



**Escáner de reloj WD1**  
Nwear

## Características

### Ligero y fácil de usar

El escáner de reloj WD1 incluye lo último en hardware en un diseño moderno. Concentra el sistema operativo Android 9.0 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 es práctico y fácil de usar. Diseñado como cualquier smartwatch, el WD1 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 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 está equipado con Bluetooth 5.0 y Wifi (802.11b/g/n, 2,4

GHz), ambos garantizan una conexión rápida y estable durante la transmisión y procesamiento de datos.

### Durabilidad y versatilidad de primera

El WD1 está diseñado para soportar entornos con polvo y los inevitables golpes y caídas. Con una clasificación IP67 y fabricado con vidrio Corning, el WD1 soporta caídas de hasta 1,2 m. Además, el WD1 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 de cuatro núcleos y una memoria de 3/32 GB, el WD1 permite al usuario realizar sin problemas las tareas 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



Comida y bebida



Cuidado de la salud



Logística



Fabricación



Almacenamiento

# Escáner de reloj WD1 Especificaciones técnicas

## Rendimiento

Sistema operativo	Android 9.0
Procesador	Procesador de cuatro núcleos de 2,0 GHz
Memoria RAM	3 GB
Memoria flash	32 GB

## Físico

Dimensiones (mm)	Esfera: 77 × 56 mm Grosor de la esfera: 17,8 mm
Peso	143 g
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva de 2,8 pulgadas (640 × 480), esfera fabricada con vidrio Corning
Teclado	2 teclas (tecla de encendido/bloqueo de pantalla y tecla definida por el usuario)
Interfaces	Conector USB tipo C, OTG no compatible
Tipo de batería	Batería de polímero de iones de litio: 3,8 V, 3300 mAh (no extraíble)
Notificaciones	Vibrador, altavoz y LED
Sensores	Sensor de velocidad angular, sensor geomagnético, sensor de presión de aire, sensor de aceleración
Audio	Altavoz *1, micrófono doble, reducción de ruido
Cámara	13 megapíxeles, enfoque automático; Flash LED, soporte modo linterna, soporte escaneo de códigos de barras
SIM	Nano SIM*1

## 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)
Caidas	Caidas de 1,2 m sobre hormigón (una caída por lado, 6 en total)

## 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

## Accesorios

Opcional	Adaptador de AC, cable
----------	------------------------

## Software

MDM	Ndevor
-----	--------

## Garantía

Estándar	2 años
----------	--------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com)

[newland-id.com](http://newland-id.com)

No dude en contactarnos o con un socio cerca de usted

Visita [newland-id.com/socios](http://newland-id.com/socios)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Newland EMEA 2022, reservados todos los derechos.

