

DU MATÉRIEL DÉDIÉ À

L'ENTREPÔT



JARLTECH

Uniquement pour revendeurs

L'ENTREPÔT

Tout tourne autour de la marchandise



Les marchandises stockées en entrepôt, tout comme les marchandises entrantes ou en cours d'expédition, sont au cœur de toutes les activités de l'entrepôt. En conséquence, les points forts des tâches se déclinent en réception, mise en stock et livraison des marchandises. Dans cette brochure, vous trouverez une sélection de technologies innovantes conçues pour les différents domaines de mise en œuvre dans l'entrepôt.

Gestion : contrôle en temps réel pour une meilleure efficacité

L'auteur d'une commande désire que les marchandises qu'il a commandées arrivent à destination : 1°) telles qu'il les a commandées en termes de quantité, d'équipement, de couleur, etc. ; 2°) intactes ; 3°) le plus rapidement possible. Pour y parvenir, le service de gestion des stocks dispose d'un accès en temps réel à toutes les données des marchandises afin de prendre, si nécessaire, les mesures appropriées.

Réception : bien stocker correctement les marchandises et les préparer à l'expédition

Afin d'éviter le traitement des retours, aussi coûteux que fastidieux, la réception des marchandises vérifie, à l'aide du bon de livraison, que la marchandise réceptionnée

est la bonne et contrôle visuellement l'absence de dommages ; le cas échéant, la marchandise est également mesurée et pesée – à cette fin, il est fait appel aux technologies Auto-ID. En l'absence de motifs de réclamation, la marchandise est placée avec soin à un emplacement de stockage noté jusqu'à ce qu'elle soit transférée à la sortie des marchandises pour réexpédition.

Préparation des commandes & inventaire : tout est sous contrôle

En entrepôt, les stocks sont régulièrement contrôlés et des inventaires effectués. Avant expédition, la préparation des commandes rassemble des quantités partielles d'un volume total de marchandises mis à disposition. Pour ces deux tâches, des scanners de codes-barres robustes, des imprimantes d'étiquettes, des terminaux mobiles et des tablettes sont indispensables.

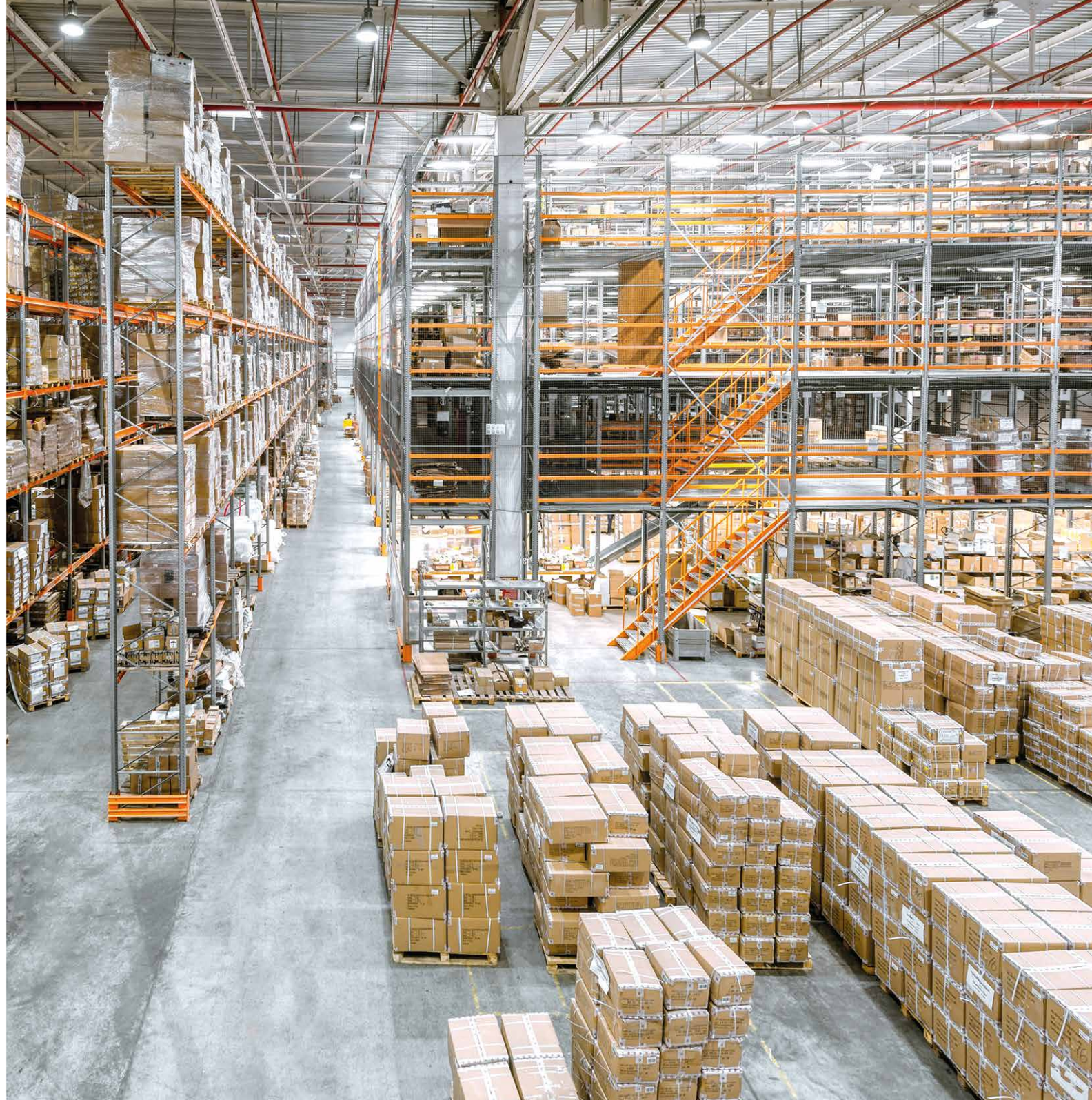


Sortie des marchandises : optimisation des process par excellence

De la réception à la livraison, les process de l'entrepôt sont constamment optimisés afin d'assurer la réception, le stockage et la livraison d'un volume croissant de marchandises en un temps toujours plus bref, tout en réduisant le nombre de retours. À cette fin, les collaborateurs ont besoin d'un matériel innovant qui leur permette de saisir rapidement les codes-barres et les étiquettes RFID apposés sur les marchandises, d'imprimer des étiquettes résistantes et, via un terminal mobile ou embarqué, d'accéder aux données existantes telles que le lieu de stockage ou la date d'expédition.

Nous accélérons le business en entrepôt

Chez Jarltech, nous vous proposons, comme à tous nos revendeurs, le portfolio de produits des constructeurs leaders de la branche dédiés à l'entrepôt et, avec notre distribution premium, d'excellents services qui vous font progresser !





Dans l'entrepôt, les robustes terminaux mobiles, scanners de codes-barres, tablettes et imprimantes d'étiquettes de Zebra mettent en réseau l'ensemble des ressources, des personnels et des processus pour établir une chaîne logistique intégrée, productive et conforme. Ainsi, dans l'entrepôt, vos clients bénéficient de la transparence nécessaire pour travailler de manière plus profitable.

Que ce soit en collecte et emballage, en gestion des matériaux, à la réception des marchandises, à l'envoi, dans la logistique de retour ou dans la gestion de la chaîne du froid, avec les équipements matériels et les logiciels Zebra, vos clients sont parfaitement équipés, quelle que soit la tâche ! Les appareils Zebra pour entrepôt sont particulièrement robustes et s'utilisent en toute simplicité. Le gain de productivité que permettent les produits Zebra pour les différentes tâches en entrepôt est démontré par les scanners annulaires Bluetooth de Zebra, les terminaux mobiles portables pour le poignet, les lecteurs UHF-RFID et les cabines intelligentes : autant de technologies novatrices qui permettent aux collaborateurs travaillant en entrepôt de gagner beaucoup de temps et de faire ainsi progresser l'activité de vos clients !

En entrepôt, les outils innovants de la gamme **Zebra DNA** garantissent une meilleure performance des appareils Zebra, ce qui améliore l'efficacité des appareils et fait d'eux des outils d'avenir.

Les **Services Zebra OneCare** assurent à vos clients une plus grande sécurité pour leurs appareils Zebra. Une vue d'ensemble inédite sur l'utilisation et la charge de travail de tous les appareils est assurée par les **Services Zebra VisibilityIQ**.



Découvrez d'autres produits Zebra sur notre microsite !



TC52x/TC57x

- Écran tactile FHD 5" anti-rayures, scanner SE4720 intégré
- Batterie PowerPrecision+ avec mode Warm-Swap, autonomie batterie jusqu'à 14 heures
- Bluetooth 5.0, NFC, Wi-Fi 6 ; TC57x : GPS et 4G



TC53/TC58

- Terminal mobile Android 6" avec Wi-Fi 6E, 5G et fonction PPT
- Technologie Edge-to-Edge, Zebra Dimensioning Certified Mobile Parcel
- Processeur Octa-Core Qualcomm 6490, batterie 4 680 mAh PowerPrecision+



TC72/TC77

- Écran tactile HD capacitif 4,7" avec verre Gorilla Glass
- SimulScan : scanner les 1D, 2D et Digimarc et saisir des documents en un clic
- 15 heures d'autonomie de la batterie / Bluetooth 5.0 / 2 caméras



TC73/TC78

- Terminal mobile à écran tactile 6" FHD+ et scanner 1D/2D
- Certifié IP65 / IP68, résistant aux chutes jusqu'à 3,05 m
- USB-C, 5G, Wi-Fi 6E et Bluetooth 5.2 ; eSIM et Nano-SIM (TC78)



MC2200/MC2700

- Terminal mobile Android pour petites et moyennes entreprises
- Design ergonomique avec poignée de pistolet en option
- Clavier numérique, peut également s'utiliser avec des gants



Série MC3300

- Terminal mobile Android robuste avec saisie sur écran tactile 4" ou sur clavier physique
- Saisie de code-barres 2D depuis une distance pouvant aller jusqu'à 18 m, modèle RFID en option (MC3330R)
- Également disponible avec poignée de pistolet, tête de scannage rotative et autres accessoires



MC9300

- Écran 4,3"-WVGA avec verre Corning Gorilla Glass
- Système d'exploitation Android (pris en charge jusqu'à la version 14)
- Batterie 7 000-mAh puissante et à chargement rapide



MC9400

- Terminal mobile avec système d'exploitation Android (mises à jour jusqu'à Android 17)
- Moteur de scannage SE58 Extended Range avec IntelliFocus
- Avec Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2 et 5G (MC9450)





TC8300

- LCD 4" avec verre Corning Gorilla Glass, s'utilise également avec gant et stylet
- Android avec mode restreint Zebra pour le contrôle GMS et autres services
- Batterie PowerPrecision+ avec 7 000 mAh (Hot-Swap)



ET51/ET56

- Robustes tablettes Enterprise pour le travail sur site et en déplacement
- Disponible avec écran Multi-Touch 8,4" ou 10,1"
- Processeur Intel Quad-Core avec 1,6 GHz, 4 GB RAM, 64 GB eMMC



ET60/ET65

- Tablettes commerciales robustes et polyvalentes, intégrables dans les chariots élévateurs / les machines de chargement
- Écran WUXGA 10,1" avec 1 000 nits, compatible jusqu'à Android 16
- Batterie Hot-Swap 8920 mAh, en option : Batterie 17 840 mAh



ET80/ET85

- Tablette robuste 2 en 1 avec clavier amovible
- Conformément à la certification e-Mark pour l'utilisation dans les véhicules
- Écran tactile 12" QHD avec 800 nits et verre Corning Gorilla Glass



VC8300

- Écran tactile lumineux WXGA 8" ou écran couleur XGA 10,4"
- Transforme les applis TE en applis Android interactives
- Processeur Octa-Core puissant, 2,2 GHz



CC600/CC6000

- Systèmes pour kiosques à fonction self-service intégrée
- Écran multi-tactile PCAP 5" (CC600) ou 10,1" (CC6000)
- Scanner code-barres intégré 1D/2D (CC600 : SE2100, CC6000 : SE4710)



WS50/WS50 RFID

- Terminal mobile en-un pour la main, le dos de la main ou les doigts
- Scanner omnidirectionnel SE4770 1D/2D ou caméra 13-MP
- Écran tactile couleur AMOLED 2", batterie 800 ou 1 300 mAh; variante RFID disponible



RS5100

- Scanner annulaire Bluetooth pour codes-barres 1D/2D avec reconnaissance OCR
- Poids plume, avec seulement 70 grammes
- Batterie puissante 480 mAh, en option batterie 735 mAh étendue





RS6100

- Scanner annulaire Bluetooth puissant pour codes-barres 1D/2D
- Poids : seulement 70 grammes, batterie 480 mAh (en option : 735 mAh)
- Cinq options d'accessoires interchangeables pour portabilité disponibles



WT6300

- Terminal mobile portable Android pour le poignet
- Batterie 3350 mAh ou batterie étendue 5000 mAh PowerPrecision+
- Boîtier désinfectable / convient pour les applications en chambre froide



HS3100/HS2100

- Casque Bluetooth (HS3100) ou à câble (HS2100)
- Voix HD (audio à large bande) pour une qualité de son cristalline
- Coussinets d'oreilles remplaçables et protection contre le vent, pour un plus grand confort et une plus grande hygiène



RFD90

- Sled UHF-RFID avec portée de lecture allant jusqu'à 22,9 m
- Lecteurs : jusqu'à 1300 puces RFID par seconde
- Déclencheur trifonction programmable, batterie 7000 mAh PowerPrecision+



Série LI3600

- Des scanners industriels ultra-robustes pour toutes les applications 1D
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Résiste aux températures extrêmes de -20 ou -30 à +50 °C



Série DS3600

- Des scanners industriels ultra-robustes pour toutes les applications 2D.
- Des versions dédiées pour la capture de codes-barres standards, ER, HD, HP ou DPM
- DS3678 : Bluetooth et une station de charge et de transfert robuste



Série ZD200

- Imprimante de bureau à transfert thermique ou à impression thermique directe
- Vitesse d'impression max. 152 mm/sec. avec résolution 203 dpi
- Grande stabilité grâce à une construction à double paroi, peeler et cutter en option



ZD421

- Imprimante de bureau pour étiquettes, 4", compatible Windows, Android ou iOS
- Vitesse d'impression : 152 mm/sec. (203 dpi) ou 102 mm/sec. (300 dpi)
- 3 touches de commande, 5 LED de statut, capteur mobile, version à cartouche et accessoires pour batterie disponibles





ZD621

- Imprimante de bureau pour étiquettes, pour une impression de qualité à l'épreuve de l'avenir
- Disponible comme modèle à impression thermique directe, à impression par transfert thermique, à impression pour le secteur des soins de santé, et comme modèles Linerless et RFID
- Vitesse d'impression : 203 mm/sec. (203 dpi) ou 152 mm/sec. (300 dpi), accessoires pour batterie disponibles



ZT111

- Imprimante pour étiquettes à 3 touches de commande, 5 LED d'état, peeler et cutter
- Qualité d'impression : 203 dpi ou en option 300 dpi
- USB 2.0, en série, Ethernet, BTLE, USB-Host ; en option : 2. Ethernet, Wi-Fi 5 et Bluetooth



ZT231

- Imprimante industrielle pour étiquettes avec écran couleur 4,3"
- 3 LED d'état, peeler et cutter en option : RFID
- Qualité d'impression 203 dpi, en option : 300 dpi



Série ZT400

- Imprimante à étiquettes haute technologie, à transfert thermique ou à transfert thermique direct
- Écran tactile LCD 4,3" Full-Colour
- Vitesse d'impression : jusqu'à 356 mm/sec.



Série ZT600

- Imprimante pour étiquettes longue durée de vie, pour grands volumes d'impression
- Vitesse d'impression maximale : jusqu'à 356 mm/sec.
- Link-OS Cloud Connect pour une gestion simplifiée en réseau



ZE500 Series

- Module d'impression OEM pour impression thermique directe ou transfert thermique
- Longueurs de supports variables, de 25,4 à max. 3.801 mm (ZE521)
- Vitesse d'impression maximale : jusqu'à 457 mm/sec. (ZE511)



ZQ300 Plus

- Imprimante mobile Link-OS pour bons et étiquettes
- Au choix disponible comme modèle 2" ou 3", et en version Linerless
- Boîtier anti-intempéries avec surface anti-usure



ZQ511/ZQ521 & ZQ511 RFID/ZQ521 RFID

- Imprimantes mobiles, robustes et polyvalentes pour environnements difficiles
- Accès aux outils Zebra Print DNA pour les analyses en temps réel
- Modules RFID : pour l'impression à la demande des étiquettes et puces UHF-RFID





ZQ610 Plus/ ZQ620 Plus/ZQ630 Plus

- Imprimantes mobiles pour bons et pour étiquettes à impression thermique directe, à écran couleur compact
- Vitesse d'impression max. 115 mm/sec. avec résolution 203 dpi
- Batterie 6 600 mAh / différents capteurs / Bluetooth, Wi-Fi 5 / version Linerless et RFID (ZQ630 Plus) disponible



Zebra Intelligent Cabinets

- Des armoires intelligentes dotées du système de gestion des accès Zebra Access Management System (ZAMS)
- Elles protègent contre la perte des appareils et réduisent la détérioration des appareils
- Chargent les appareils pendant l'entreposage



Série ZC300

- Imprimante pour cartes avec Plug-and-Play, fabrique aussi des cartes d'identité
- Imprime en monochrome et en couleur, et sur une face ou, en option, sur les deux faces
- Le compartiment d'alimentation et de sortie ont une capacité de 100 cartes (30 mil)



Consommables

- Étiquettes et puces disponibles dans de nombreuses tailles, couleurs et formats, également comme bracelets, étiquettes RFID et inserts, cartes et rouleaux-bons
- Supports résistants aux intempéries et à la chaleur
- Bandes à transfert thermique aux qualités d'impression irréprochable

Zebra DNA

- Comprend Mobility DNA, Scanning DataCapture DNA et Print DNA
- Fonctionnalité améliorée des terminaux mobiles, des scanners et des imprimantes
- Outils administratifs, de productivité, de transparence, de gestion et de développement



Zebra OneCare

- Plans de maintenance pour le service après-vente, la réparation et l'assistance directe par Zebra
- Comprend Zebra OneCare Essential, Select, Special Value, TSS et assistance sur place
- Offre un accès à VisibilityIQ et LifeGuard pour Android

Zebra OneCare™

Zebra VisibilityIQ Foresight

- Plateforme Zebra basée sur Cloud pour la collecte des données
- Vue d'ensemble de l'état de fonctionnement de tous les appareils mobiles en fonction du site ou du modèle d'appareil
- Disponibilité optimisée et temps de service des appareils

Zebra **VisibilityIQ™** Foresight IoT Zebra **VisibilityIQ™** Foresight Connect

Zebra **VisibilityIQ™** Foresight with Embedded MDM



Workforce Connect

- Allie toutes les fonctions importantes dans un seul et même appareil d'entreprise
- Comble le décalage entre les équipes, les workflows et les données
- Une plus grande transparence, grâce à une solution unique

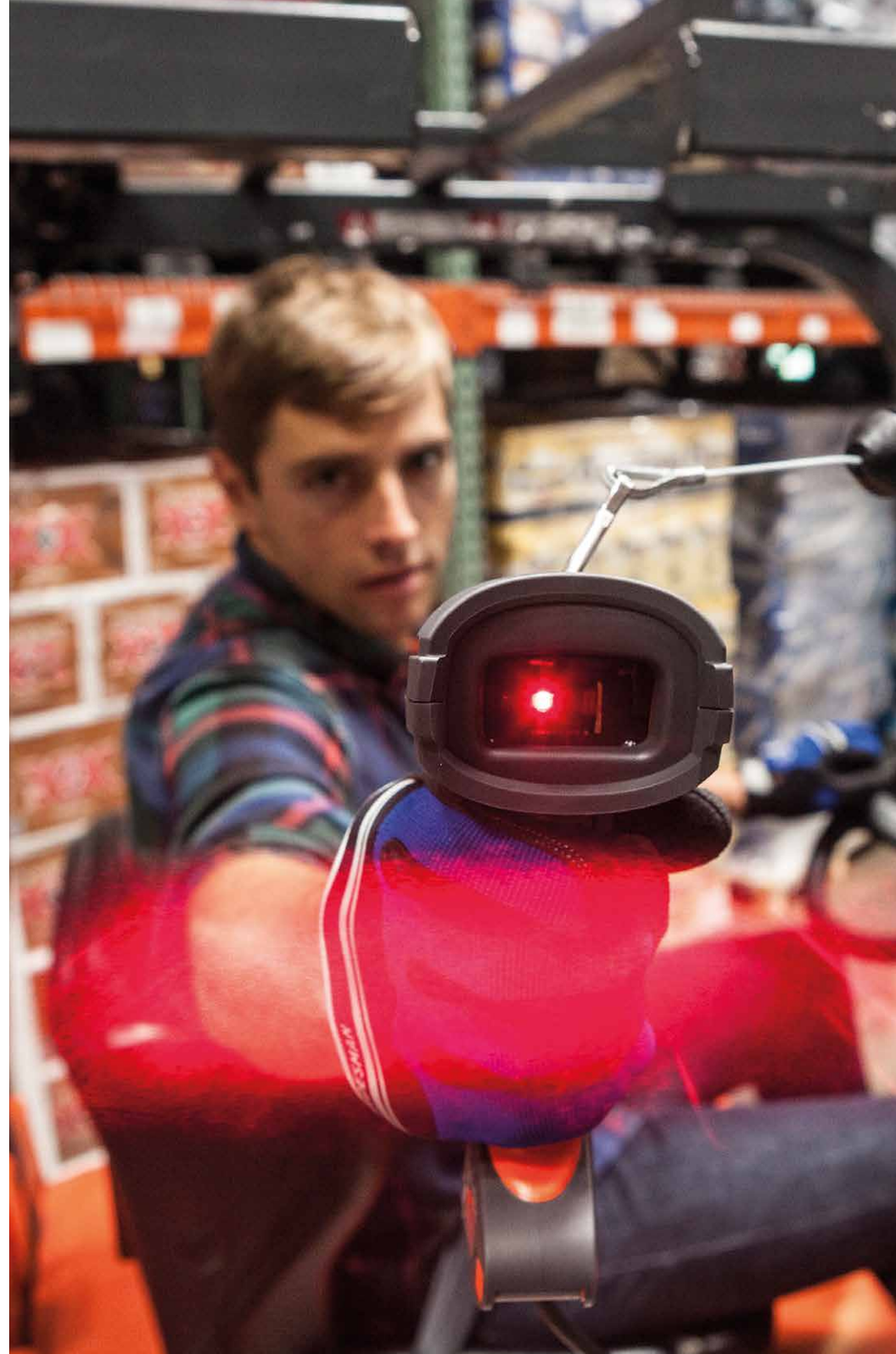


Honeywell

Le portefeuille de produits de Honeywell est l'un des plus vastes de la branche AIDC. Il offre tout ce dont les collaborateurs de l'entrepôt ont besoin dans leurs tâches quotidiennes et englobe un vaste choix de lecteurs de codes-barres, d'imprimantes d'étiquettes et de terminaux mobiles flexibles innovants.

Si le choix de produits est vaste, leurs possibilités de mise en œuvre ne le sont pas moins : les matériels et les logiciels innovants de Honeywell sont utilisés par millions dans le monde entier, dans les domaines les plus divers. Ce n'est pas surprenant : les uns et les autres accroissent la productivité des collaborateurs, assurent une exploitation pérenne et sont garants de coûts de possession moindres.

Avec les logiciels, les tools et les services appropriés, Honeywell accroît la capacité de performance de ses produits et propose en outre des offres de service attrayantes générant une véritable plus-value. Le matériel de Honeywell est complété par des logiciels et des services adéquats tels que la plate-forme matérielle et logicielle **Honeywell Mobility Edge** ou la **suite Operational Intelligence**.



Découvrez d'autres produits Honeywell sur notre microsite !



CT45 XP

- Terminal mobile Android universel (Android 13 garanti et Android 14 et 15 supportés sous réserve de faisabilité)
- Capture les données rapidement et avec précision jusqu'à une distance de 24 m
- Batterie de 4 020 mAh offrant jusqu'à 12 heures d'autonomie et fonction warm-swap



CT60 XP

- Ordinateur mobile Android de 4,7" pour les travaux en intérieur et à l'extérieur (Android 13 garanti et Android 14 sous réserve de faisabilité)
- Très robuste : certifié IP68 et résistant aux chutes d'une hauteur de 1,8 m
- Imageur FlexRange intégré, à double oculaire



ScanPal EDA61K

- Terminal portable Android pour petites et moyennes entreprises
- Capture précise des données jusqu'à une distance de 15 mètres
- Processeur octa-core 1,8 GHz Qualcomm, batterie de 7 000 mAh remplaçable à chaud



ScanPal EDA51K

- Terminal mobile Android robuste, d'un prix avantageux
- Puissante batterie de 4 000 mAh (jusqu'à 12 heures d'autonomie)
- Moteur de lecture N6703 de Honeywell



CN80

- Terminal mobile à écran tactile et clavier
- Appareil Mobility Edge : intégration et maintenance aisées
- Lecture 1D/2D améliorée (portées de lecture de 0,15 m à 15,2 m)



CK65

- Terminal mobile ultra-robuste, le plus avancé de la branche, convient à tous les flux de travail
- Système d'exploitation Android (membre du Mobility Edge de Honeywell)
- Scanne de quelques centimètres jusqu'à une distance de 24 mètres, ce qui permet tous les flux de travail en un seul facteur de forme élancé



RT10

- Tablette Android (RT10A) ou Windows (RT10W) à structure robuste
- Imageur FlexRange à double oculaire pour distances de lecture jusqu'à 10,7 m (en option)
- RT10A : processeur Qualcomm octa-core ; RT10W : processeur Apollo Lake



CW45

- Ordinateur portable Android à écran lumineux Full-HD
- Mobility Edge, compatibilité avec Android OS 12 à 15
- Préparation de commandes, transport de matériel, mise en stock, formation de palettes





IH45

- Lecteur RFID UHF (portée de lecture standard jusqu'à 6 m)
- Compatible avec : CT30 XP, CT40/XP, CT45/XP, CT60/XP, EDA51/K, EDA52, EDA56
- Le support pour EPC Gen2 Rain améliore la performance de lecture



Série Thor

- Terminaux polyvalents pour véhicules et pour installation fixe
- Boîtiers extrêmement robustes à écran tactile de 8" et de 12,1"
- En option, conviennent également pour des environnements frigorifiques (jusqu'à -30 °C)



8675i

- Scanner ergonomique à options de portage flexibles : gant, anneau, cordon
- Technologie de lecture FlexRange : capture les codes-barres à une distance de quelques cm jusqu'à 10 m
- Bluetooth 5.1 Classe 1, NFC pour une fonctionnalité simple « tap-to-pair »



8690i

- Lecteur intelligent de tags 2D et RFID, disponible avec gant ou anneau
- Variante étendue à écran disponible
- En option, possibilité de mise au point de ses propres applis



Granit 199Xi SR/XR/XLR

- Imageur 2D pour plages de lecture étendues
- Variantes : Standard-Range (SR), FlexRange (XR) et Long-Range/FlexRange (XLR)
- Design ultra-robuste, durée de vie hors pair



Voyager 1602g

- Puissant scanner de poche 1D/2D
- Idéal pour un usage mobile avec tablette, smartphone et Cie
- Jusqu'à 10 m de portée grâce à Bluetooth



Série MP

- Imprimantes d'étiquettes thermiques directes modulaires
- Particulièrement durables, mises au point pour un fonctionnement 24/7
- Résolution d'impression haut-de-gamme jusqu'à 600 dpi



PD45

- Imprimante d'étiquettes industrielles pour une hauteur minimale d'étiquettes de 5 mm
- Utilise la technologie de positionnement brevetée Dualsensor de Honeywell
- Vitesse maximale d'impression : 200 mm/s avec une résolution de 203 dpi





PM45

- Imprimante industrielle à mécanisme d'impression robuste entièrement métallique
- Résolution d'impression max. : 600 dpi ; vitesse maximale : 350 mm/s
- Honeywell Smart Parse permet de procéder à des modifications rapides de position et de taille des objets



Série PX45/PX65

- Imprimantes d'étiquettes industrielles à boîtier métallique robuste
- Vitesse d'impression maximale : 300 mm/s (PX45) ou 225 mm/s (PX65)
- Supportent PrintSet 5, PrintSet MC et Operational Intelligence



PX940

- Imprimante d'étiquettes industrielles à écran tactile couleur de 3,5"
- Impression exempte d'erreurs grâce à la technologie de vérification d'étiquettes (en option)
- Vitesse d'impression élevée : 350 mm/s



Consommables

- Médias durables pour toutes les imprimantes de Honeywell
- Étiquettes thermiques, rouleaux de tickets, têtes d'impression et plus encore
- Garantie à vie des têtes d'impression utilisées avec les médias de Honeywell

SOTI Connect

- Système de gestion IoT des imprimantes pour PC42/43, PD43/45, PM43/45 et PX4/6/940
- Permet l'accès à distance et l'établissement de règles d'automatisation
- Les fonctionnalités Remote-Support réduisent les temps d'immobilisation des appareils



Operational Intelligence

- Plate-forme basée Cloud pour la gestion des appareils
- Trois versions : Standard, Professional et Enterprise
- Permet l'identification d'erreurs potentielles avant qu'elles ne surviennent ainsi que la réparation à distance et la réduction des CTP des appareils



Mobility Edge

Honeywell Mobility Edge est une plate-forme matérielle et logicielle uniforme pour de nombreux ordinateurs mobiles de Honeywell. Elle offre le plus long cycle de vie de la branche, étant donné qu'elle supporte plusieurs générations de mises à jour Android avec des patches de sécurité qui dépassent le cadre du support Google typique. Ainsi, même les projets à long terme peuvent être développés et réalisés avec une grande efficacité technique et économique.



Smart Talk

- Communication uniformisée pour collaborateurs mobiles
- Communication intelligente pour n'importe quel appareil, n'importe quel système d'exploitation, partout
- Implémentation et maintenance simples, utilisation intuitive



Datalogic est l'un des constructeurs leaders mondiaux de la saisie automatique des données et de l'automatisation des process. Pionnier du scanning, Datalogic offre un portefeuille complet de lecteurs de codes-barres et de terminaux mobiles. Ce matériel robuste et de haute qualité satisfait aux exigences les plus sévères de flexibilité et de performance.



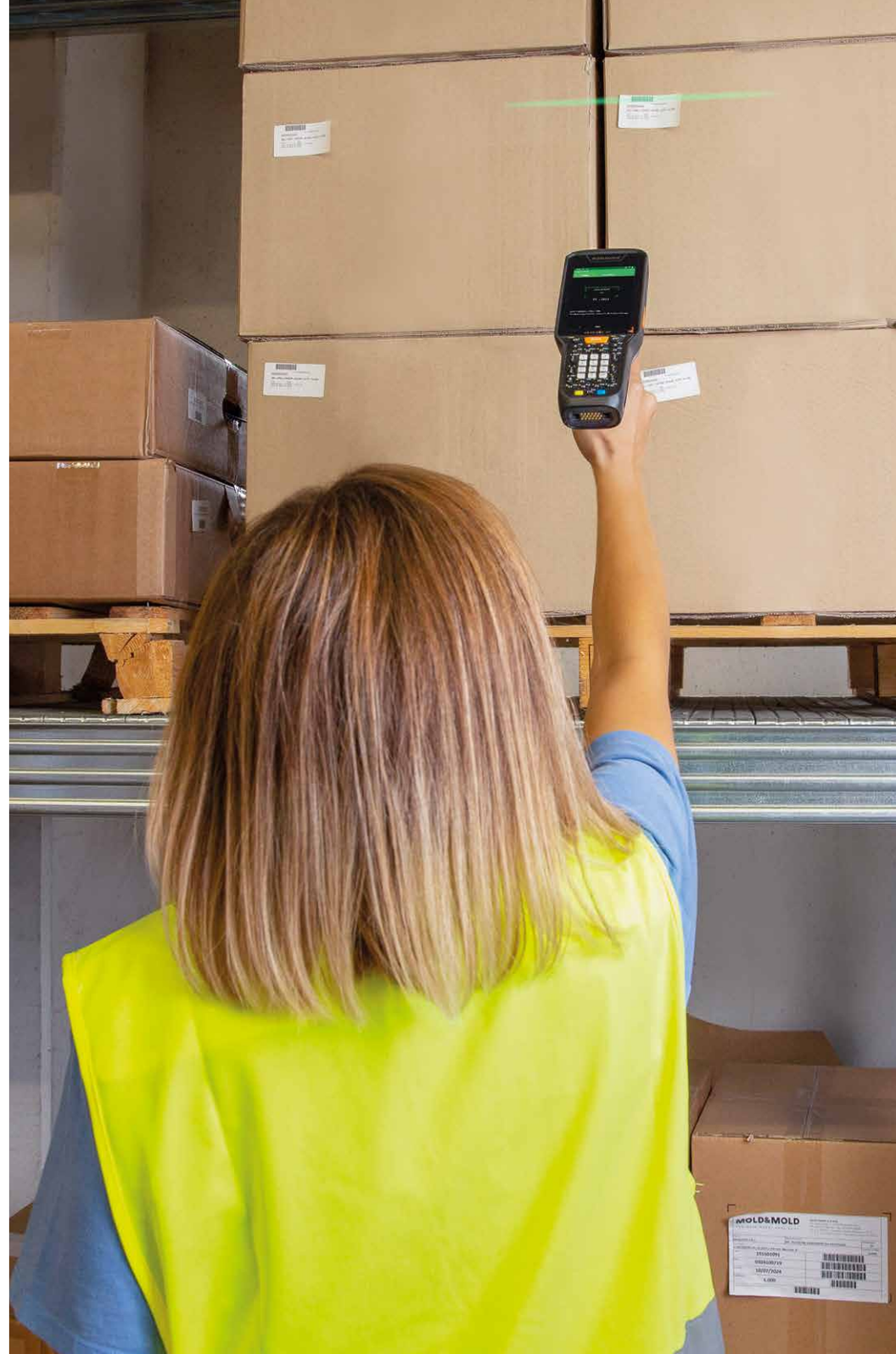
Découvrez d'autres produits Datalogic sur notre microsite !

Fondée en 1972 par Romano Volta, l'entreprise Datalogic a commencé par produire des capteurs optiques destinés à l'automatisation. Ainsi, Datalogic est l'une des premières entreprises à s'être lancée à la fin des années 1970 dans la mise au point d'appareils de lecture de codes-barres pour devenir l'un des leaders du marché européen dans ce domaine. Depuis cette époque, Datalogic est connue pour la qualité élevée de fabrication et le design de ses produits, notamment dans l'industrie, la logistique et le commerce de détail.

Avec son exceptionnel portefeuille de produits qui offre des appareils intelligents et interconnectés dédiés à la protection, à l'identification, à la reconnaissance, à la vérification et au marquage, Datalogic accroît l'efficacité et la qualité des process. Il n'est donc pas surprenant que, grâce à son vaste portefeuille de produits, Datalogic satisfasse aux exigences imposées par les applications tout au long de la chaîne logistique. Des lecteurs tactiles aux terminaux manuels robustes en passant par des imageurs haute performance, Datalogic offre tout ce dont les acteurs de l'entrepôt ont besoin pour répondre aux exigences de leur travail quotidien.

EASEOFCARE

Datalogic offre de vastes services POST-Sales : le service EASEOFCARE (EoC) prolonge le cycle de vie des appareils et accroît la productivité au sein de l'entreprise. Afin que vos clients bénéficient en permanence du soutien que réclament leurs exigences, les offres de service sont réparties sur trois domaines de support.





Série PowerScan 9600

- Robustes scanners portables pour la saisie rapide de codes-barres 1D et 2D, y compris variantes Auto Range et DPM
- Trois modèles : filaire (PD9600), Bluetooth (PBT9600) et radio (PM9600)
- Technologie 3GL et technologie Motionix de détection de mouvement de Datalogic



Skorpio X5

- Terminal mobile Android à écran WVGA de 4,3"
- Diverses possibilités d'adaptation, par exemple 3 layouts de clavier
- Batterie interchangeable de 3500 mAh (remplaçable à chaud), batterie étendue de 6 200 mAh en option



CODiScan

- Scanner 2D mains libres compact, sans fil
- Disponible comme Standard Range ou Midrange
- Jusqu'à 16 heures d'autonomie de batterie, poids : 44 grammes



Rhino II

- Terminal tactile portable embarqué
- Indépendant pendant 30 minutes avec batterie backup optionnelle
- Disponible en variante spécifique pour entrepôt frigorifique, à écran chauffé



Série Gryphon 4500

- Robuste scanner de codes-barres 1D, 2D et, en option, de codes-barres Digimarc
- Capteur mégapixel à haute résolution, capteur de mouvement à technologie Motionix de Datalogic
- Modèles : GD4500, GM4500 (radio), GBT4500 (Bluetooth)



Memor 11

- Terminal mobile Android (mises à jour jusqu'à Android 14+)
- Imageur 2D ultraplat pour la lecture dans des environnements sombres
- Batterie SafeSwap à fonction de chargement sans contact



2128P RFID Sled

- Lecteur RFID UHF (compatible avec Memor 11)
- Portée de lecture allant jusqu'à 9 m
- Logiciel de déduplication intégré, système ePop-Log, socle microSD



Datalogic Shield

Datalogic est également connue pour son logiciel Datalogic Shield qui protège les ordinateurs mobiles Android des entreprises grâce à des mises à jour de sécurité régulières. Par ailleurs, il offre un support tout au long du cycle de vie et deux ans de support supplémentaire après la fin de vie des appareils (EOL). Le logiciel englobe des révisions régulières du firmware, des mises à jour de sécurité trimestrielles et des mises à jour intégrales de versions Android et OS ainsi que l'élimination de ce que l'on appelle les bugs.



Connue dans le monde entier, l'entreprise TSC Printronix Auto ID Technology, en rapide expansion, est un constructeur taiwanais d'imprimantes d'étiquettes thermiques et de matériel d'Auto-ID de qualité destinés à de nombreuses branches – et notamment à l'entrepôt.

Le portefeuille de TSC Printronix Auto ID englobe un vaste choix d'imprimantes d'étiquettes thermiques innovantes, des modèles d'entrée de gamme adaptés aux petits budgets jusqu'aux imprimantes hautes performances pour grands volumes d'impression. Avec ces imprimantes, il est possible d'imprimer presque tout ce que réclame le quotidien de travail : des étiquettes à haute résolution avec graphiques et codes-barres, des étiquettes d'expédition, des étiquettes de marquage et des étiquettes spéciales pour le contrôle documentaire ou la gestion d'entrepôts, pour ne citer que quelques exemples. De plus, TSC Printronix Auto ID offre également différents consommables tels que des têtes d'impression aisément remplaçables, des cutters et des peelers.

Ce qu'il faut savoir à propos de TSC Printronix Auto ID

Depuis sa fondation en 1991, TSC Printronix Auto ID a vendu largement plus de six millions d'imprimantes d'étiquettes – preuve non seulement de la qualité élevée de ses produits, mais également de l'ampleur de leur domaine de mise en œuvre. Forte de cette solide position sur le marché, l'entreprise continue à se développer et fait bénéficier la mise au point et la fabrication de ses appareils de l'expérience de 30 années de succès ainsi que des nouveaux acquis de la recherche. Il en résulte des imprimantes aussi fiables qu'innovantes qui ont en commun une convivialité élevée et des résultats d'impression d'une grande qualité.





MB Series

- Robustes imprimantes d'étiquettes destinées à l'industrie légère
- Vitesse maximale d'impression : 203 mm/s avec une résolution allant jusqu'à 300 dpi
- Panneau latéral à large ouverture pour changement rapide de média, écran tactile de 3,5" en option



MH Series

- Conception ergonomique grâce au couvercle rabattable et à la possibilité de s'adapter à des espaces étroits
- Vitesse d'impression maximale : jusqu'à 356 mm/sec. à 203 dpi
- Large gamme d'accessoires tels que le coupe-étiquette ; plage de température : 0 à 40 °C (23 à 104 °F)



Série Alpha

- Imprimantes d'étiquettes thermiques directes mobiles avec fonction RFID en option
- Vitesse d'impression maximale : 127 mm/sec. à 203 dpi
- Résistante aux intempéries, fonctionne dans une large plage de températures : -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)



T4000 Series

- Conception ergonomique avec couvercle à double charnière, fonction RFID pour les étiquettes standard et métalliques
- Vitesse d'impression max. Vitesse d'impression : 254 mm/sec. à 203 dpi
- Boîtier métallique robuste avec revêtement anti-rouille, plage de température : 0 à 40 °C (23 à 104 °F)



Série T6000e

- Robuste imprimante industrielle Enterprise qui crée un standard en matière de productivité et se distingue dans les environnements dynamiques et volatils
- Vitesse d'impression maximale : 356 mm/s avec une résolution de 203 dpi.
- Idéale pour applications spéciales avec support pour ODV et RFID, plage de température : -5 jusqu'à 40 °C



Série T8000

- Imprimantes d'étiquettes thermique high-end pour un fonctionnement 24/7, conviviales, fournissant des résultats vérifiables à 100 %
- Vitesse maximale d'impression jusqu'à 14 pouces/s avec une résolution de 203 dpi
- Fonctionnent dans une vaste plage de température : -5 à 40 °C (23 à 104 °F)



Les solutions d'étiquetage de BarTender sont la pièce maîtresse des systèmes de la branche des transports, de la logistique et de l'entreposage – pour l'étiquetage, le suivi et le contrôle de ce qui est important.

BarTender, la solution d'impression d'étiquettes basée Windows leader du marché, est désormais également disponible sur terminaux mobiles et via n'importe quel navigateur Web. Elle permet la création et la gestion simples et professionnelles d'étiquettes, de balises RFID et de cartes dynamiques de qualité élevée... et bien plus encore.

Les solutions de gestion d'étiquettes du logiciel BarTender ou BarTender Cloud servent à l'étiquetage, au suivi et au contrôle de tout ce qui est important. Elles optimisent les process de création et d'impression d'étiquettes, accroissent la précision et garantissent le respect des dispositions légales. L'intégration parfaite dans les systèmes entrepreneuriaux permet la gestion centralisée de modèles d'étiquettes, de connexions de données et d'autorisations d'utilisateurs à partir de n'importe quel endroit. Grâce à la protection par mot de passe et à la consignation sûre des bases de données SQL, les informations sensibles restent protégées. Utilisez le potentiel de BarTender et hissez les process de transport et de logistique de vos clients à un niveau supérieur. Grâce aux pilotes d'impression de Seagull Scientific, plus de 8000 au total, BarTender est compatible avec de nombreuses imprimantes d'étiquettes.





Professional Edition

- Configuration et gestion simples des étiquettes
- Idéale pour les petites entreprises ou les départements individuels
- Accès aux banques de données, aux tableurs et autres fichiers



Automation Edition

- Méthodes d'intégration flexibles, logiciel rapide et très précis
- Automatise les procédures de travail et les tâches récurrentes se rapportant à l'impression
- Sur appel, réimpression des produits imprimés perdus ou endommagés



Enterprise Edition

- Pour les secteurs fortement réglementés et les entreprises multisite
- Facilite la gestion des fonctions de conception et d'impression des étiquettes
- Process de validation de l'impression Web et des flux de production indépendamment du site



App Mobile

- Impression d'étiquettes, d'étiquettes mobiles et de documents à partir de terminaux mobiles Android et iOS
- Utilise des fonctionnalités de BarTender Print Portal et de Print Station
- Plusieurs niveaux de sécurité avec authentification

BarTender Cloud

- Solution d'étiquetage pour connexion aux banques de données Cloud et intégration avec des systèmes Cloud et ERP On-Premises
- Utilisable avec le logiciel BarTender sur site
- Compatible avec Chrome, Firefox, Safari et Microsoft Edge sur n'importe quel ordinateur fonctionnant sous Windows 10/11.



BarTender Professional Services

- Support par des experts BarTender
- Compétence-clé : intégration de systèmes d'étiquetage
- Services taillés sur mesure (évaluation du système, installation, configuration, design d'intégration et de templates, implémentation et bien plus encore)



Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Depuis plus de 30 ans, Getac produit et commercialise des tablettes et des notebooks intégralement durcis destinés à des utilisations exigeantes. Ces appareils sont dotés des technologies les plus récentes et satisfont aux standards de qualité et aux normes de sécurité les plus exigeants.

De la mise au point à la production, les appareils durcis de Getac subissent des contrôles de qualité stricts afin de répondre aux standards internationaux d'épreuve et de certification les plus sévères, ce qui les rend si résistants qu'ils fonctionnent dans n'importe quel environnement, même en pleine tempête, par des températures extrêmes ou dans les milieux poussiéreux. Getac est également synonyme de technologies innovantes.

Les rudes conditions de travail en entrepôt représentent un défi majeur pour les tablettes et les notebooks conventionnels, mais pas pour les appareils durcis de Getac qui offrent une sécurité élevée, des transferts de données en temps réel et une remarquable performance graphique. Avec leur autonomie de batterie extrêmement longue, ils répondent aux exigences les plus élevées des collaborateurs de l'entrepôt. Grâce à des solutions logicielles spécifiquement mises au point et des accessoires variés, ils s'adaptent aux besoins individuels du quotidien de travail.



Découvrez d'autres
tablettes et notebooks
imbattables de Getac
sur notre microsite :



ZX70

- Tablette Android compacte entièrement durcie
- Écran tactile capacitif de 7", utilisable même avec des gants
- Vaste écosystème d'accessoires pour une extension individualisée



ZX10

- Tablette Windows entièrement durcie, avec Android 12
- Écran multi-touch Lumibond de 10,1" et Sunlight Readable Technology de Getac
- Deux batteries de 4990 mAh interchangeables (9980 mAh en option)



T800

- Tablette à processeur Intel Atom pour une performance maximale
- Parfaite utilisation d'une seule main grâce à un poids de 880 g et une épaisseur de 24 mm seulement
- Capture d'image par webcam FHD et caméra de 8 MP



UX10

- Tablette entièrement durcie à écran tactile de 10,1" FHD LumiBond, d'une luminosité de 1000 nits
- Jusqu'à 32 Go de mémoire, utilisation polyvalente avec clavier optionnel
- Processeur Intel Core i5/i7 de 12^e génération ou Intel Pentium Gold



F110

- Tablette entièrement durcie pour applications au bureau et sur le terrain
- Écran multi-touch de 11,6" 1000 nits – lisibilité optimale même en pleine lumière
- Rapidité de performance grâce à un processeur Intel Core i3/i5/i7 de 11^e génération



A140

- Tablette intégralement durcie à écran brillant de 14", avec jusqu'à 1 000 nits (lisible en plein soleil)
- Remplacement de la batterie pendant le fonctionnement grâce à LifeSupport
- Communication via Wi-Fi 6 et Bluetooth 5.2



Total Warranty Cover

La garantie Getac de trois ans « Bumper-to-Bumper » pour appareils intégralement durcis assure également les dommages accidentels sans frais supplémentaires, ce qui couvre les coûts totaux de possession étendus. De plus, elle permet aux utilisateurs, après un dommage accidentel, de faire tout simplement enlever leur appareil par Getac et de le récupérer réparé au bout de quelques jours.





Device Monitoring System (GDMS)

- Logiciel de traçabilité et de surveillance d'appareils installés
- Identifie les problèmes potentiels avant qu'ils ne deviennent graves
- Optimise les durées de vie et réduit les indisponibilités



KeyWedge

- Logiciel One-Touch pour la lecture de codes-barres avec la caméra placée sur la face arrière de l'appareil
- Offre différents modes de lecture et un assistant de configuration simple
- Aucun matériel supplémentaire ni aucune intégration de kits de développement de logiciels (SDK) ne sont nécessaires



VGPS

- Système de positionnement global virtuel de Getac (VGPS)
- Reproduit les données GPS physiques vers plusieurs ports COM virtuels
- Permet l'utilisation simultanée de plusieurs applications logicielles sur un seul et même appareil



deployXpress

- Solution basée Cloud de mise à disposition, de configuration et d'actualisation d'appareils Android
- Réduit le risque d'indisponibilité des appareils en raison d'erreurs de configuration ou de mises à jour de firmware
- Accès à distance possible



OEMConfig

- **Application logicielle gratuite** pour la configuration d'appareils Android sur plates-formes EMM
- Libère l'accès aux configurations propriétaires étendues des appareils
- Actualisation de tous les périphériques distants à partir d'un site central



Driving Safety Utility

- Logiciel pour véhicules avec fonction de verrouillage de l'écran pour moins de perte d'attention
- Capteur de mouvement Dual-Modus intégré avec Smart Docking
- Idéal pour une utilisation sur véhicules et chariots élévateurs



enrollXpress

- **Application logicielle gratuite** : supporte une série de plates-formes Enterprise Mobility Management (EMM) pour l'enregistrement rapide et simple d'appareils Android de Getac
- Durée d'enregistrement raccourcie – il suffit de générer et scanner un QR-Code pour enregistrer l'appareil
- Cryptée par somme de contrôle SHA256 + message codé AES256 + syntaxe Getac protégée



Total Solutions

Getac s'est donné pour tâche d'apporter une assistance à ses clients lors de la résolution de défis informatiques réels spécifiques de leur branche respective. En s'appuyant sur un vaste feedback clients, Getac Select propose des solutions complètes à la fois soigneusement sélectionnées et préqualifiées. Elles englobent des appareils durcis, des logiciels, des accessoires et des prestations de service professionnelles. Getac coopère avec un écosystème de partenaires ISV et IHV leaders qui ne cesse de se développer.



Panasonic CONNECT

Panasonic est l'un des constructeurs leaders de notebooks, d'appareils 2-en-1 et de tablettes durcis. Le design de chaque produit s'alimente de dizaines d'années d'expérience et d'un vaste feed-back clients. Les TOUGHBOOK résistent sans problèmes aux vibrations, aux chutes, à l'humidité, aux températures extrêmes et à une manipulation rude.

Le terme « TOUGHBOOK » est une marque protégée pour la gamme d'ordinateurs robustes de Panasonic depuis plus de 25 ans – c'est-à-dire des notebooks, des appareils 2-en-1 et des tablettes d'une robustesse particulière qui, jour après jour, dans le monde entier, font la preuve de leur force dans des situations critiques et dans des conditions hostiles.

Conformément à leur indice de protection élevé, les modèles TOUGHBOOK sont protégés contre la pénétration de poussière et d'eau et satisfont aux exigences du standard MIL-STD-810. De plus, les boîtiers TOUGHBOOK sont réalisés dans un alliage de magnésium léger présentant une solidité largement supérieure à celle d'un boîtier en plastique. Une suspension élastique assure à l'écran une protection supplémentaire contre les effets d'une chute.

Pour l'essentiel, Panasonic intègre dans ses appareils TOUGHBOOK des pièces issues de sa propre fabrication y compris la mise au point et l'optimisation de ses propres antennes – la véritable exigence de qualité TOUGHBOOK ne saurait être satisfaite autrement.





TOUGHBOOK G2

- Tablette entièrement durcie de 10,1", apte 5G, Windows 11 Pro
- Écran WUXGA très lumineux, à dalle tactile capacitive, utilisable avec des gants
- Deux baies modulaires d'extension interchangeables par l'utilisateur



Dock embarqué Gamber Johnson pour TOUGHBOOK G2/G1

- 16V DC-in, LAN, USB 3.0, série, HDMI, VGA, passage optionnel pour double antenne
- Offre un emplacement pour une batterie étendue, lecteur de cartes à puce, dragonne sur face arrière et arceau de protection
- Modèle de montage VESA 75, serrure avec clé



Station d'accueil en véhicule Havis pour TOUGHBOOK G1/G2

- Station d'accueil pour TOUGHBOOK G2 avec modèle de montage VESA 75
- 16V DC-in, série, VGA, HDMI, USB 3.0, LAN et passage optionnel d'antenne double
- Mécanisme ergonomique de docking et de déverrouillage à une main



Bloc d'alimentation robuste pour chariot élévateur

- Adaptateur électrique isolé pour chariots élévateurs
- Puissance de sortie : 15 VDC @ 6.0 A
- Température de service : -40 jusqu'à +40 °C



Dragonne rotative pour TOUGHBOOK G2

- Y compris bandoulière
- Dimensions : 250 × 203 × 20 mm
- Poids : 0,2 kg



X-Strap pour TOUGHBOOK

- Sangle en X élastique Infocase
- Taille : 160 × 100 × 5 mm
- Poids : 0,08 kg



TOUGHBOOK 55

- Notebook de 14" polyvalent, léger et robuste (HD ou Full HD), Windows 11 Pro
- Deux emplacements d'extension et TOUGHBOOK Universal Bay
- Jusqu'à 38 heures d'autonomie de batterie avec batterie double



Sacoche Toughmate 55 Always-On

- Sacoche spéciale pour TOUGHBOOK 55
- Anneaux en D pour utilisation avec bandoulière, sangle en X sur la face arrière
- Dimensions : 14,75" × 11,5" × 3,5"





Constructeur de scanners Bluetooth de codes-barres compacts, durables et fiables et de leurs accessoires mobiles, KOAMTAC est connu dans le monde entier et présent dans de nombreux domaines de travail, notamment dans l'entrepôt et la gestion des stocks. Son portefeuille de produits comprend également des appareils de lecture RFID à courte ou longue distance de lecture ainsi qu'une fonction intégrée de recharge de smartphones et de tablettes.

Depuis sa fondation en 2002, l'entreprise suit la vision de son fondateur, le Dr. Hanjin Lee, ingénieur et inventeur, qui souhaitait révolutionner le marché des codes-barres, du RFID et du paiement et démarquer ses produits de la concurrence par leur qualité et leur polyvalence. À cette fin, il les a rendus universellement compatibles avec toutes les plates-formes technologiques – d'Android à Windows en passant par iOS et MacOS. De même, il a identifié très tôt le potentiel de croissance des smartphones et des tablettes, si bien que KOAMTAC est devenue la première entreprise à produire des scanners Bluetooth de codes-barres compatibles avec des produits Apple iOS.

La mission entrepreneuriale de KOAMTAC est donc aisément expliquée : construire des scanners Bluetooth de codes-barres faciles à utiliser et d'un prix compétitif pour apporter une assistance effective aux entreprises lors de l'accroissement de leur productivité et de la réduction de leurs coûts et de leurs dépenses de temps.

Pour remplir sa mission, KOAMTAC agit dans le monde entier à partir de son siège principal de Princeton, New Jersey (U.S.A.) et d'un site de production situé à Séoul (Corée du Sud). Par ailleurs, l'entreprise dispose d'un centre de solution à Milan (Italie), d'un bureau de vente à proximité d'Oldenburg (Allemagne), qui dessert la région DACH, et d'un bureau régional de vente à Tokio (Japon).





KDC180

- Scanner Bluetooth de codes-barres, compatible avec des accessoires mobiles : déclencheur à anneau et gants de sécurité
- Variantes : chargeur sans fil, clavier, lecteur UHF 0,5 W, moteurs de lecture optionnels pour portées moyennes et étendues
- Batterie de 1010 mAh amovible rechargeable incluse



KDC180U

- Lecteur UHF 0,5 W, compatible avec des accessoires mobiles : déclencheur à anneau et gants de sécurité
- Écran OLED de 1" avec cinq indicateurs LED programmables
- Variantes : UHF 0,5 W ainsi que UHF 0,5 W et codes-barres



Déclencheur à anneau KDC180

- Le déclencheur à anneau se porte sur l'index et le majeur
- Convient aux droitiers comme aux gauchers
- Bouton de numérisation actionné avec le pouce



Gant de sécurité KDC180

- Gant à doigts ouverts pour la collecte de données en mains libres
- Réalisé en fil durable, léger et résistant aux coupures
- Disponible pour la main droite et la main gauche



KDC185

- Scanner de codes-barres compact pour une utilisation avec accessoires mobiles : déclencheur à anneau et gant de sécurité
- Écran OLED de 0,66" avec deux indicateurs LED
- Batterie 500 mAh, passe automatiquement en mode repos



Déclencheur à anneau KDC185

- Déclencheur à anneau pour l'index droit ou l'index gauche
- Bouton de numérisation actionné avec le pouce
- N'a besoin d'aucune autre source d'énergie ni d'autres périphériques



Gant de sécurité KDC185

- Réalisé en fil durable, léger et résistant aux coupures
- Disponible pour la main droite et la main gauche
- Peut également se porter sur un gant de travail/un gant d'hiver



SKX6Pro SmartSled

- Solution de lecture SmartSled conçue pour le Samsung Galaxy XCover 6, à scanner 2D intégré à 3 options de portée
- Disponible en plusieurs versions, y compris lecteur UHF 1 W et poignée-pistolet
- Certifié IP67 : étanche à la poussière et à l'eau



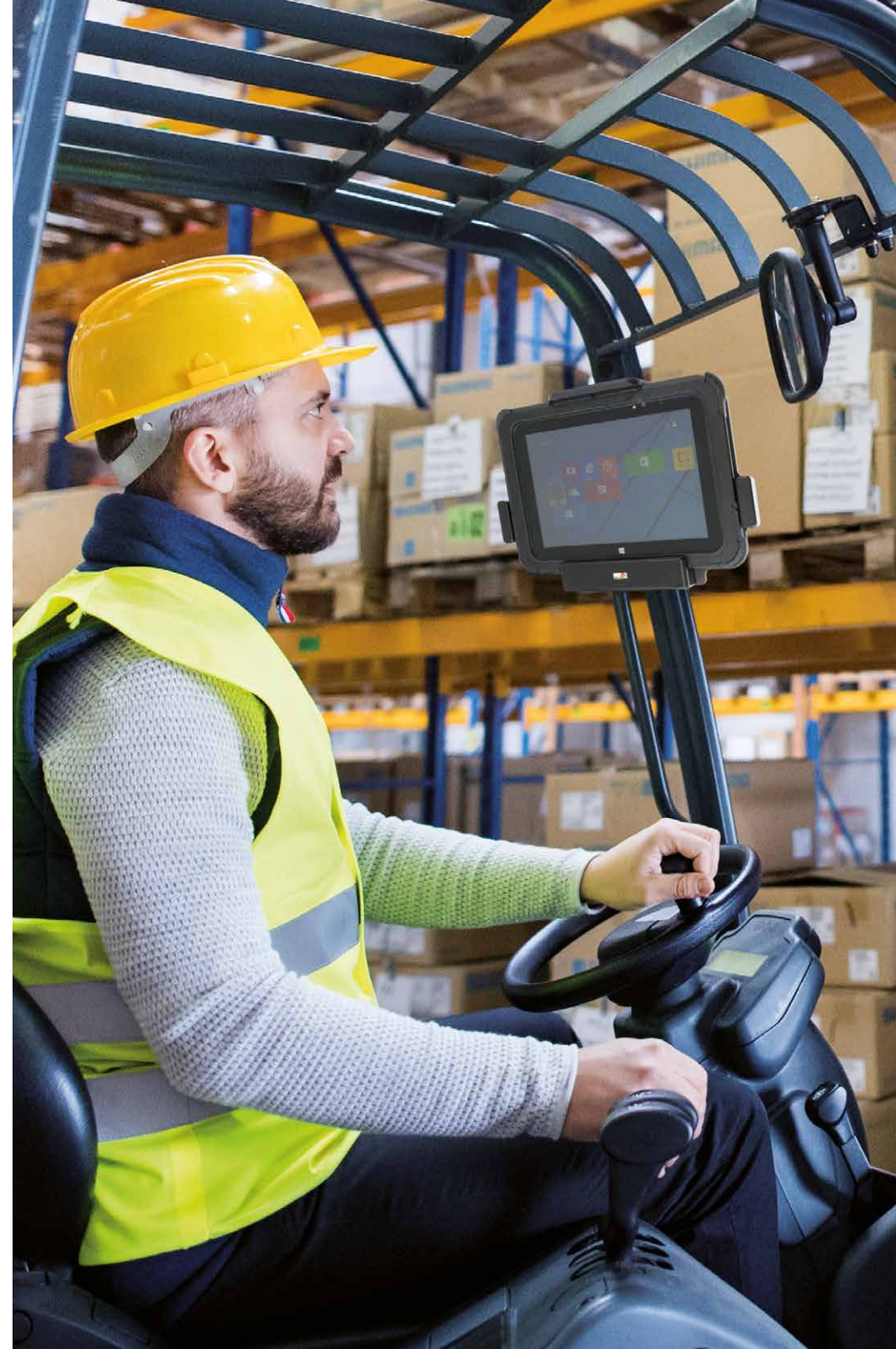


Quand on veut que ça tienne, on choisit Brodit !
Ce nom est synonyme de fixations ingénieuses, utilisables individuellement pour terminaux mobiles, tablettes, imprimantes d'étiquettes et imprimantes mobiles, terminaux sur chariots élévateurs et appareils GPS des constructeurs leaders.

Brodit a été fondée en 1983 à Karlsborg. Ebbe Johansson, un chauffeur de taxi, avait acheté son premier appareil radio et avait besoin d'un emplacement sûr où poser son appareil pendant les trajets. N'en trouvant aucun, il se mit à l'œuvre et, dans son garage, travailla sur un morceau de plastique qu'il mit en forme. Cette construction ne passa pas inaperçue. Au vu de l'enthousiasme de ses collègues, Ebbe comprit la véritable valeur de son idée et fonda sans autre forme de procès l'entreprise Brodit.

Aujourd'hui, Brodit est l'un des leaders du marché mondial des solutions de fixation destinées aux appareils embarqués et exporte ses fixations dans 30 pays. Leur construction, leur mise au point et leur fabrication en Suède sont garanties d'une qualité élevée, permettent des délais de livraison brefs et offrent une meilleure sécurité de livraison.

Le portefeuille de produits de Brodit englobe des fixations actives et passives spécifiques destinées aux ordinateurs mobiles ainsi que des composants pour l'intégration en véhicules et l'installation sur des chariots élévateurs. Parmi ces composants, citons notamment des plates-formes de montage spécifiques des véhicules, appelées Pro-Clips, des fixations à socle de tailles diverses, des pinces pour tubes et chariots élévateurs, des fixations magnétiques et des fixations à ventouse destinées à une utilisation industrielle. Les fixations actives spécifiques des appareils créées par le spécialiste suédois sont disponibles avec une fiche pour allume-cigare ou avec des extrémités de câble ouvertes pour une installation fixe en environnement 12/24 V. En option, toutes ces fixations peuvent également être verrouillées, raison pour laquelle elles sont très appréciées, avant tout dans les secteurs exigeants de l'entrepôt.





216088 – Fixation active Zebra MC33xx

- Fixation active pour installation fixe 12/24 V
- Convient aux terminaux mobiles Zebra MC3300
- Avec verrouillage, bloc d'alimentation inclus (extrémité ouverte)



216283 – Station de recharge Zebra MC93xx

- Station de recharge à bloc d'alimentation inclus (rotule murale)
- Convient aux terminaux mobiles Zebra MC93xx
- Différents plugs (EU, UK, US)



736266 – Fixation active Zebra ET5x Module Upgrade

- Convient aux tablettes Zebra ET5x (10,1") à cadre durci
- Station de chargement en véhicule, verrouillable, 2 clés incluses, avec USB hôte
- Avec trous standard AMPS, VESA75



216145 – Fixation pour imprimante Zebra ZQ630

- Convient à l'imprimante Zebra ZQ630
- MultiMoveClip avec Sliding Power Block
- Amortisseur de vibrations disponible en option



735306 – Station de recharge en véhicule pour terminaux mobiles Zebra TC53/TC58

- Fixation active avec fiche pour allume-cigare
- Convient aux terminaux mobiles TC53/TC58 de Zebra
- À serrure verrouillable



216239 – Fixation universelle pour scanner

- Fixation passive universelle pour scanners
- Convient aux appareils à poignée-pistolet
- Dimensions intérieures de la fixation : 83 × 124 × 58 mm (L × H × P)



215889 – Fixation Heavy Duty pour chariot élévateur

- Fixation pour chariot élévateur, à crémaillère, à serrage avec plaque de montage de 6"
- Perçages AMPS de 4 mm
- Épaisseur : 5–130 mm ; largeur max. : 87 mm ; longueur : 164 mm



215838 – Fixation Heavy Duty à plaque de montage

- Fixation de 6" à plaque de montage, avec écrou papillon
- Plaque de base ronde, petites dents, perçages AMPS
- Longueur totale : 164 mm



CITIZEN

Citizen propose une offre complète de solutions d'impression et met au point ses appareils de telle sorte qu'ils satisfont aux exigences spécifiques de n'importe quelle application. Citizen est un leader de la mise au point d'imprimantes et fournit des imprimantes « Best in Class » qui se démarquent des autres en matière de fiabilité, de coûts de possession et de design innovant.

Citizen est conscient que les exigences et les contraintes imposées à l'entrepôt augmentent rapidement, raison pour laquelle il est indispensable d'équiper les entrepôts de solutions d'impression qui en tiennent compte. Les imprimantes d'étiquettes de Citizen satisfont à toute une série d'exigences dans l'entrepôt. Citons par exemple l'impression d'étiquettes d'expédition, d'inventaire, de produit, d'étiquettes PCB, de numéro de pièces et d'autres étiquettes spéciales. Chaque imprimante de Citizen dédiée à l'entrepôt dispose d'un boîtier robuste, de têtes d'impression durables et, en option, de garanties pour une grande longévité.



Pour plus d'informations sur les imprimantes Citizen résistantes aux désinfectants et sur le boîtier autoprotégé, veuillez contacter votre représentant commercial !



Découvrez d'autres imprimantes de Citizen sur notre microsite :





Série CL-E300

- Imprimante d'étiquettes desktop de 4", à certification Energy Star
- Idéale pour les étiquettes d'expédition, imprime également des étiquettes désinfectables
- Permet un contrôle à distance par application Web LinkServer



CL-S521II

- Imprimante d'étiquettes desktop à Cross-Emulation
- Traite différents types de média, y compris les étiquettes spéciales et les bracelets
- Largeur max. d'étiquette : 118 mm jusqu'à une vitesse de 150 mm/s



CL-S621II

- Imprimante d'étiquettes thermique directe / à transfert thermique
- Largeur max. d'étiquette : 118 mm jusqu'à une vitesse de 150 mm/s
- Émulation : EPL, ZPL et Datamax en un seul appareil



CL-S631II

- Imprimante d'étiquettes desktop conviviale, à boîtier stable
- Idéale pour l'impression de petites étiquettes détaillées et d'étiquettes pour rebord d'étagères
- Largeur max. d'étiquette : 118 mm, avec une résolution allant jusqu'à 300 dpi



CL-S6621

- Imprimante d'étiquettes desktop ultracompacte pour média d'une largeur de 6"
- Impression thermique directe ou par transfert thermique, de haute qualité (203 dpi)
- Robuste et conviviale pour une utilisation quotidienne



Série CL-E720

- Imprimantes d'étiquettes midrange pour volumes moyens d'impression
- Impression de haute qualité grâce au mécanisme ARCP de Citizen
- Mécanique Hi-Open et Hi-Lift pour un remplacement facile des média



CL-S700II

- Imprimante industrielle d'étiquettes pour moyens à gros tirages
- Mécanisme éprouvé ARCP de Citizen pour des résultats d'impression de haute qualité
- Imprime au choix en mode thermique direct ou en transfert thermique



CL-S700RII

- Imprimante d'étiquettes grande vitesse à fonction interne de pré-décollage et de rembobinage
- Vitesse maximale d'impression : 254 mm/s avec une résolution de 203 dpi
- Interface multiple avec RS-232, USB et parallèle





Elo est l'inventeur de l'écran tactile et l'un des leaders mondiaux du domaine de la technologie tactile. L'entreprise produit et commercialise une gamme complète d'écrans tactiles, de moniteurs tactiles et d'ordinateurs tactiles.

L'entreprise Elo Touch Solutions, fondée il y a plus de 50 ans, a été la première à mettre au point et à développer la technologie tactile. Depuis cette époque, les utilisateurs du monde entier ne jurent que par les systèmes d'écrans tactiles d'Elo, leurs exceptionnelles propriétés techniques et leur simplicité d'utilisation. Entre-temps, le portefeuille d'Elo comprend des écrans allant des terminaux portables jusqu'au grand format de 165 cm (65") en différents facteurs de forme et différentes configurations disponibles en diverses variantes d'équipement, des écrans tactiles ainsi que des ordinateurs tactiles Android, Linux et Windows performants. De plus, Elo offre des solutions intelligentes telles que des périphériques clip-on Elo Edge Connect et la plate-forme EloView pour la télégestion d'appareils et de contenus.

Afin que les écrans tactiles, les moniteurs tactiles et les ordinateurs tactiles satisfassent aux exigences sévères et variées imposées par l'entrepôt dans son intégralité, Elo adapte avec une parfaite précision le design et les fonctionnalités de chacun de ses produits. De vastes options de périphériques pour solutions multifonctionnelles interactives, des technologies tactiles particulièrement résistantes et une structure modulaire couvrent une large gamme d'applications.



Découvrez d'autres produits Elo sur notre microsite !



I-Série 4

- Système interactif tout-en-un avec Android 10 (GMS)
- Disponible comme écran tactile Full-HD de 10", 15" ou 22" à 10 points tactiles
- Idéal pour tables de conditionnement, chariots motorisés, applications d'automatisation



M50

- Ordinateur portable Android pour expédition et réception de marchandises, chargement et déchargement, gestion des stocks
- Batterie de 4 000 mAh, interface de recharge Qualcomm Quick Charge 4
- USB-C, Bluetooth 5.0, WiFi (2x2 MU-MIMO), 4G/LTE et NFC



EloCare

EloCare offre un vaste support pour assister les entreprises à chaque étape de leur action – des mises à jour Android de sécurité et des prolongations de garantie jusqu'à l'échange sur site et la protection étendue des appareils, la protection contre les dommages accidentels et d'autres prestations de service spécialisées.

EloView

EloView s'intègre sans problèmes dans les process entrepreneuriaux existants et offre une mise à disposition simple de logiciels. EloView permet l'automatisation, la mise à disposition et la gestion à distance d'appareils et de contenus. EloView a été mis au point pour simplifier et automatiser la configuration et la mise en œuvre d'appareils Elo Android sur plusieurs sites.

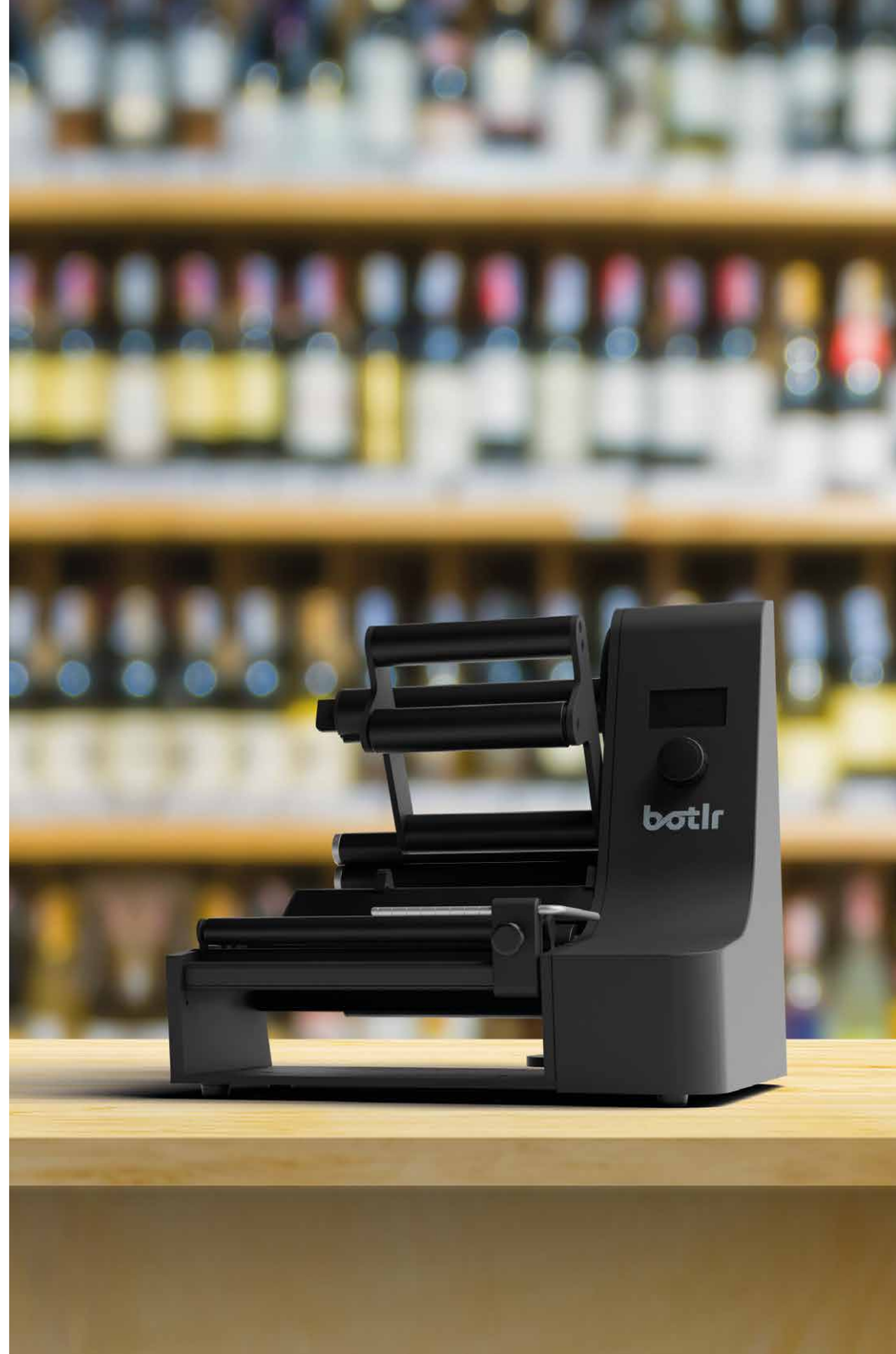


Labelmate est l'un des constructeurs leaders mondiaux de distributeurs et de compteurs d'étiquettes, de stations de déroulement et de ré-enroulement ainsi que d'accessoires d'étiquetage destinés à l'entrepôt. Ce constructeur offre des produits d'une qualité et d'une fiabilité inégalées dans ce domaine.

Il y a plus de 20 ans que Labelmate s'est donné pour tâche de rendre l'impression d'étiquettes plus facile, plus rapide et plus efficace. À cette fin, le constructeur met au point des appareils intelligents et durables qui apportent une assistance à l'opérateur, pendant et après l'impression ou le process d'application.

Tous les produits sont fabriqués d'après des standards industriels sévères, ce qui les rend particulièrement conviviaux, robustes et d'une fiabilité absolue. La qualité des produits du constructeur se reflète également dans un programme de garantie inégalé offrant une garantie restreinte de trois ou cinq ans.

Labelmate s'appuie entièrement sur une production interne pour tous les produits de sa gamme. Les ventes, le support, le développement des produits et la production de Labelmate se trouvent au cœur de l'Europe, au sud de Bruxelles, à Lot (Belgique). Les produits sont disponibles dans 70 pays du monde entier.





LD-100-RS

- Distributeurs d'étiquettes pour le ré-enroulement du support
- Vitesse minimale : 11 cm/s
- Largeur max. d'étiquette : 115 mm ; longueur d'étiquette : 6 à 150 mm



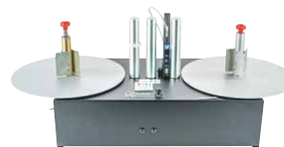
UNI-CAT-CHUCK

- Enrouleur d'étiquettes haute performance pour imprimantes couleur à jet d'encre et industrielles à transfert thermique
- Vitesse maximale : 80 cm/s
- Diamètre max. de rouleau : 300 mm ; largeur max. de rouleau : 170 mm (220 et 270 mm en option)



MC-11

- Dérouleur pour imprimantes desktop et midrange à transfert thermique
- Vitesse maximale : 50 cm/s
- Diamètre max. de rouleau : 220 mm ; largeur max. de rouleau : 125 mm



RRC-330

- Compteur d'étiquettes pour une utilisation desktop, convient également à la refente de rouleaux d'étiquettes
- Vitesse : 72 à 235 cm/s
- En option : avec capteurs à ultrasons pour étiquettes transparentes et foncées



CAT-3-ACH

- Ré-enrouleur robuste pour imprimantes industrielles à transfert thermique
- Vitesse maximale : 125 cm/s
- Diamètre max. de rouleau : 280 mm ; largeur max. de rouleau : 155 mm



BOTLR

- Étiqueteuse pour 1 ou 2 étiquettes sur chaque bouteille entre 13 et 120 mm
- Dimensions : 376 × 364 × 533 mm (L × H × P)
- Capteur unique en son genre pour étiquettes normales, transparentes et de forme spéciale



APPELEZ-NOUS:



0800 52758324



800 033330



+43 1 4852605-20



0800 297971



800 033330



+43 1 4852605-20



+49 6081 600-200



80 884964



+43 1 4852605-20



0800 8766807



+46 8 52500999



+43 1 4852605-20



0800 52758324



800 789251



+43 1 4852605-20



0800 20999



+356 2132 0945



+43 1 4852605-20



0800 527583



+49 6081 600-200



+43 1 4852605-20



800 52758324



800 035702476



Jarltech Europe GmbH

Jarltech-Platz 1 // 61250 Usingen // Allemagne

Téléphone : +49 6081 600-100 // Fax : +49 6081 600-500

europe@jarltech.com // www.jarltech.com

warehouse.jarltech.com