



Escáner de reloj WD1 II
Nwear

Características

Ligero y fácil de usar

El escáner de reloj WD1 II incluye lo último en hardware en un diseño moderno. Concentra el sistema operativo Android 13.0 en un dispositivo ligero y duradero con una pantalla táctil capacitiva de 2,8 pulgadas. El escáner cuenta con un botón lateral personalizable y accesos directos para diferentes funciones. El WD1 II es práctico y fácil de usar. Diseñado como cualquier smartwatch, el WD1 II es fácil de usar, simplifica la formación del personal y permite realizar las tareas de forma más intuitiva.

Escaneo sin manos y sin esfuerzo

Cuando el WD1 II se combina con el WD2 proporciona una solución sin manos que le permite escanear los artículos mientras realiza otras tareas físicas a la vez. Esto no solo asegura la facilidad de uso, también aumenta la productividad en general.

Conexión potente

El WD1 II está equipado con Bluetooth 5.0 y Wifi (802.11

a/b/g/n/ac, 2.4GHz y 5GHz), ambos garantizan una conexión rápida y estable durante la transmisión y procesamiento de datos.

Durabilidad y versatilidad de primera

El WD1 II está diseñado para soportar entornos con polvo y los inevitables golpes y caídas. Con una clasificación IP67 y fabricado con vidrio Corning, el WD1 II soporta caídas de hasta 1,2 m. Además, el WD1 II puede resistir temperaturas frías y calientes, puede funcionar en condiciones de -20 °C a 50 °C. Esto permite utilizarlo en prácticamente todos los entornos de trabajo.

Rendimiento excepcional

Equipado con un procesador octa-core de alto rendimiento y una memoria de 3/32 GB, el WD1 II permite al usuario realizar tareas sin problemas y manejar grandes cantidades de datos capturados. La batería de 3300 mAh garantiza hasta 12 horas de uso sin interrupciones en el flujo de trabajo.



Industrias sugeridas



Venta minorista



Almacena miento



Logística



Fabricación



Cuidado de la salud

Escáner de reloj WD1 II Especificaciones técnicas

Rendimiento

Sistema operativo	Android 13.0 GMS
Procesador	Procesador, 2,0 GHz, procesador octa core de 64 bits
Memoria RAM	3 GB
Memoria flash	32 GB

Físico

Audio	Altavoz *1, micrófono doble, reducción de ruido
Tipo de batería	Batería de polímero de iones de litio: 3,8 V, 3300 mAh (no extraíble)
Cámara	13 megapíxeles, enfoque automático; Flash LED, soporte modo linterna, soporte escaneo de códigos de barras
Dimensiones (mm)	Esfera: 77 × 56 mm Grosor de la esfera: 17,8 mm
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva de 2,8 pulgadas (640 × 480), esfera fabricada con vidrio Corning gorilla 3
Interfaces	USB tipo C, compatible con carga de batería a través de USB, no compatible con OTG; 2 pines pogo para soporte de base de carga
Teclado	2 teclas (tecla de encendido/bloqueo de pantalla y tecla definida por el usuario)
Notificaciones	Vibrador, altavoz y LED
Sensores	Sensor de velocidad angular, sensor geomagnético, sensor de presión de aire, sensor de aceleración
SIM	Nano SIM*1
Peso	146 g

Inalámbrico

RADIO WWAN	2G: GSM: 900/1800 MHz 3G: WCDMA: (B1, B8) 4G: TD-LTE: (B34, B38, B40); FDD-LTE: (B1, B3, B7, B8, B20, B28 a&b)
WWLAN Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz y 5GHz
RADIO WPAN	Bluetooth 5.0
GPS	GPS (AGPS), GLONASS, Beidou, Galileo

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)
Humedad	5 % al 95 % (Sin condensación)
Descarga electrostática (ESD)	± 10 kV (descarga de aire), ± 6 kV (descarga directa)
Caídas	Caídas de 1,2 m sobre hormigón (una caída por lado, 6 en total)

Accesorios

Opcional	Base de carga, adaptador de AC, cable, funda para el brazo, correa de reloj de silicona, correa de velcro, película protectora de pantalla
----------	--

Software

MDM	Ndevor, SOTI
Emulación de terminal	Staylinked, Ivanti Velocity
Herramientas de configuración	Ndevor

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

No dude en contactarnos o con un socio cerca de usted

Visita newland-id.com/socios

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Newland EMEA 2023, reservados todos los derechos.



Garantía

Estándar

2 años