



Newland

SCANNING MADE SIMPLE

Grâce à nos solutions de numérisation, les tâches quotidiennes sont plus faciles, plus rapides et plus intuitives.





***Un nouvel élan dans
le monde de l'AIDC***

Notre technologie

L'identification automatique et la capture de données (AIDC) peuvent vous aider à agir et à vous adapter rapidement à de nouveaux process. C'est précisément dans cette optique que nous concevons et assemblons nos produits. Nous sommes là pour vous aider à optimiser les tâches du quotidien et à tirer le meilleur parti possible de votre main-d'œuvre.



La quatrième plus grande marque de technologie de numérisation

Notre gamme de produits comprend des ordinateurs mobiles, des tablettes, des micro kiosques, des scanners à main, des scanners fixes et des têtes de lecture OEM. Tous sont basés sur notre propre technologie de capture d'image UIMG et notre puce de décodage 2D. En d'autres termes, nous construisons nos produits de A à Z. Nous pouvons créer exactement ce dont vous avez besoin pour une opération, de façon rapide et flexible.



Plus de 20 brevets internationaux

Puce de décodage de codes-barres 2D

En 2022, Newland a présenté sa sixième génération de puces de décodage de codes-barres 2D, capable d'identifier tous les codes-barres 1D et tous les codes 2D majeurs. Contrairement aux solutions de décodage traditionnelles basées sur le logiciel, la puce de décodage de codes à barres 2D fournit un système de décodage basé sur le matériel avec un ASIC hautement intégré. Cette puce de décodage de codes-barres 2D de Newland permet d'améliorer de manière significative la vitesse de décodage, et de manière considérable l'efficacité de la reconnaissance. De plus, sa consommation d'énergie est fortement réduite. La puce de décodage de codes-barres 2D de Newland nécessite moins d'empreinte IC et moins de composants EE, ce qui simplifie l'intégration dans n'importe quelle conception



Plus de 500 droits de propriété intellectuelle



3e fabricant OEM dans le monde

matérielle. La troisième génération de puces de décodage de codes-barres 2D de Newland offre une solution de décodage extrêmement rentable, qui stimulera l'innovation en matière d'applications et de modèles commerciaux pour l'Internet des objets.

Technologie de capture d'image UIMG®

À la demande du marché, Newland a développé la technologie UIMG® pour les applications basées sur la capture d'image. Les principales caractéristiques de la technologie UIMG® sont les suivantes:

- | Acquisition d'image photoélectrique avancée.
- | Identification et décodage rapides des images.
- | Plate-forme de calcul embarquée.
- | Interface de programmation d'application flexible et facile à utiliser.

La technologie UIMG® permet à Newland d'offrir un excellent rapport qualité-prix. UIMG® permet l'identification et le décodage rapides des codes-barres 1D et 2D, pour une fraction du prix d'une solution traditionnelle. Les lecteurs équipés de la technologie UIMG® peuvent lire à partir de divers supports, notamment les écrans de téléphone et les cartes d'identité.

Garanties des produits

- | Ordinateurs portables: 2 ans
- | Micro Kiosques: 2 ans
- | Scanners portables filaires: 5 ans
- | Scanners portables sans fil: 3 ans
- | Scanners de présentation - série FR: 5 ans
- | Scanners de présentation - Série FM: 2 ans
- | Nwear: 2 ans
- | Nwear (WD4 Ring Scanner): 3 ans
- | Toutes les poignées pistolet: 1 an
- | Tous les berceaux: 1 an
- | Tous les câbles: 1 an
- | Toutes les piles: 3 mois



Ordinateurs Portables



Micro-kiosques



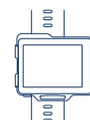
Scanners Portatifs



Lecteurs de Présentation



Lecteurs de Codes-barres Fixe



Nwear Wearable Scanners



Modules de Lecture OEM

Gamme de lecteurs portables

NEWLAND

NWEAR

BY NEWLAND

Notre nouvelle gamme de lecteurs de technologie portable modifie votre façon de travailler. Accompagnez-nous dans le développement de nos ambitions et brisons ensemble les barrières entre les lecteurs traditionnels et la technologie portable.

Exclusif à Newland EMEA

WD1 Watch Scanner



- | Reconnaissance des codes-barres 1D et 2D
- | Système OS Android 9 GMS
- | Processeur 64 bits octa-core
- | Écran tactile capacitif de 2,8 pouces
- | WiFi double bande et 4G
- | Bluetooth 5.0 LE
- | Batterie de 3 300 mAh
- | Appareil photo 13 mégapixels
- | GPS/Glonass/Beidou/Galileo
- | Charge rapide par USB câble et socle de recharge
- | Protection IP67
- | Ndevor MDM

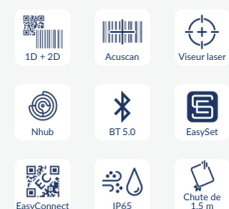


Garantie produit de 2 ans

WD2 Wearable Scanner



- | Imageur mégapixel, reconnaissance des codes-barres 1D et 2D
- | Deux options de distance de lecture (portée standard et portée moyenne)
- | Profondeur de champ : standard - de 40 à 540 mm; moyenne - de 60 à 3 500 mm
- | Acuscan (portée standard uniquement)
- | Bluetooth 5.0 avec profils HID et BLE
- | Jusqu'à 8 heures d'autonomie (1 lecture toutes les 5 secondes)
- | Prise en charge des appareils Android, Windows et IOS
- | Appariement rapide EasyConnect



Garantie produit de 2 ans

**WD3
Badge
Scanner**



- | Imageur mégapixel, reconnaissance des codes-barres 1D et 2D
- | Profondeur de champ : standard - de 40 à 550 mm
- | Acuscan
- | Bluetooth 5.0 avec profils HID et BLE
- | Numérisation directe vers l'hôte via un câble
- | Mémoire de stockage 1 Mo (plus de 12 000 codes)
- | Jusqu'à 8 heures d'autonomie (1 lecture toutes les 25 à 30 secondes)
- | Prise en charge des appareils Android, Windows et IOS
- | Appariement rapide EasyConnect

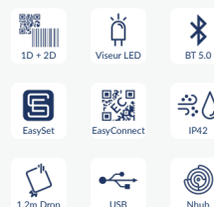


Garantie produit de 2 ans

**WD4
Ring
Scanner**



- | Imageur CMOS 2D avec viseur LED prenant en charge les codes-barres 1D et 2D
- | 1 Mo de mémoire pour la collecte par lots de 1000 codes-barres
- | Tête pivotante permettant l'usage de la main gauche ou de la main droite
- | Bluetooth 5 avec prise en charge BLE et HID
- | Compatibilité avec EasySet
- | Compatibilité avec Easy Connect
- | Prise en charge des broches de type Pogo pour chargeur à 2 baies et câble de communication magnétique
- | Chargeur à 2 baies permettant la connexion de 5 boîtiers supplémentaires (charge de 10 x WD4))
- | Affichage LED optimal, avertisseur sonore et vibreur



3 year product warranty



Accessoires disponibles pour le WD1
Sangle et manchon en silicone et velcro



WCD10-1C
Socle de chargement pour le WD1



CD50
Socle de chargement pour le WD2



SCD20
Socle de chargement pour le WD4



Charge efficace Daisy Chain (en série)

De plus en plus d'appareils Newland permettent la charge en série depuis un point centralisé via les socles. En connectant les socles en série, plusieurs appareils peuvent être chargés simultanément au départ d'une seule source d'alimentation. Cette solution pratique permet de gagner un temps précieux et élimine le recours à plusieurs prises de courant et cordons, ce qui présente l'avantage de mieux ordonner les appareils et l'espace de travail.



En savoir plus sur Daisy Chain
Scannez pour voir la vidéo

Produits pris en charge Nombre maximum d'appareils chargés via un seul bloc d'alimentation

WD1 Watch Scanner	5
WD2 Wearable Scanner	10
WD4 Ring Scanner	10
BS80 Piranha II	10
MT67 Sei	4
MT95 Kambur Pro	4
N7 Cachalot Pro II	4

Ordinateurs Portables



- | Imageur mégapixel, prenant en charge les codes-barres 1D et 2D, options de scanner standard et Duo Near & Far disponibles (pour la numérisation à courte et longue portée)
- | Construit sur Android 11, GMS (Android Enterprise Recommandé)
- | Écran tactile capacitif de 4 pouces avec verre Gorilla®, prend en charge la saisie avec des gants
- | Processeur Octa-core 2 GHz
- | Wifi double bande, Bluetooth 5.0, GPS, NFC
- | RAM de 4 Go, mémoire Flash de 64 Go
- | Clavier numérique, alphanumérique ou avec touches de fonctions disponible
- | Batterie remplaçable à chaud
- | Accessoires standard: dragonne, câble USB, batterie et AC adaptateur (prend en charge la charge rapide)
- | Accessoires en option: support simple, poignée pistolet, chargeur de batterie à 4 emplacements, film de protection d'écran

Garantie produit de 2 ans



- | Reconnaissance des codes-barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 8.1 Go
- | Écran tactile capacitif de 2,8 po et clavier
- | Processeur quadricœur 64 bits, 1,8 GHz
- | Wifi double bande, Bluetooth 5.0, GPS, NFC
- | Mémoire RAM de 1 Go, mémoire flash de 8 Go
- | Accessoires standard: câble USB, batterie, AC adaptateur
- | *Le MT37 Baiji est livré avec une application de collecte de données préinstallée et sous licence, DCAPP.*

Garantie produit de 2 ans



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 11, GMS
- | Écran capacitif de 4 pouces et clavier
- | Processeur quadricœur 64 bits, 2,0 GHz
- | WiFi double bande, 4G, Bluetooth 5.0 LE, GPS, NFC
- | RAM de 3 Go, mémoire Flash de 32 Go
- | Accessoires standard: dragonne, câble USB, batterie et AC adaptateur
- | Accessoires en option: socle de charge, chargeur de batterie à 4 emplacements, étuis et poignée pistolet, film de protection d'écran

Garantie produit de 2 ans



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 11, GMS
- | Écran capacitif de 4 pouces avec verre Gorilla® et clavier
- | Processeur 64 bits octa-core, 2,0 GHz
- | WiFi double bande, 4G, Bluetooth 5.0 LE, GPS, NFC
- | RAM de 4 Go, mémoire Flash de 64 Go
- | Accessoires standard: dragonne, câble USB, batterie, AC adaptateur, coque en caoutchouc, dragonne
- | Accessoires en option: câble, socle de charge, chargeur 4 emplacements, poignée pistolet, film de protection d'écran, étuis, coque en caoutchouc

Garantie produit de 2 ans

Appareil: N7 Cachalot Pro II



*L'avancée
logistique*

Pris en charge
avec Ndevor



Plus d'informations
en page 22



**Travaillez plus
intelligemment,
où que vous soyez**



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 11, GMS
- | Écran capacitif de 6,1 pouces avec verre Gorilla® et clavier
- | Processeur 64 bits octa-core, 2,2 GHz
- | WiFi double bande, 5G, Bluetooth 5.2, GPS, NFC
- | RAM de 6 Go, mémoire flash de 128 Go
- | Accessoires standard: câble USB-C , batterie, adaptateur secteur, dragonne
- | Accessoires en option: câble, socle de chargement, chargeur de batterie à 4 emplacements, poignée pistolet, film de protection d'écran, étuis, coque en caoutchouc, dragonne



Garantie produit de 2 ans

MT90 Orca III



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 11, GMS
- | Écran tactile capacitif de 5 pouces
- | Processeur Octacore 64 bits, 2 GHz
- | Wifi double bande, Bluetooth 5.0, GSM, GPS, NFC
- | RAM de 4 Go, mémoire Flash de 64 Go
- | Accessoires standard : batterie, adaptateur secteur, câble USB
- | Accessoires en option : poignée pistolet, poignée pistolet UHF, poignée pistolet Duo Near & Far, batterie haute capacité, étuis, socle de charge, socle de charge à 3 emplacements, chargeur de batterie à 4 emplacements, film de protection d'écran, dragonne, sangle de poignet, gaine en caoutchouc



Garantie produit de 2 ans

MT90 Orca Pro II



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 11, GMS (Android Enterprise Recommandé)
- | Écran tactile capacitif de 5 pouces avec Gorilla® Glass, prend en charge la saisie avec des gants.
- | Processeur Octa-core 64 bits, 2 GHz
- | Wifi double bande, Bluetooth 5.0, GSM, GPS, NFC
- | RAM de 6 Go, mémoire Flash de 128 Go
- | Accessoires standard: dragonne, coque en caoutchouc, câble USB-C, batterie, adaptateur multiprise
- | Accessoires en option: poignée pistolet, poignée pistolet UHF, poignée pistolet longue portée, batterie haute capacité, étuis, socle de charge, socle de charge à 3 emplacements, chargeur de batterie à 4 emplacements, film de protection d'écran, dragonne, sangle de poignet, gaine en caoutchouc

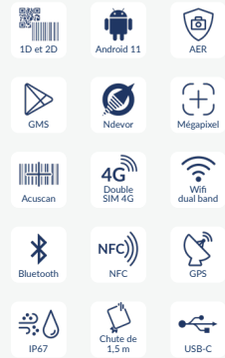


Garantie produit de 2 ans

NFT10 Pilot Pro



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
 - | Construit sur Android 11, GMS (Android Enterprise Recommandé)
 - | Écran tactile capacitif de 5 pouces avec Gorilla® Glass, prend en charge la saisie avec des gants.
 - | Processeur Octacore 64 bits, 1,8 GHz
 - | Wifi double bande, Bluetooth 4.2, GSM, GPS, NFC
 - | RAM de 4 Go, mémoire Flash de 64 Go
 - | Accessoires standard: coque en TPU, câble USB-C avec prise en charge OTG, adaptateur multiprise (prend en charge la charge rapide)
 - | Accessoires optionnels: socle de chargement, socle de chargement à 4 emplacements, étuis, film de protection d'écran, coque en TPU
- Également disponible en blanc avec boîtier antimicrobien (M10).*



Garantie produit de 2 ans

Micro-kiosques

NQuire 350 Skate



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 7.1
- | Processeur octa-core 64 bits, 1,5 GHz
- | RAM de 2 Go, mémoire flash de 8 Go
- | Écran tactile capacitif couleur 4,3 pouces
- | Wifi, Bluetooth 4.0, PoE, GPIO, NFC
- | Accessoires standard: support de montage mural VESA 75, AC adaptateur
- | Accessoires en option: support de bureau pliable, support d'étagère magnétique VESA



Garantie produit de 2 ans

NQuire 750 Stingray



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 7.1
- | Processeur Octacore 64 bits, 1,5 GHz
- | RAM de 2 Go, mémoire flash de 8 Go
- | Écran tactile capacitif de 7 pouces
- | Wifi double bande, Bluetooth 4.0, PoE, GPIO
- | Accessoires standard: support de montage mural VESA 75, AC adaptateur
- | Accessoires en option: MSR, NFC, LF-RFID et module 4G, support de bureau pliable



Garantie produit de 2 ans

NQuire 1000 Manta II



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 7.1
- | Processeur Octacore 64 bits, 1,5 GHz
- | RAM de 2 Go, mémoire flash de 8 Go
- | Écran tactile capacitif couleur 10,1 pouce
- | Wifi double bande, Bluetooth 4.1, PoE, GPIO
- | Accessoires standard: support de montage mural VESA 75, AC adaptateur
- | Accessoires en option: MSR, NFC, LF-RFID et module 4G, support de bureau pliable



Garantie produit de 2 ans

NQuire 1500 Mobula

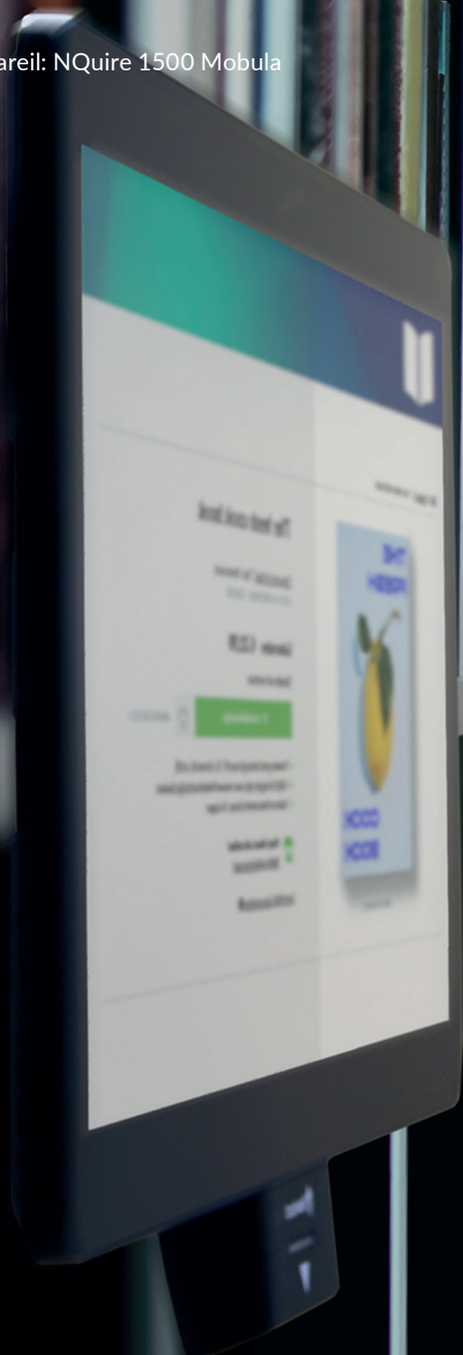


- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Construit sur Android 7.1
- | Processeur Octacore 64 bits, 1,5 GHz
- | RAM de 2 Go, mémoire flash de 8 Go
- | Écran tactile capacitif de 15,6 pouces
- | Peut être monté verticalement ou horizontalement
- | Wifi double bande, Bluetooth 4.1, PoE, GPIO
- | Accessoires standard: support de montage mural VESA 75, AC adaptateur
- | Accessoires en option: support de bureau pliable



Garantie produit de 2 ans

Appareil: NQuire 1500 Mobula



*15.6 pouces
d'espace Android de
premier ordre*

NQuire

Lecteurs portatifs flaires 1D

HR11
Aringa



- 1D
- CCD
- EasySet
- Puce
- IP42
- Chute de 1.5 m
- Interface double

Garantie produit de 5 ans

- ▮ Prend en charge les codes-barres 1D
- ▮ Viseur LED rouge
- ▮ Profondeur de champ: 40 - 480 mm
- ▮ Jusqu'à 300 lectures par seconde
- ▮ Interface: USB, RS232
- ▮ Accessoires en option: support intelligent pliable

HR12
Anchoa



- 1D
- CCD
- Puce
- IP41
- Faible consommation d'énergie
- USB

Garantie produit de 5 ans

- ▮ Prend en charge les codes-barres 1D
- ▮ Profondeur de champ: 50 - 655 mm
- ▮ Jusqu'à 300 lectures par seconde
- ▮ Très faible consommation d'énergie (<120 mA)
- ▮ Interface: USB

Lecteurs portatifs flaires 2D

HR15
Wahoo



- 1D
- CCD
- IP42
- Chute de 1.5 m
- Câble spirale
- Interface double

Garantie produit de 5 ans

- ▮ Prend en charge les codes-barres 1D
- ▮ Profondeur de champ: 31,5 - 465,5 mm
- ▮ Jusqu'à 300 lectures par seconde
- ▮ Interface: USB, RS232
- ▮ Accessoires en option: support intelligent pliable

HR22
Dorada II



- 1D et 2D
- CMOS
- EasySet
- IP42
- Chute de 1.2 m
- Interface double

Garantie produit de 5 ans

- ▮ Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- ▮ Viseur LED rouge
- ▮ Profondeur de champ: 30 - 260 mm
- ▮ Interface: USB, RS232
- ▮ Accessoires en option: support intelligent pliable

HR32
Marlin



- 1D et 2D
- Mégapixel
- EasySet
- IP42
- Chute de 1.5 m
- Câble spirale
- Interface double

Garantie produit de 5 ans

- ▮ Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- ▮ Profondeur de champ: 20 - 510 mm
- ▮ Interface: USB, RS232
- ▮ Viseur LED vert
- ▮ Accessoires en option: support intelligent pliable

HR32
Marlin HC



- 1D et 2D
- Mégapixel
- EasySet
- Anti-microbien
- IP42
- Chute de 1.5 m
- Câble spirale
- Interface double

Garantie produit de 5 ans

- ▮ Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- ▮ Profondeur de champ: 20 - 510 mm
- ▮ Interface: USB, RS232
- ▮ Viseur LED vert
- ▮ Boîtier antimicrobien blanc
- ▮ Accessoires en option: support intelligent pliable

Lecteurs portatifs filaires 2D



Garantie produit de 5 ans

- Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- Prise en charge des dotcodes
- Viseur laser rouge
- Acuscan de Newland pour une visée de précision
- Profondeur de champ: 20 - 280 mm
- Interface: USB, RS232
- Accessoires en option: support intelligent pliable



Appareil: HR22 Dorada II

Lecteurs portatifs sans fil



Garantie produit de 3 ans

- Prend en charge les codes-barres 1D
- Profondeur de champ: 55 - 550 mm
- Bluetooth 5.0 avec > connectivité jusqu'à 50 m
- Associez jusqu'à 7 scanners à une seule station d'accueil
- Grande mémoire pour la collecte par section
- Interfaces: USB, RS232
- Accessoires standard: station de charge et de communication réglable pour une configuration verticale ou murale



Garantie produit de 3 ans

- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Profondeur de champ: 30 - 260 mm
- Viseur LED rouge
- Bluetooth 5.0 avec > connectivité jusqu'à 50 m
- Connexion directe sécurisée supplémentaire au dongle Bluetooth
- Accessoires standard: câble de charge réglable, clé USB, support intelligent pliable



Garantie produit de 3 ans

- Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- Profondeur de champ: 20 - 495 mm
- Viseur LED vert
- Bluetooth 5.0 avec > connectivité jusqu'à 50 m
- Associez jusqu'à 7 scanners à une seule station d'accueil
- Grande mémoire pour la collecte par section
- Interfaces: USB, RS232
- Accessoires standard: station de charge et de communication réglable pour une configuration verticale ou murale



Garantie produit de 3 ans

- Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- Profondeur de champ: 20 - 495 mm
- Viseur LED vert
- Bluetooth 5.0 avec > connectivité jusqu'à 50 m
- Associez jusqu'à 7 scanners à une seule station d'accueil
- Grande mémoire pour la collecte par section
- Interfaces: USB, RS232
- Boîtier antimicrobien blanc
- Accessoires standard: station de charge et de communication réglable pour une configuration verticale ou murale



**Lisez les codes-barres
avec une précision
impressionnante sur
votre point de vente.**

**HR52
Bonito BT**



- 1D et 2D
- Acuscan
- DotCode
- EasySet
- Bluetooth 5
- IP54
- Chute de 1,8 m
- Interface double
- Nhub

Garantie produit de 3 ans

- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | Profondeur de champ: 40 - 555 mm
- | Bluetooth 5.0 avec > connectivité jusqu'à 50 m
- | Prise en charge des dotcodes
- | Viseur laser rouge
- | Acuscan de Newland pour une visée de précision
- | Grande mémoire pour la collecte par section
- | Interface: USB, RS232
- | Accessoires standard: station de charge et de communication réglable pour une configuration verticale ou murale

**BS80
Piranha II**



- 1D et 2D
- CMOS
- Puce
- Viseur laser
- Bluetooth 4
- IP42
- Chute de 1,2 m
- USB

Garantie produit de 2 ans

- | Deux versions disponibles, dont les moteurs de scan 1D et 2D
- | L x P x H: 46,0 x 88,0 x 24,5 mm (lecteur de poche)
- | Profondeur de champ: 20 - 540 mm
- | Bluetooth 4.0 avec > connectivité jusqu'à 50 m
- | Visée laser rouge sur version 2D
- | Prise en charge des périphériques Apple iOS, Android et Windows
- | Grande mémoire pour la collecte par section
- | Accessoires standard: dragonne, tour de cou, câble USB-C
- | Accessoires en option: socle de chargement à double fente

Scanners portatifs Série Performance

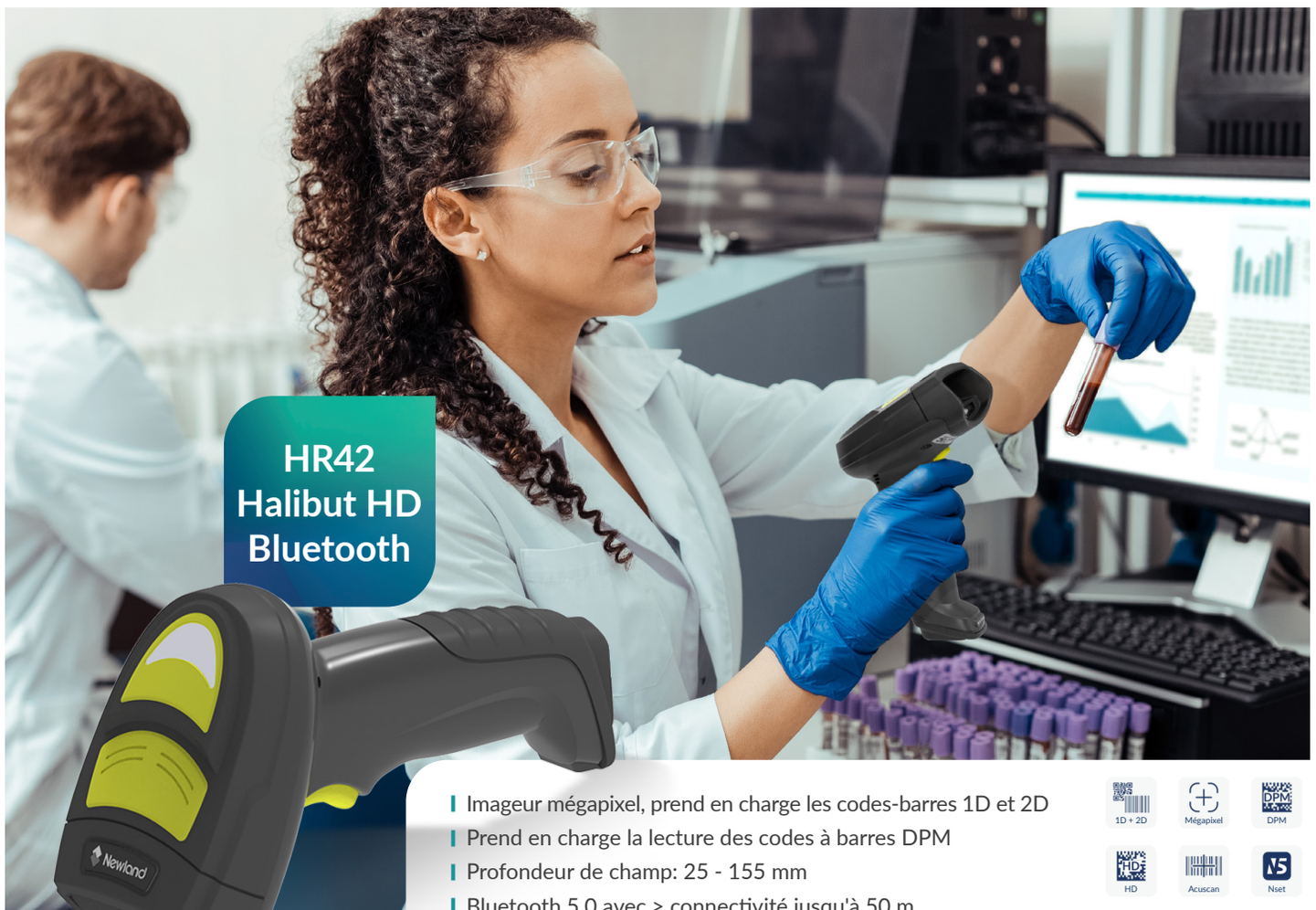
La série Performance de Newland utilise notre technologie haut de gamme pour lire les codes-barres les plus difficiles, notamment: haute densité, postaux, empilés et DPM.



- Imageur mégapixel, prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Prend en charge la lecture des codes à barres DPM
- Profondeur de champ: 0 - 90 mm
- Viseur laser rouge
- Acuscan de Newland pour une visée de précision
- Sélection d'éclairage automatisée pour une lecture optimale des codes-barres
- Interface: USB, RS232



- Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- Prend en charge la lecture de codes-barres DPM
- Viseur laser rouge
- Acuscan de Newland pour une visée de précision
- Profondeur de champ: 25 - 155 mm
- Interface: USB, RS232
- Accessoires en option: support intelligent pliable



- Imageur mégapixel, prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Prend en charge la lecture des codes à barres DPM
- Profondeur de champ: 25 - 155 mm
- Bluetooth 5.0 avec > connectivité jusqu'à 50 m
- Viseur laser rouge
- Acuscan de Newland pour une visée de précision
- Grande mémoire pour la collecte par section
- Interface: USB, RS232
- Accessoires standards: station de charge et de communication



Garantie produit de 3 ans





Lecture améliorée de codes-barres adaptée à vos besoins pour la vente au détail



FM80
Salmon



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | L x P x H: 149 x 78,5 x 166,5 mm
- | Grande fenêtre de numérisation
- | Conception encastrée, idéale pour l'intégration
- | Tolérance de mouvement élevée de 3,5 m par seconde idéale pour les codes de vente au détail
- | Interface: USB, RS232



Garantie produit de 2 ans

Lecteur de codes-barres fixe



- Prend en charge les codes-barres 1D
- L x P x H: 49,0 x 37,0 x 26,0 mm
- Profondeur de champ: 40 - 430 mm
- Interface: USB, RS232
- Option de câble USB direct de 50 cm ou de connecteur RJ pour une plus grande longueur.
- Câble USB ou RS232



- Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- L x P x H: 41,5 x 49,5 x 24,3 mm
- Profondeur de champ: 40 - 360 mm
- Option viseur laser rouge ou viseur LED verte
- Optimisé pour la lecture de codes-barres affichés sur un écran de téléphone portable
- Interface: USB, RS232
- Option de câble USB direct de 50 cm ou connecteur RJ pour un câble USB ou RS232 plus long



- Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- L x P x H: 41,5 x 49,5 x 24,3 mm
- Profondeur de champ : 40 - 460 mm
- Tolérance de mouvement de 2 m par seconde
- Un seul appareil à double visée (laser et LED)
- La visée LED peut être utilisée pour indiquer une lecture réussie



- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- L x P x H: 78,7 x 67,7 x 62,5 mm
- Fenêtre de numérisation: 38,3 x 60,4 mm
- Optimisé pour la lecture de codes-barres affichés sur un écran de téléphone portable
- Interface: USB, RS232
- Conception encastrée, idéale pour l'intégration dans les kiosques, les tourniquets et les distributeurs automatiques



- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- L x P x H: 78,7 x 67,7 x 53 mm
- Fenêtre de numérisation: 31,5 x 46,5 mm
- Optimisé pour la lecture de codes-barres affichés sur un écran de téléphone portable
- Interface: USB, RS232
- Conception encastrée, idéale pour l'intégration dans les kiosques, les tourniquets et les distributeurs automatiques



- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- L x P x H: 78,7 x 67,7 x 47,5 mm
- Fenêtre de numérisation: 50,0 x 50,0 mm
- Optimisé pour la lecture de codes-barres affichés sur un écran de téléphone portable
- Conception encastrée, idéale pour l'intégration dans les kiosques, les tourniquets et les distributeurs automatiques
- L'éclairage peut être programmé en blanc, rouge, vert ou bleu
- Interface: USB, RS232

FR27
Urchin



- | Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- | L x P x H: 66,3 x 76,3 x 38 mm
- | L'éclairage peut être programmé en blanc, rouge, vert ou bleu
- | Optimisé pour la lecture de codes-barres affichés sur un écran de téléphone portable
- | Interface: USB
- | *Existe aussi en blanc.*



Garantie produit de 5 ans

FR40
Koi



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | L x P x H: 83,0 x 81,0 x 148,0 mm
- | Profondeur de champ: 10 - 210 mm
- | Bouton pour basculer l'optimisation de la numérisation entre les écrans papier et de téléphone portable
- | Tolérance de mouvement ultra rapide (2,5 m/s)
- | Interface: USB, RS232



Garantie produit de 5 ans

FR50
Pearl



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | L x P x H: 68 x 61,8 x 68,2 mm (scanner)
- | L x P x H: 75 x 75 x 153,5 mm (support)
- | Pince à douille magnétique
- | Contrôle automatique de l'exposition
- | Capteurs infrarouges et lumineux
- | Interface: USB



Garantie produit de 5 ans

FR80
Salmon



- | Imageur mégapixel, supporte les codes à barres 1D et 2D
- | L x P x H: 151 x 141,5 x 97,5 mm (sans socle)
- | L x P x H: 151 x 156,5 x 108,5 mm (avec socle)
- | Grande fenêtre de numérisation et faible profondeur de champ
- | Optimisé pour lire les codes-barres 2D haute densité
- | Prévention de la double lecture
- | Tolérance de mouvement élevée de 3,5 m par seconde
- | Interface: USB, RS232



Garantie produit de 5 ans

NVF260



- | Imageur mégapixel, prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- | Prend en charge la lecture des codes à barres DPM
- | Hauteur 100 mm, diamètre 65 mm
- | LED bleue diffuse pour améliorer la numérisation à partir de surfaces réfléchissantes
- | Résistant au nettoyage aux solvants et à l'alcool
- | Interface: USB



Garantie produit de 5 ans

Smallest 2D engine with unreached price-performance ratio



- Le plus petit moteur 2D avec un rapport qualité-prix inégalé
- Catégorie: Standard
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image: 640 x 480
- Profondeur de champ: 30 - 350 mm
- L x P x H: 21,5 x 9,0 x 7,0 mm
- Température de fonctionnement: - 20 °C à + 55 °C
- Consommation électrique: 456mW (typique)



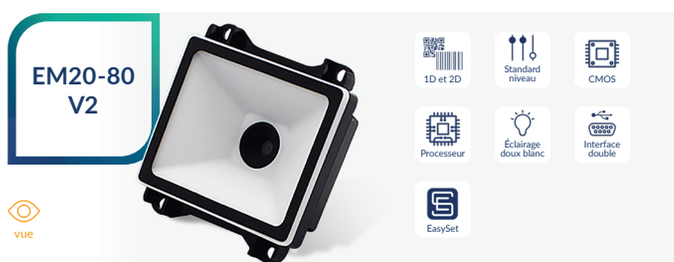
- Le plus petit moteur 2D avec un rapport qualité-prix inégalé
- Catégorie: Standard
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image: 640 x 480
- Profondeur de champ: 65 - 1400 mm
- L x P x H: 23,8 x 10,5 x 7,0 mm
- Température de fonctionnement: -20°C to +60°C
- Consommation électrique: 581mW (typique)



- Meilleur scanner polyvalent de sa catégorie
- Catégorie: Standard
- Prend en charge les codes-barres 1D
- Jusqu'à 300 lectures par seconde
- Profondeur de champ: 40 - 430 mm
- L x P x H: 28,2 x 23,4 x 11,2 mm
- Température de fonctionnement: - 20 °C à + 60 °C
- Interface: TTL-232



- Moteur d'analyse supérieur avec des performances élevées et la possibilité de se connecter directement à l'hôte
- Catégorie: Supérieure
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image: 1280 x 800
- Profondeur de champ (SR): 55 - 365 mm
- Profondeur de champ (HD): 45 - 105 mm
- L x P x H: 39,5 x 25,4 x 20,0 mm
- Température de fonctionnement: - 20 °C à + 60 °C
- Consommation électrique: 1456.5mW (typique)



- Perfectionné pour la numérisation à courte distance et optimisé pour les applications orientées client
- Catégorie: Standard
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image: 640 x 480
- Profondeur de champ: 0 - 110 mm
- L x P x H: 61,5 x 65,5 x 31,9 mm
- Température de fonctionnement: - 40 °C à + 60 °C
- Consommation électrique: 755mW (typique)
- Haute résistance aux vibrations
- Accessoires en option: verre encadré



- Optimisé pour la lecture à courte distance et équipé en option d'un lecteur NFC
- Catégorie : standard
- Reconnaissance des codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image : 640 x 480
- Profondeur de champ : de 15 à 85 mm
- L x P x H : 61,5 x 65,5 x 18,3
- Profondeur ultra compacte - moins de 20 mm
- Connecteur USB et RS232 supplémentaire sur la carte décodeur
- Consommation d'énergie : 1070mW (non NFC)
- Particularité : lecture NFC



- Le plus petit lecteur orienté client à courte distance
- L x P x H: 55 x 34,4 x 13,2
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image : 640 x 480
- Profondeur de champ : 15 - 90 mm
- Consommation d'énergie : 980mW (typique)
- Particularité : Optimisé pour lire les codes affichés sur un écran de téléphone/tablette



- Le plus petit moteur de numérisation 2D de la gamme et spécialement conçu pour la numérisation à courte distance
- Catégorie: Niveau d'entrée
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image: 640 x 480
- Pas de pointeur
- Profondeur de champ: 30 - 110 mm
- L x P x H: 15,5 x 13,9 x 9,7 mm
- Température de fonctionnement: - 20 °C à + 50 °C
- Consommation électrique: 181.8mW (typique)



- Lecteur de codes-barres haute performance optimisé pour lire les codes à courte distance
- Catégorie : Supérieure
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image : 1280 x 800
- Profondeur de champ : 20 - 85 mm
- L x P x H: 21,8 x 14,5 x 12 mm
- Température de fonctionnement: - 20 °C à + 60 °C
- Consommation d'énergie: 181,8mW (typique)



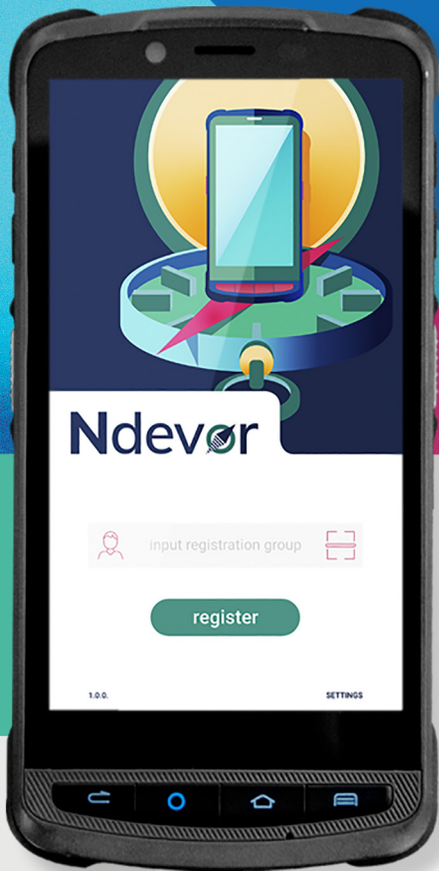
- Scanner haute performance avec un excellent DOF et un viseur laser rouge vif
- Catégorie: Supérieure
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image: 1280 x 800
- Profondeur de champ: 40 - 500 mm
- L x P x H: 21,7 x 14,7 x 11,9 mm
- Température de fonctionnement: - 20 °C à + 60 °C
- Consommation électrique: 888mW (typique)



- Optimisé pour la numérisation à courte distance
- Catégorie: Standard
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image : 640 x 480
- Profondeur de champ : 35 - 365 mm
- L x P x H: 21,8 x 15,3 x 11,8 mm
- Température de fonctionnement: - 20 °C à + 60 °C
- Consommation électrique: 330mW (typique)



- Viseur laser rouge vif
- Catégorie: Standard
- Prend en charge les codes-barres 1D et 2D
- Capteur d'image: 752 x 480
- Profondeur de champ: 45 - 290 mm
- L x P x H: 21,8 x 15,3 x 11,8 mm
- Température de fonctionnement: - 20 °C à + 55 °C
- Consommation électrique: 383mW (typique)



Ndevor

NEWLAND SOFTWARE

Tous vos appareils. Une expérience fluide.

Ndevor est notre logiciel gratuit de gestion d'appareils mobiles conçu pour prendre en charge votre appareil Newland. Il vous permet d'exploiter un vaste réseau d'ordinateurs mobiles à partir d'un emplacement central comme jamais auparavant.



INTÉGRATION



TABLEAU DE BORD



INTELLIGENCE



PRENDRE LE
CONTRÔLE



RESTRICTION
D'UTILISATEUR



SÉCURITÉ



RADAR



FACILE
À UTILISER



COMPATIBILITÉ: LA PUISSANCE DE NEWLAND. S'AVENTURER PLUS LOIN.

N7 Cachalot Pro, Pro II

MT90 Orca II, III, Pro II

NQuire 350 Skate

MT37 Baiji

MT95 Kambur Pro

NQuire 750 Stingray

MT65 Beluga IV, V

NFT10 Pilot Pro

NQuire 1000 Manta II

MT67 Sei

WD1 Watch Scanner

NQuire 1500 Mobula

En savoir plus?
ndevor.net



Le logiciel de configuration maître de Newland

Une configuration intelligente de votre lecteur de codes-barres est vitale pour des opérations quotidiennes fluides. Nos produits sont compatibles avec les logiciels de configuration intelligents afin d'assurer une installation rapide ainsi que des mises à niveau aisées du micrologiciel.



EasySet est le logiciel de configuration maître de Newland pour certains lecteurs de codes-barres fixes et portatifs et pour les moteurs de lecture OEM. Ce logiciel Windows offre de nombreuses fonctionnalités pour vous guider dans la configuration de votre scanner Newland avec facilité et efficacité. Les paramètres de configuration comprennent des options permettant d'envoyer les configurations directement au lecteur, d'enregistrer le fichier de configuration pour le déployer ultérieurement sur d'autres lecteurs, ou d'afficher la configuration sous la forme d'une série de codes-barres dans un document unique.

Pour une liste de présentation de la compatibilité des appareils, visitez newland-id.com/services



Semblable à EasySet, mais conçu exclusivement pour notre gamme d'ordinateurs portables performants, cet outil de configuration est conçu pour faire évoluer des scénarios de numérisation difficiles.



Notre application EasyConnect permet de relier la transmission de données entre les lecteurs Bluetooth et les appareils mobiles Android.



Nhub est un logiciel gratuit qui relie plusieurs lecteurs de codes-barres à un seul hôte Android, permettant des intégrations et des flux de données fluides entre nos appareils et votre infrastructure. Nhub vous permet de réduire vos dépenses sans frais supplémentaires, de limiter la maintenance technique et de garantir des processus collaboratifs exempts d'erreurs.

A photograph of a cashier in a light blue sweater and green apron working at a checkout counter. A blue shopping basket filled with groceries is on the counter. A Newland scanner is visible on the left. The text 'Du panier au sac en quelques secondes' is overlaid on the image.

Du panier au sac en quelques secondes

Newland EMEA

Newland Europe B.V.

Newland conçoit et fabrique des technologies d'identification automatique et de capture de données (AIDC) pour des entreprises du monde entier.

Notre histoire

Newland EMEA (Newland Europe BV) a été fondée en 2009 aux Pays-Bas. Le monde de l'AIDC présentait alors la 1D (codes-barres) et la 2D (codes bidimensionnels) comme des technologies complexes et exclusives. Afin de rendre ces appareils accessibles aux entreprises, quelles que soient leurs dimensions ou leur modèle de fonctionnement, nous avons cherché à simplifier la numérisation.

Le siège social de Newland EMEA est situé à Culemborg, aux Pays-Bas. Depuis ce centre, nous assistons les équipes locales sur les marchés européen, moyen-oriental et africain. De plus, notre vaste réseau de distributeurs Newland propose des produits et des services localement dans plus de 60 pays. Figurant parmi les producteurs d'AIDC à la croissance la plus rapide au monde, nous développons et élargissons constamment notre réseau.



Nos racines

Newland EMEA (Newland Europe BV) est une société membre de Newland Technology Group et une filiale de Newland Digital Technology Co. Ltd. (SZE-000997). L'entreprise a été fondée en 1994 en Chine (Fuzhou, province du Fujian), où elle est devenue l'une des 500 premières entreprises de haute technologie et des 100 plus grandes entreprises de logiciels. En 2000, elle a été introduite à la Bourse de Shenzhen (code: 000997) en tant que société ouverte. Depuis lors, Newland Technology Group s'est développé à l'échelle mondiale et a un chiffre d'affaires mondial de 1 milliard de dollars et plus de 5000 employés. Il existe des filiales à Taïwan (pour le reste de l'Asie), aux États-Unis (Amérique du Nord et du Sud) et aux Pays-Bas (EMEA).

Fujian Newland Digital Technology est spécialisée dans la recherche et le développement de technologies, la fabrication et la gestion de produits de collecte de données, de communication mobile et de dispositifs de paiement. Partenaire majeur d'Alipay (Alibaba) comme de WeChat Pay (Tencent), il s'agit de l'un des principaux acteurs du paiement mobile sur le marché chinois.



Notre réseau mondial de services



Au cours des 20 dernières années, les 15 entreprises et plus de 5 000 employés qui composent le groupe Newland continuent de faire progresser l'industrie du code-barres. Avec des sièges sociaux et des bureaux locaux basés dans le monde entier, nous fournissons à nos clients non seulement nos appareils, mais également un support technique dans chaque région.



Dans le monde en constante évolution de l'identification automatique et de la capture de données, nous avons entrepris de simplifier la lecture de codes-barres. C'est pourquoi nous concevons et construisons tout notre matériel de lecture de codes-barres à partir de zéro.

De l'usine à vous
Depuis plus de 10 ans, Newland conçoit, fabrique et commercialise des solutions de lecture de codes-barres de pointe à partir de zéro. En comprenant le monde en constante évolution de la technologie AIDC, nous continuons à proposer des lecteurs de codes-barres 1D et 2D adaptés aux entreprises de toutes formes et de toutes tailles.



Ouverture sur le monde
En tant que quatrième fabricant mondial d'AIDC, Newland est en train de devenir rapidement un acteur majeur du changement. Notre vaste réseau de distributeurs et de revendeurs Newland offre déjà des produits et des services localement dans plus de 60 pays de la région EMEA.



Une entreprise populaire
Newland croit en une approche humaine. De l'accompagnement personnalisé et local de nos clients à la croissance continue et à l'engagement de nos employés. C'est la touche humaine que nous apportons à la technologie AIDC.

Notre engagement en tant que partenaire

Ensemble, nous sommes meilleurs

Nous nous appuyons sur une mission simple: rendre les tâches quotidiennes plus faciles, plus rapides et plus intuitives. Nous avons à cœur de tenir cet engagement à travers les produits et partenariats que nous proposons.

Pour une liste complète de nos partenaires, visitez notre site Web à newland-id.com/partners



visite

Évoluer ensemble

Les divers marchés desservis au sein de la zone EMEA sont représentés par plus de 300 partenaires Newland. Notre réseau ne cesse de croître, tant au niveau du nombre que de la croissance mutuelle développée avec nos partenaires. Notre optique consiste à entretenir une relation centrée sur l'idée d'une croissance commune.

Assistance

C'est notre promesse continue d'offrir une assistance centrée sur la personnalisation, la facilité d'utilisation et les lignes courtes qui font d'excellentes connexions. Nous nous engageons auprès de nos partenaires à poursuivre l'évolution de notre structure pour répondre aux besoins de votre entreprise.



Il y a plus à apprécier, connectez-vous avec nous en ligne.



Versions et mises à jour des produits



Histoires d'applications et tendances

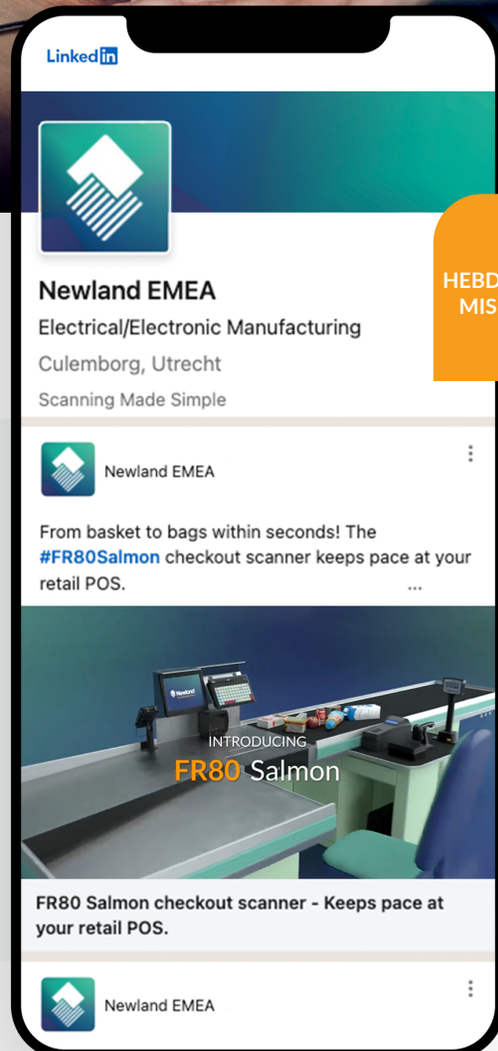


Actualités, événements et expositions



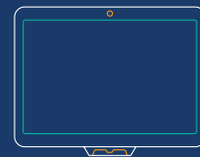
Vues intérieures de notre entreprise

Connectez-vous avec Newland EMEA
sur LinkedIn





Ordinateurs
Portables



Micro-kiosques



Lecteurs de
Présentation



Nwear
Wearable
Scanners



Lecteurs de
Codes-barres Fixe



Scanners
Portatifs



Modules de
Lecture OEM



Visitez notre
site Internet
newland-id.com

Newland EMEA
+ 31 (0) 345 87 00 33
info@newland-id.com

Rolweg 25
4104 AV Culemborg
The Netherlands