



WD1 Watch Scanner

Terminaux portables mains libres

					
1.2m drop	2.8" screen	3,300 mAh	4G	Android 9.0	Bluetooth 5.0
					
Camera	GPS	IP67	Ndevor	Touchscreen	USB-C
					
Warranty 2 Years	WiFi Dual Band				



Features

Légère et conviviale

La montre-lecteur de codes-barres WD1 est dotée du matériel le plus récent et d'une conception moderne. Elle intègre un système d'exploitation Android 9.0 dans un appareil léger et durable et un écran tactile capacitif de 2,8". Le lecteur de codes-barres dispose d'un bouton latéral personnalisable et de raccourcis pour différentes fonctions, faisant de la WD1 un appareil pratique et facile à utiliser. Conçue comme n'importe quelle montre connectée conventionnelle, la WD1 est facile à utiliser, simplifiant la formation du personnel et rendant l'exécution des tâches plus intuitive.

Lecture mains libres sans effort

Couplée au lecteur WD2, la WD1 fournit une solution mains libres permettant de lire les articles tout en effectuant simultanément d'autres tâches. Non seulement la facilité d'utilisation est garantie, mais la productivité globale augmente également.

Connexion fiable

La WD1 est équipée des technologies Bluetooth 5.0 et Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac, 2.4 GHz et 5 GHz), qui assurent toutes deux une connexion rapide et stable pendant la transmission et le traitement des données.

Durabilité et polyvalence haut de gamme

La WD1 a été conçue pour résister aux environnements poussiéreux ainsi qu'aux chocs et chutes inévitables. Avec un indice de protection IP67 et pourvue d'un verre Corning hautement résistant, la WD1 supporte les chutes jusqu'à 1,2 m. La WD1 peut également résister aux températures chaudes et froides, fonctionnant dans des conditions allant de -20°C à 50°C. Elle peut donc être utilisée dans presque tous les milieux professionnels.

Performances exceptionnelles

Équipée d'un processeur quad-core hautes performances et d'une mémoire de 3/32 Go, la WD1 permet à l'utilisateur d'effectuer les tâches sans problème et de gérer de grandes quantités de données capturées. La batterie de 3300 mAh garantit jusqu'à 12 heures d'utilisation sans interruption du flux de travail.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

WD1 Watch Scanner

Performance

Système d'exploitation actuel

Android 9.0, GMS

Mémoire flash	32 Go
Mémoire RAM	3 Go
Processeur	Processeur quadricœur 2,0 GHz, 64 bits

Caractéristiques physiques

Audio	Haut-parleur, Double microphone, Réduction du bruit
Type de batterie	Batterie lithium-ion polymère : 3,8 V, 3300 mAh (non amovible)
Boutons	Touche alimentation, verrouillage de l'écran, touche personnalisée
Dimensions (mm)	Cadran : 77 × 56 mm, Épaisseur du cadran : 17,8 mm
Écran	2,8" (640 × 480)
Interfaces	USB-C, OTG, 2 broches Pogo
Clavier	2 touches
Notifications	LED, Haut-parleur, Vibration
Capteurs	Angular Velocity sensor, Geomagnetic sensor, Acceleration sensor, Air pressure sensor
SIM/TF	Nano-SIM*1
Caméra placée sur le dessus	13 MPx, Lecture de codes-barres, Mise au point automatique, Flash LED, Mode lampe torche
Écran tactile	Écran tactile capacitif, Verre Gorilla
Poids	143 g

Sans fil

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

Environnement

Résistance aux chutes	1.2 m
Décharge électrostatique (ESD)	±6 kV (décharge directe), ±10 kV (décharge dans l'air)
Humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	de -20 °C à 55 °C (de -4 °F à 131 °F)
Température de stockage	de -30 °C à 70 °C (de -22 °F à 158 °F)

Logiciel

Outils de configuration	Ndevor
MDM (certifié)	Ndevor, SOTI
Émulation de terminal	StayLinked, Ivanti Velocity

Garantie

Garantie standard	2 ans
-------------------	-------



Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.

info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved