



CLICK AQUÍ
PARA CONOCER MÁS
ACERCA DEL PRODUCTO >>

WD200

Ordenador móvil portátil



Ahorre tiempo y reduzca errores con un dispositivo que acelera la productividad. El WD200 es un ordenador móvil portátil con un potente procesador Qualcomm Octa-Core, certificación IP67 y protección contra caídas de hasta 1,5 metros para un rendimiento y durabilidad excepcionales. Al combinarse con un escáner de anillo 1D o 2D, este dispositivo gestiona la recopilación de datos de forma eficiente. Ideal para almacenes, logística y gestión de inventario, el WD200 simplifica y optimiza los procesos de trabajo.

Movilidad inteligente y manos libres

Potencia la recopilación de datos con un dispositivo que optimiza tu forma de trabajar. Con un diseño ligero y ergonómico, el WD200 es un dispositivo portátil Android 10 de 3,1 pulgadas con certificación GMS, ideal para usuarios que trabajan en entornos de preparación de pedidos intensivos y requieren movilidad con manos libres. El terminal pesa tan solo 110 g (3,8 oz) con batería y cuenta con una correa de brazo EZ Lock que permite un cambio de batería rápido en segundos. Al combinarse con uno de nuestros escáneres de anillo, ambas manos permanecen libres durante el trabajo sin interferir con el flujo de trabajo.

Versatilidad y rendimiento

Experimenta un rendimiento superior con un procesador Qualcomm 660 de ocho núcleos a 2,2 GHz y un dispositivo portátil que se ajusta a muñecas, cuellos y trabillas de cinturón. Su pantalla táctil de 3,1 pulgadas, legible a la luz del sol, ofrece una visualización sencilla con un brillo de 450 nits y es resistente al agua y a los guantes. Además, incluye una cámara de 13 MP que captura códigos de barras de forma fiable para confirmaciones de entrega en almacenes, comercios, logística, transporte y centros de distribución.

CLICK AQUÍ
PARA IR A NUESTRO
SITIO WEB >>

Conéctate

fácilmente. Gracias a su conectividad ampliada, el WD200 es compatible con Bluetooth®5, NFC, 4G LTE y WLAN 802.11 ac, e incluye una antena 2x2 MU-MIMO que mejora el rendimiento al permitir que los dispositivos se conecten simultáneamente. Está equipado con un micrófono dual que amplifica la voz y el audio con claridad, incluso en entornos ruidosos. Además, su protección IP67 contra polvo y agua, junto con una resistencia a caídas de hasta 1,5 metros, lo convierten en un dispositivo robusto con durabilidad y protección de grado industrial. El WD200 es una herramienta fiable para mejorar la productividad empresarial.

Características principales:

- Android 10 con certificación GMS
- Ordenador portátil ligero y ergonómico
- Pantalla a color de 3,1" (800x480, 450 nits). Compatible con guantes y uso en húmedo. resistencia
- Potente procesador Qualcomm® 660 de ocho núcleos a 2,2 GHz
- Compatible con Bluetooth® 5 / NFC / WLAN 802.11 ac Antena 2x2 MU-MIMO / 4G LTE
- La cámara de 13 MP captura códigos de barras y confirmaciones de entrega.
- Facilidad de uso gracias a un dispositivo portátil que se ajusta a muñecas, cuellos y trabillas de cinturón.
- Clasificación IP67 y especificación de caída de 1,5 metros (5 pies)
- Diseño de doble micrófono, audio nítido incluso en entornos ruidosos.
- Batería integrada de larga duración de 2050 mAh (hasta 10 horas de funcionamiento)
- Admite soluciones de software MDM y utilidades como Ivanti Wavelink, AirWatch, SOTI y MoboLink

WD200

Presupuesto

Sistema

UPC	Qualcomm Snapdragon™ 660 Octa Core, 2.2 GHz, 64 bits
Memoria	3 GB de RAM Memoria flash de 32 GB
—	Certificación Android 10 con GMS (Servicios Móviles de Google).
Idiomas compatibles	Inglés, chino simplificado, chino tradicional, japonés, Español, alemán, francés, italiano, portugués, coreano y varios idiomas

Mostrar

Pantalla	Pantalla TFT-LCD a color de 3,1" (800 x 480) de alta resolución Pantalla (450 nits)
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva ultrasensible, compatible

Botones / Teclado Botón de encendido/apagado, 1 botón de función definida por el usuario, 3 botones táctiles

Audio Un altavoz de 1 W, dos micrófonos con cancelación de ruido.

Tipo de indicador LED, altavoz, vibrador

Fuente de alimentación
batería principal Batería de polímero de litio de 3,85 V y 2050 mAh (integrada, reparable).

RFID
HF Compatible con HF/NFC
Frecuencia 13,56 MHz
Compatibilidad: Norma ISO14443A/B, ISO15693

Recinto
Peso 110 g (3,8 oz) con batería.
Dimensiones Dimensiones: 96,7 mm x 60,7 mm x 14,43 mm (3,8 pulg. x 2,3 pulg. x 0,5 pulg.).

Software Ivanti Wavelink, SOTI, 42Gears, MoboLink, Airwatch

Aprobaciones regulatorias CE, FCC, NCC, BSMI, VCCI, CCC, RoHS, CEC, BQB, Cumplimiento de la marca N

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)
Temperatura de carga	-4°F a 158°F (-20°C a 70°C) 32°F a 113°F (0°C a 45°C)
Temperatura de almacenamiento	(0°C a 45°C)
Humedad relativa	5% ~ 95% (sin condensación)
Prueba de caída sobre hormigón	5 pies (1,5 metros) MIL-STD 810G
Sello ambiental	IP67

Comunicación

Cámara	Cámara trasera de 13 MP y luz de flash
Bluetooth®	Bluetooth® 5
Interfaz	USB Tipo-C/Pin Pogo
USB	Compatibilidad con USB 3.1 (tipo C), USB OTG y DisplayPort. Ethernet/USB-Host a través de la base de carga
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v, IPv4, IPv6 Seguridad de WLAN: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP, OWE, SAE Itinerancia rápida: almacenamiento en caché PMKID, 802.11r, OKC MU-MIMO 2x2
WWAN	LTE: FDD-LTE (B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B19/B20/B28) TDD-LTE (B38/B39/B40/B41)
GPS	GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Sensores	Ranura para tarjeta SIM Ranura para tarjeta Nano SIM Giroscopio, sensor G, brújula electrónica, sensor de luz

Contenido del paquete estándar

Terminal WD200
Cable USB 3.0 (Tipo C)

Accesorios

Soporte de 4 ranuras
Soporte para correa de brazo EZ Lock,
Soporte para la muñeca
Soporte para collar
Soporte para cinturón
Cable USB 3.0

[CLICK AQUÍ PARA VER TODOS NUESTROS PRODUCTOS DISPONIBLES](#)

QR DE CONTACTO:



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Copyright 2020 Unitech Electronics Co., Ltd.
Todos los derechos reservados. Unitech es una marca registrada de Unitech Electronics Co., Ltd.

Todos los nombres de productos y empresas son marcas comerciales, marcas de servicio o marcas registradas de sus respectivos propietarios.