | Almacenam iento | GPU |
|-----------|------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|
| PUL-WDH9B | AMD RyzenTM 5 4600G | 8 GB | SSD de 256 GB | Tarjeta gráfica integrada |

^{*}La configuración real puede variar.

Aspectos generales de funciones

Diseño estético

- Un acabado metálico muestra su aspecto clásico, mientras que un elemento de rejilla proporciona un toque tradicional chino y con refuerzo interno metálico.
- El volumen (con panel) es de aproximadamente 8,6 litros, y el tamaño es de alrededor de 293 mm (D) x 93 mm (H) x 315.5 mm (W).

Tecnología innovadora

- Equipado con el procesador AMD de última generación de 7 nm que soporta hasta 8 núcleos y 16 hilos, así como Radeon™ Graphics, una tarjeta gráfica discreta que puede ofrecer un rendimiento robusto.
- Soporta dos memorias de alta velocidad DDR4 de doble canal.
- Soporta dos SSD M.2 NVMe PCIe para velocidades rápidas de oficina. Soporta la instalación de un disco duro SATA para proporcionar más almacenamiento.
- Proporciona puertos versátiles, incluyendo el puerto de carga rápida USB-C y el puerto USB 3.2
 Gen 2 (USB-A) para transferencias de alta velocidad.

Experiencia inteligente

- El teclado soporta el inicio de sesión de huellas digitales. Puede presionar la tecla una vez para desbloquear la pantalla de forma rápida y segura.
- Soporta Huawei Share OneHop, colaboración multipantalla y Huawei Share.

Configuración de hardware

| Aspecto | Dimensiones (con el panel): 293 mm (D) x 93 mm (H) x 315,5 mm (W). Peso alrededor de 4,2 kg Color: Negro | | |
|---|--|--|---------------|
| Chasis | Factor de forma pequeño (SFF), tool less en cubierta frontal | | |
| Procesador | AMD RyzenTM 5 4600G (3.7GHz y frecuencia máxima de 4.2ghz, 6 cores, 12 Hilos, 3 Mb de cache L2 Y 8 Mb de Cache L3, 65 watts TDP) | | |
| Conjunto de • AMD B550 | | | |
| chips | | | |
| GPU | Gráficos integrados: gráficos RadeonTM, 1 x HDMI (HDMI v1.4b) + 1 x puerto VGA | | |
| RAM • DDR4 de 8 GB 3200 MHz • Soporte: 2 puertos de memoria DDR4 SO-DIMM, frecuencia de 3200 MH | | | |
| | | | • SSD de 256G |
| Almacenamiento | Soporte: 2 x M.2 2280, PCIe x4 SSD, 256 GB/512 GB por disco y 1 x SATA 3,0 | | |
| | 7200 rmp de 3,5 pulgadas HDD de 1 TB | | |
| | 1 x conector de auriculares | | |
| Puertos en el | 1 puerto USB 3.2 Gen 2 (USB-A) | | |
| panel frontal | 1 puerto USB 2.0 (USB-C), soporta el protocolo PD y proporciona carga máxima | | |
| · | de 5 V / 2 A y 9 V / 2 A cuando el teléfono está encendido (S0) | | |
| Puertos en el panel trasero | 1 x puerto de entrada del micrófono + 1 x puerto de salida de audio + 1 x puerto de entrada de audio 1 puerto HDMI 1 puerto VGA 2 puerto USB 3.2 Gen 1 (USB-A) 2 puertos USB 2.0 (USB-A) 1 puerto RJ45, detección automática de 10M / 100M / 1000M 1x puerto serie 1 x puerto de alimentación (en el módulo de alimentación), potencia nominal 300 W. Entrada: 100-240 V, 4,5 A, 50/60 Hz | | |
| Puerto de | 1 puerto PCle x16 Gen3 | | |
| expansión PCIe | 1 puerto PCle x1 Gen3 | | |
| Características | Soporta candado | | |
| de protección • Soporta bloqueo de Kensington | | | |
| Wi-Fi | /i-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac de banda doble, 2,4 GHz y 5 GHz, MIMO 2 x 2 | | |
| Bluetooth | Bluetooth 5.0, compatible con Bluetooth 4.0, Bluetooth 2.1+EDR | | |
| TPM | TPM 2.0 | | |
| Configuración | Buzzer | | |
| de audio | | | |
| | • Salida: 250 V/10 A | | |
| Cable de carga | Conector: C13 de 3 pines | | |
| | Longitud del cable: 2 metros | | |
| | | | |

| Temperatura | Temperatura de funcionamiento: 0°C a 35°C (32°F a 95°F) | | |
|--------------|--|--|--|
| Temperatura | Temperatura ambiente de almacenamiento: -10°C a +45°C (14°F a 113°F) | | |
| Coguridad | • Sistema de bloqueo de puertos USB, clave de Bios, arranque y disco duro, | | |
| Seguridad | persistencia en Bios. | | |
| Abanico | Ventilador de CPU | | |
| Abanico | Módulo de ventilador | | |
| Recuperación | Reset de fábrica de Huawei incluido | | |
| del sistema | | | |
| Otros | Indicador de potencia | | |
| | Garantía de correo en servicio 1 año incluido, 2 o 3 años adicionales son | | |
| Servicio | opcionales. El servicio incluye todos los defectos de fábrica después del | | |
| | diagnóstico. | | |

Especificaciones inalámbricas

| | Estándar: IEEE 802.11a/b/g/n/ac, doble frecuencia |
|-------------|--|
| Wi-Fi | Frecuencia de trabajo: 2,4 GHz 300 Mbit/s, 5 GHz 867 Mbit/s |
| | Antena: MIMO 2x2 |
| | Estándar: Bluetooth 5.0, compatible con Bluetooth 4.0, Bluetooth 2.1+EDR |
| Divista eth | Protocolo: GATT, A2DP1.3; AVDTP1.3; AVRCP1.6.1; DID1.3; DUN1.1; |
| Bluetooth | GAVDP1.2; HCRP1.2; HFP1.7.1; HID1.1; OPP1.1; SPP1.2; DIS1.1; HIDS; |
| | SCPP; HOGP1.0; PAN; RFCOMM1.1 |

Especificaciones de software

| Sistema | Windows 10 Pro Edition (64 bits) Multilenguaje (Inglés, Español, Francés, etc.) | | |
|------------|---|--|--|
| operativo | | | |
| Actualizar | Actualización en línea | | |

Lista de piezas

Accesorios estándar

| No, no. | Elemento | Cantidad | Descripción |
|---------|----------------------------|----------|-------------|
| 1 | MateStation de HUAWEI B515 | 1 | Estándar |
| 2 | Cable de carga | 1 | Estándar |
| 3 | Guía de inicio rápido | 1 | Estándar |
| 4 | Tarjeta de garantía | 1 | Estándar |
| 5 | Detalles del embalaje | 1 | Estándar |

Accesorios opcionales:

| No, no. | 项目 | Descripción | |
|---------|---|----------------------------------|--|
| 1 | Pantalla de HUAWEI 23,8" | Opcional (embalado por separado) | |
| 2 | Teclado cableado de HUAWEI-K150 (admitido de inicio de sesión de huellas digitales) | Opcional (embalado por separado) | |
| 3 | Teclado cableado de HUAWEI-K100 (no admite inicio de sesión de huellas digitales) | Opcional (embalado por separado) | |
| 4 | Ratón cableado de HUAWEI-M100 | Opcional (embalado por separado) | |

Acronym/Abbreviation

| A2DP | Perfil avanzado de distribución de audio | |
|--|---|--|
| AVRCP | Perfil de control remoto de audio / video | |
| DDR4 | SDRAM DDR de 4a generación | |
| GB | Gigabit | |
| HDMI | Interfaz multimedia de alta definición | |
| IEEE | Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos | |
| MIMO | Entrada múltiple salida múltiple | |
| PCI-e | Interconexión Express de componentes periféricos | |
| SATA | Adjunto de tecnología avanzada serie | |
| USB | Bus serie universal | |
| VGA | Matriz de gráficos de vídeo | |
| WLAN | Red de área local inalámbrica | |
| ВТ | Bluetooth | |
| HDD | Unidad de disco duro | |
| SSD | Disco de estado sólido | |
| SO-DIMM Módulo de memoria doble en línea de contorno | | |
| | pequeño | |
| GPU | Unidad de Procesamiento Gráfico | |
| CPU | Unidad Central de Procesamiento | |
| AVDTP | Protocolo de transporte de distribución de | |
| | audio/video | |
| | | |

Copyright © Huawei 2020. Todos los derechos reservados.

Marcas comerciales y permisos

La marca de palabra Bluetooth® y el logotipo son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de tales marcas por Huawei Technologies Co., Ltd. está bajo control de licencia. Huawei Device Co., Ltd. es una empresa asociada de Huawei Technologies Co., Ltd.

HDMI, marca HDMI e Interfaz Multimedia de Alta Definición son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países.

Microsoft y Windows son marcas comerciales de Microsoft.

Todas las demás marcas comerciales y nombres comerciales mencionados en este documento son propiedad de sus respectivos titulares.

Aviso

Los productos, servicios y funcionalidades adquiridos están estipulados por el contrato firmado entre Huawei y el cliente. Todos o parte de los productos, servicios y funcionalidades descritos en este documento pueden no estar dentro del alcance de compra o del alcance de uso. A menos que el contrato acuerde otra cosa, todas las declaraciones, información y recomendaciones en este documento se proporcionan "como es" sin garantías, garantías o representaciones de cualquier tipo, ya sea expresa o implícita. Este modelo cuenta con las certificaciones de consumo de energía e impacto ambiental asiáticas y las normas oficiales mexicanas para su correcta comercialización dentro del país.

La información en este documento está sujeta a cambio sin aviso. Este documento es sólo para referencia, y todas las declaraciones, información y recomendaciones en este documento no constituyen una garantía de ningún tipo, expresa o implícita.

Huawei Device Co., Ltd.

| Dirección: | No.2 Calle Xincheng, Parque Songshanhu, Dongguan, Guangdong 523808 | |
|------------|--|--|
| Sitio web: | https://consumer.huawei.com/cn/business/desktops/matestation-b515/specs/ | |