



**Montre-lecteur
WD1
Nwear**

Fonctionnalités

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 (802.11b/g/n, 2,4

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.



Industries suggérées



Nourriture et boissons



Santé



Logistique



Fabrication



Entreposage

Montre-lecteur WD1 Caractéristiques techniques

Performance

Système d'exploitation	Android 9.0
Processeur	Processeur quad-core 2,0 GHz
Mémoire RAM	3 Go
Mémoire flash	32 Go

Caractéristiques physiques

Dimensions (mm)	Cadran : 77 × 56 mm, Épaisseur du cadran : 17,8 mm
Poids	143 g
Écran	Écran tactile capacitif de 2,8" (640 × 480), verre corning gorilla 3 pour le cadran
Clavier	2 touches (touche alimentation/verrouillage de l'écran, touche personnalisée)
Interfaces	Connecteur USB Type-C, OTG non pris en charge
Type de batterie	Batterie lithium-ion polymère : 3,8 V, 3300 mAh (non amovible)
Notifications	Vibreur, haut-parleur et LED
Capteurs	Capteur de vitesse angulaire, capteur géomagnétique, capteur de pression atmosphérique, capteur d'accélération
Audio	Haut-parleur *1, double microphone, réduction du bruit
Appareil photo	13 mégapixels, mise au point automatique ; Flash LED, prise en charge du mode torche, prise en charge de la lecture de codes-barres
SIM	Nano-SIM*1

Environnement

Température de fonctionnement	-20 °C à 55 °C
Température de stockage	-30 °C à 70 °C
Humidité	5 % à 95 % (sans condensation)
Décharge électrostatique (ESD)	± 10 kV (décharge dans l'air) ; ± 6 kV (décharge directe)
Résistance aux chutes	Chutes de 1,2 m sur béton (pour six côtés, une chute par côté)

Sans fil

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)
Radio WWLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz et 5 GHz
RADIO WPAN	Bluetooth 5.0
GPS	GPS (AGPS), GLONASS , Beidou, Galileo

Accessoires

En option	Adaptateur secteur, câble
-----------	---------------------------

Logiciel

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

Garantie

Standard	2 ans
----------	-------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Ne hésitez pas à nous contacter ou à un partenaire près de chez vous

Visité newland-id.com/partners

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

© Newland EMEA 2022, tous droits réservés.