

DU MATÉRIEL DÉDIÉ AUX

TRANSPORTS ET LOGISTIQUE



JARLTECH

Uniquement pour revendeurs

TRANSPORTS ET LOGISTIQUE

Deux brillantes perles de la chaîne de valeur



Les tâches de la logistique sont multiples. Elles englobent tout ce qui relève de la planification, du pilotage, de la mise à disposition et de l'optimisation des process tout au long de la chaîne de valeur. En l'occurrence, la logistique des transports se concentre sur l'ensemble des opérations qui, dans la logistique, impactent le transport.

Gestion : tout est sous contrôle

Dans les transports et la logistique, le facteur temps joue un rôle essentiel. Pour que tous les process de la chaîne de valeur soient mis en œuvre avec succès en un temps aussi bref que possible, tout doit être parfaitement coordonné. Un retard dans un process freine le process suivant – il en résulte une perte. Pour éviter une telle situation, il est nécessaire que toutes les données impactant les process soient constamment disponibles en temps réel afin de pouvoir les comparer aux données historiques. En présence de données divergentes, il est possible de procéder à une analyse immédiate menant à l'identification des causes et à leur élimination. En l'occurrence, les technologies et les logiciels d'Auto-ID les plus récents jouent un rôle majeur.

Approvisionnement : réceptionner et stocker la marchandise

Au quotidien, les équipes doivent toutes affronter le même challenge : les marchandises entrantes sont contrôlées à la fois à partir du bon de livraison et visuellement – ces contrôles font appel aux technologies Auto-ID. Si tout est en ordre, la marchandise est mise en stock jusqu'à son transfert à la sortie des marchandises aux fins de réexpédition.

Picking : préparer la bonne marchandise pour l'expédition

La préparation des commandes rassemble des quantités partielles de marchandises qui sont ensuite emballées de manière sûre pour l'expédition et munies d'étiquettes. Pour toutes ces tâches, les collaborateurs utilisent des technologies Auto-ID.

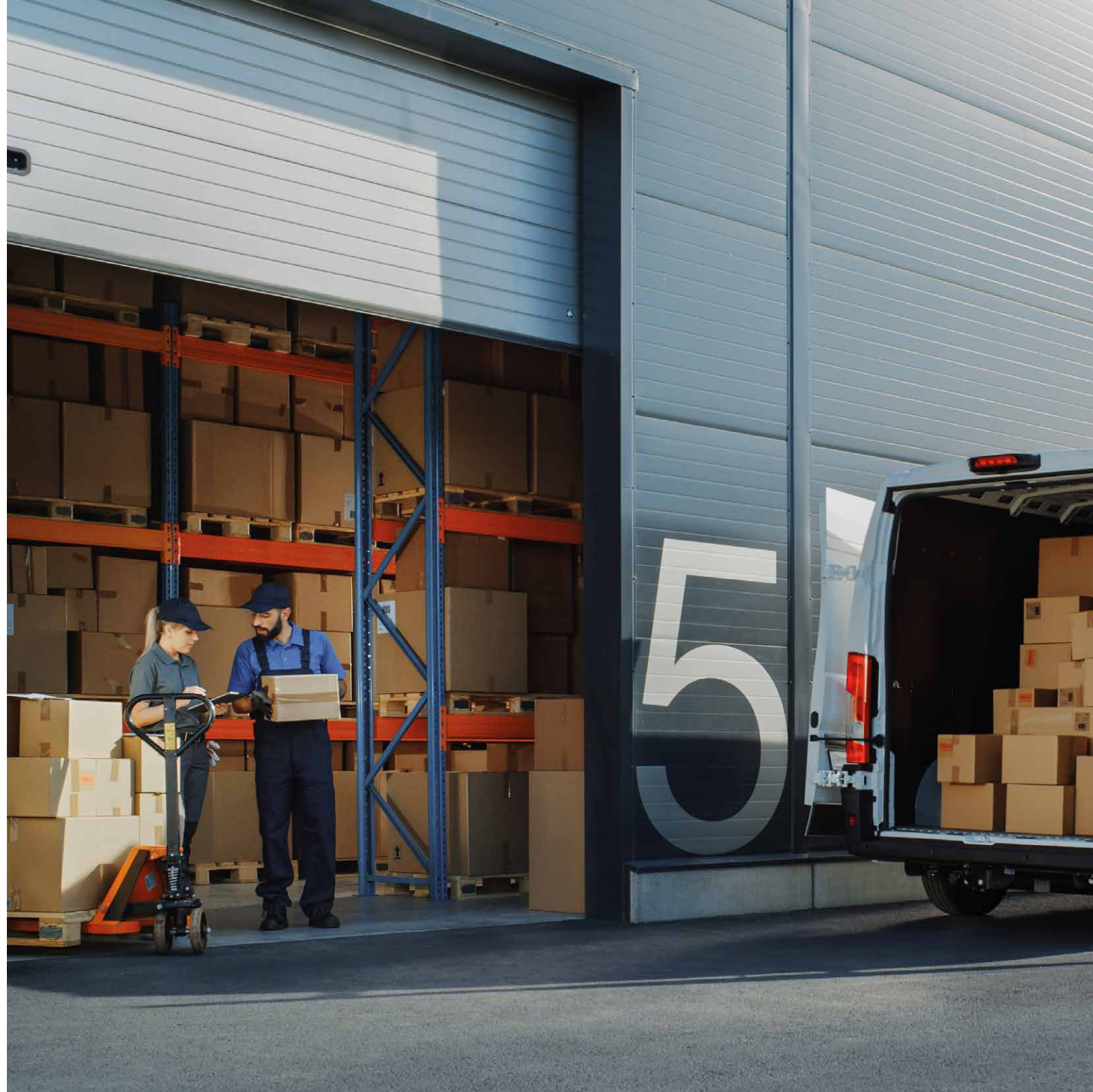


Sortie des marchandises : bonne route !

À la sortie des marchandises, les marchandises sont préparées en vue de leur expédition. Il est procédé à un contrôle de qualité et d'identité, tandis que les documents nécessaires à l'expédition sont établis. L'expédition a pour objectifs des temps de passage rapides et une consolidation judicieuse.

Nous accélérons votre business dans les transports & la logistique

Dans cette brochure, vous trouverez un large choix de matériel innovant spécifiquement conçu pour une mise en œuvre dans l'environnement exigeant du transport & de la logistique. Tous les appareils disposent de technologies innovantes et d'un boîtier particulièrement résistant et offrent une performance élevée et une grande ergonomie. Des accessoires permettent de les adapter aux exigences individuelles.





Dans le transport et la logistique, grâce à leurs technologies novatrices, les robustes scanners pour codes-barres, ordinateurs, tablettes et imprimantes Zebra pour étiquettes assurent une plus grande transparence au sein de l'entreprise. Ainsi, vos clients ont accès en temps réel à toutes les données, ce qui leur permet de prendre les décisions plus efficacement.

De jour en jour, les exigences s'appliquant aux entreprises de transport et de logistique augmentent. Les collaborateurs sont sous pression, le respect des consignes est complexe et les clients attendent un service toujours meilleur et toujours plus rapide, et toutes les informations en un clic. Pour tous ces défis, on se fie aux équipements matériels de Zebra. Grâce aux logiciels et aux équipements matériels de Zebra, vos clients ont un entrepôt et une flotte plus intelligents et plus efficaces. Vous obtenez en quelques secondes une vue d'ensemble sur toutes les données et tous les processus, et donc une transparence maximale : cela permet d'assurer un fonctionnement sans accroc et d'augmenter la productivité.

Que ce soit en entrepôt, dans la rue, sur les rails, dans les airs ou sur l'eau : Grâce aux équipements matériels Zebra et aux solutions logicielles correspondantes, vous faites avancer vos clients actifs dans le transport et la logistique ! Les outils évolutifs de **Zebra DNA** assurent une meilleure performance des appareils Zebra, ce qui permet d'accroître l'efficacité tant sur site qu'en déplacement.

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



Découvrez d'autres produits Zebra sur notre microsite !



TC22/TC27

- Terminal mobile Android à écran 6" FHD+ (mise à jour possible jusqu'à Android 16)
- Deux modules de scannage disponibles : SE4710 ou SE55 avec IntelliFocus
- Wi-Fi 6/Wi-Fi 6E ; TC27 : 5G, 4G LTE



TC52x/TC57x

- Écran tactile HD 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 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 capacitif HD 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 Android 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



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)





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)



ET40/ET45

- Tablettes commerciales à écran Multi-Touch 8" ou 10"
- Scanner Enterprise intégré (SE4100, SE4710 ou SE55 avec IntelliFocus)
- IP65, MIL-STD-810H, convient pour le travail en déplacement et en entreprise



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 Go RAM, 64 Go eMMC



Série L10/L10ax

- 10.1" 2K resolution display with Corning Gorilla Glass 3 and 1,000 nits
- MIL-STD-810H- and IP65-certified, C1D2 protection for potentially explosive areas
- Integrated fingerprint reader, removable SSD, TPM 2.0



ET60/ET65

- Tablettes commerciales robustes et polyvalentes, intégrables dans les chariots élévateurs / les machines de chargement
- Écran WUXGA 10,1" avec 1000 nits, compatible jusqu'à Android 16
- Batterie Hot-Swap 8920 mAh, en option : Batterie 17840 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

- 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 couleur tactile 2"-AMOLED, batterie 800 ou 1300 mAh



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 3 350 mAh ou batterie étendue 5000 mAh PowerPrecision+
- Boîtier désinfectable / convient pour les applications en chambre froide



RFD90

- Lecteur UHF-RFID avec portée de lecture allant jusqu'à 22,9 m
- Lecteurs : jusqu'à 1 300 puces RFID par seconde
- Déclencheur trifonction programmable, batterie 7 000 mAh PowerPrecision+



CS60

- Scanner compact de poche, fonction de charge par induction
- Conception robuste en une pièce, facile à nettoyer
- Variantes disponibles à câble ou sans fil



Série DS2200

- Imager Area polyvalent pour codes-barres 1D/2D
- Capte également depuis l'écran, les cartes clients, les codes de réduction, les bons d'achat et bien plus encore.
- Plus de 90 configurations internationales de clavier pré-installées





Série DS8100

- Imager Area haute puissance pour codes-barres 1D, 2D et Digimarc
- Grâce à sa caméra haute résolution, capture également des pages DIN A4 entières
- Batterie PowerPrecision+ ou condensateur PowerCap



Série LI3600

- Des scanners industriels ultra-robustes pour toutes les applications 1D.
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Résiste aux températures extrêmes de -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



DS9300

- Imager de présentation pour 2D, OCR, DotCode et Digimarc (en option)
- Microprocesseur 800 MHz avec technologie PRZM
- Désactivation optionnelle des étiquettes anti-vol EAS



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



ZD411

- Imprimante de bureau intuitive 2" peu encombrante
- Au choix impression thermique directe ou transfert thermique
- Idéal pour une vaste palette d'applications d'étiquetage et de marquage



ZD611

- Imprimante de bureau 2" de nouvelle génération
- Modèles : Impression thermique directe ou transfert thermique, RFID et Linerless
- Affichage de statut et écran tactile (uniquement modèle à transfert thermique)



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 technicité, 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



Série ZE500

- Module d'impression OEM pour impression thermique directe ou transfert thermique
- Longueurs de supports variables, de 25,4 à max. 3801 mm (ZE521)
- Vitesse d'impression maximale : jusqu'à 457 mm/sec. (ZE511)



Série ZQ200 Plus

- Imprimante mobile pour bons et étiquettes, avec batterie 2550 mAh
- Vitesse d'impression max. de 60 mm/sec. à 203 dpi
- USB-C 2.0 (à charger), Bluetooth 5.0 (BLE) et étiquette NFC passive



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





PELICAN DELIVERY

PELICAN DELIVERY

P PELICAN DELIVERY
Ship To:
Ivory Retail Park
Skelton, Doncaster
DN41 6TF



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 6600 mAh/différents capteurs / Bluetooth, Wi-Fi 5/version Linerless et RFID (ZQ630 Plus) disponible



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)



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



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 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™

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



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



PRETUNED
BY ZEBRA DNA

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



Honeywell

Le portefeuille de produits de Honeywell est l'un des plus vastes de la branche AIDC. Il offre tout ce dont les collaborateurs des transports et de la logistique 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/CT45 XP

- Terminal mobile Android universel (Android 13 garanti et Android 14 et 15 supportés sous réserve de faisabilité)
- Capturent les données rapidement et avec précision jusqu'à une distance de 24 m
- USB-C 3.0, 4G LTE, NFC, GPS, Wi-Fi 6 (en option), Bluetooth 5.1 et BLE (CT45 XP)



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



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

- Appareil mobile ultra-robuste, le plus avancé de la branche, prêt pour n'importe quel 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



ScanPal EDA61K

- Terminal portatif 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



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



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





CW45

- Ordinateur portable Android à écran lumineux Full-HD
- Mobility Edge, compatibilité avec Android OS 12 à 15
- Pour le chargement/le déchargement de véhicules, le tri, la vérification de livraisons



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)



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



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 (RFID scanner)

- Scanner intelligent de codes-barres 2D à fonctionnalités RFID et option de portage annulaire ou sur le dos de la main
- Variante étendue à écran disponible
- En option, possibilité de mise au point de ses propres applis



PX45/PX65 Series

- 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



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



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 avec une résolution de 203 dpi



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



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

Mobility Edge

Honeywell Mobility Edge est une plateforme 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.



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



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.

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.



Découvrez d'autres
produits Datalogic sur
notre microsite !



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



Skorpion X5

- Terminal mobile Android à écran WVGA de 4,3"
- Diverses possibilités d'adaptation, par exemple 3 layouts de clavier
- Batterie interchangeable de 3 500 mAh (remplaçable à chaud), batterie étendue de 6 200 mAh en option



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)



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



Memor 11

- Terminal mobile Android (mises à jour jusqu'à Android 14+)
- Imageur 2D ultraplats 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), ce qui 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 des 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 aux transports et à la logistique.

Le portefeuille de TSC Printronix Auto ID englobe un vaste choix de différentes imprimantes d'étiquettes thermiques. 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 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.





Série DA

- Imprimante desktop pour tickets, étiquettes et étiquettes d'expédition
- Résolution maximale : 203 ou 300 dpi à une vitesse allant jusqu'à 152,4 mm/s
- Supporte les langages d'impression Line Mode, Eltron, Zebra et Datamax



Série MB

- Imprimantes d'étiquettes pour l'industrie légère, l'entrepôt et l'atelier, compacte et robuste, à haut débit d'étiquettes
- Vitesse maximale d'impression : 254 mm/s avec une résolution de 203 dpi
- Fonctionnent dans une vaste plage de température : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)



MH Series

- Conception ergonomique grâce au couvercle rabattable qui s'adapte aux 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 MX

- Imprimante industrielle avec boîtier — robuste en aluminium moulé par injection, adaptée à un fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7
- Vitesse d'impression maximale : 457 mm/sec. à 203 dpi
- Reconnaissance très précise des étiquettes miniatures jusqu'à 3 mm de hauteur



Série DH

- Robuste design desktop à clapet, 90 % des composants de l'imprimante sont recyclables
- Vitesse maximale d'impression : 203 mm/s avec une résolution de 203 dpi
- Convient à différents formats d'étiquettes : épaisses (120 mm), de petite taille (10 mm), longues et étiquettes spéciales de marchés verticaux



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)



Série Alpha

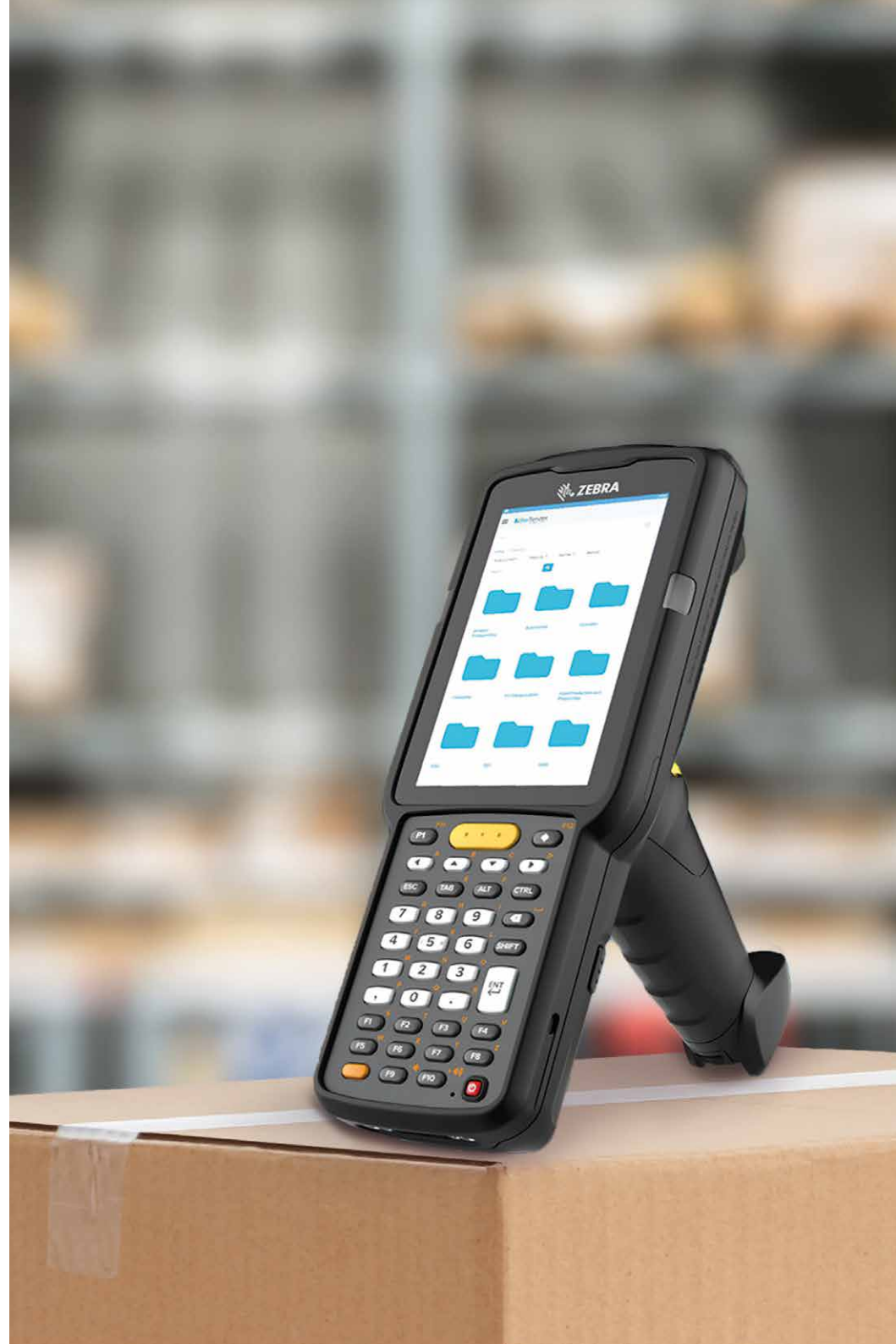
- Imprimantes d'étiquettes thermiques directes mobiles avec fonction RFID en option
- Vitesse d'impression maximale : 127 mm/sec. à 203 dpi
- Résistante aux intempéries, fonctionne dans une large plage de températures : -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)



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 8 000 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 multisites
- 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)



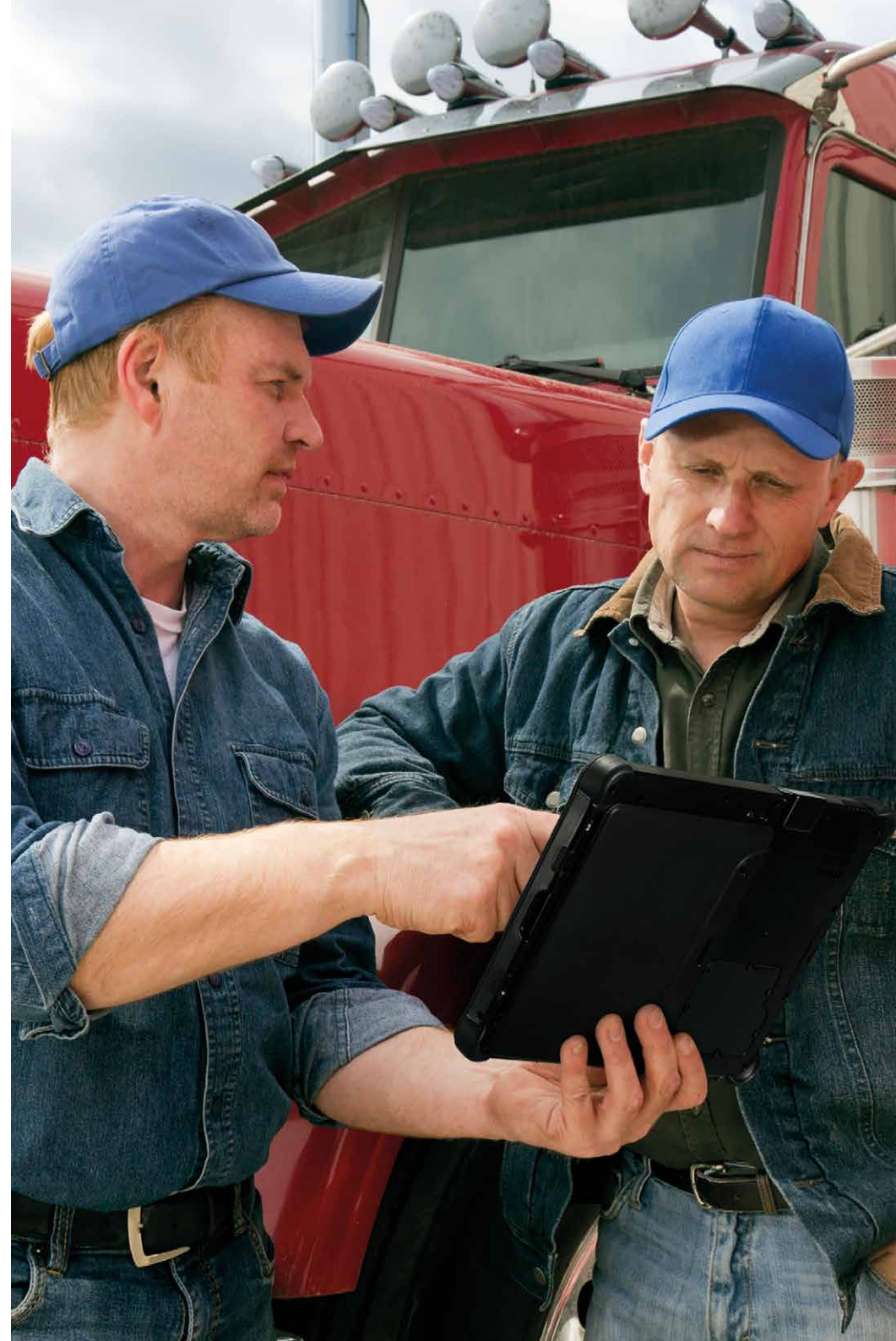
Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Depuis plus de 30 ans, Getac produit et commercialise des notebooks et des tablettes entièrement 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 même 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 synonyme de technologies innovantes.

Les rudes conditions de travail de la branche des transports et de la logistique 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 du terrain. 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 4 990 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



F110

- Tablette entièrement durcie pour applications au bureau et sur le terrain
- Écran multi-touch de 11,6" 1 000 nits – lisibilité optimale même en pleine lumière
- Rapidité de performance grâce à un processeur Intel Core i3/i5/i7 de 11^e génération



UX10

- Tablette entièrement durcie à écran tactile de 10,1" FHD LumiBond, d'une luminosité de 1 000 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



Total Warranty Cover

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.



Non disponible dans la région MENA.





GDMS

- Le Getac Device Monitoring System (GDMS) assure le suivi et la surveillance d'appareils Windows et Android 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

- Logiciel embarqué avec fonction de suspension de l'affichage de l'écran pour moins de distraction du conducteur
- 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.

**GETAC
SELECT**



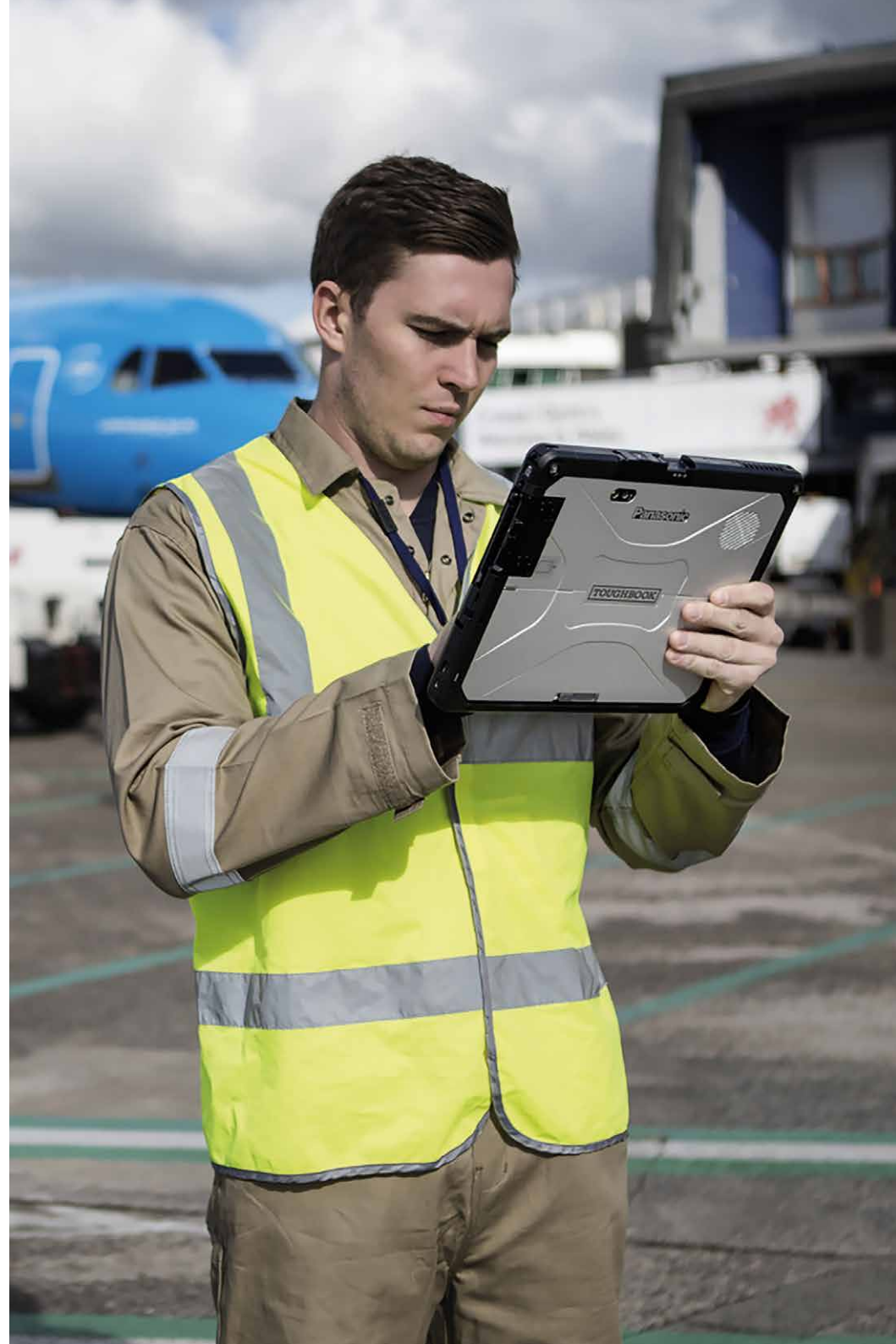
Panasonic CONNECT

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.

Depuis plus de 25 ans, « TOUGHBOOK » est un nom de marque protégé désignant la ligne de produits des ordinateurs durcis de la Panasonic Corporation – 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 très 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 pour saisie précise des signatures
- Deux baies modulaires d'extension interchangeables par l'utilisateur, y compris option de lecture de codes-barres



TOUGHBOOK G2 Clavier détachable

- Clavier émissif rétroéclairé
- Branchements USB supplémentaires (1 x USB 3.0 Type A, 1 x USB 3.0 Type C)
- Certifié IP65, résistant à la poussière et à l'eau



Dragonne rotative pour TOUGHBOOK G2

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



Package mobilité pour TOUGHBOOK G2

- Équipé d'une poignée et d'une bandoulière
- Dimensions : 171 x 19 x 3 mm
- Poids : 70 g



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



TOUGHBOOK 33

- Tablette amovible de 12" à batterie double en option, Windows 11 Pro
- Écran QHD haute luminosité à dalle tactile capacitive, mode gants et pluie
- Processeur Intel Core i5, RAM de 16 Go et mémoire de données de 512 Go



Station d'accueil en véhicule Havis pour TOUGHBOOK 33

- Compatible avec gadgets et dragonnes supplémentaires
- Réplication de port intégrale, USB 2.0 & 3.0, RJ45, série, DC-in, antenne Dual-Pass-Through optionnelle
- Station d'accueil à une main, mécanisme de déverrouillage et serrure à clé



Adaptateur Auto-Power durci (120W)

- Tension d'entrée : 12 V jusqu'à 32 V DC ; puissance de sortie : 15V DC @ 8,0A
- Câble d'entrée : amovible, 92 cm, fiche pour allume-cigare
- Convient aux modèles de TOUGHBOOK



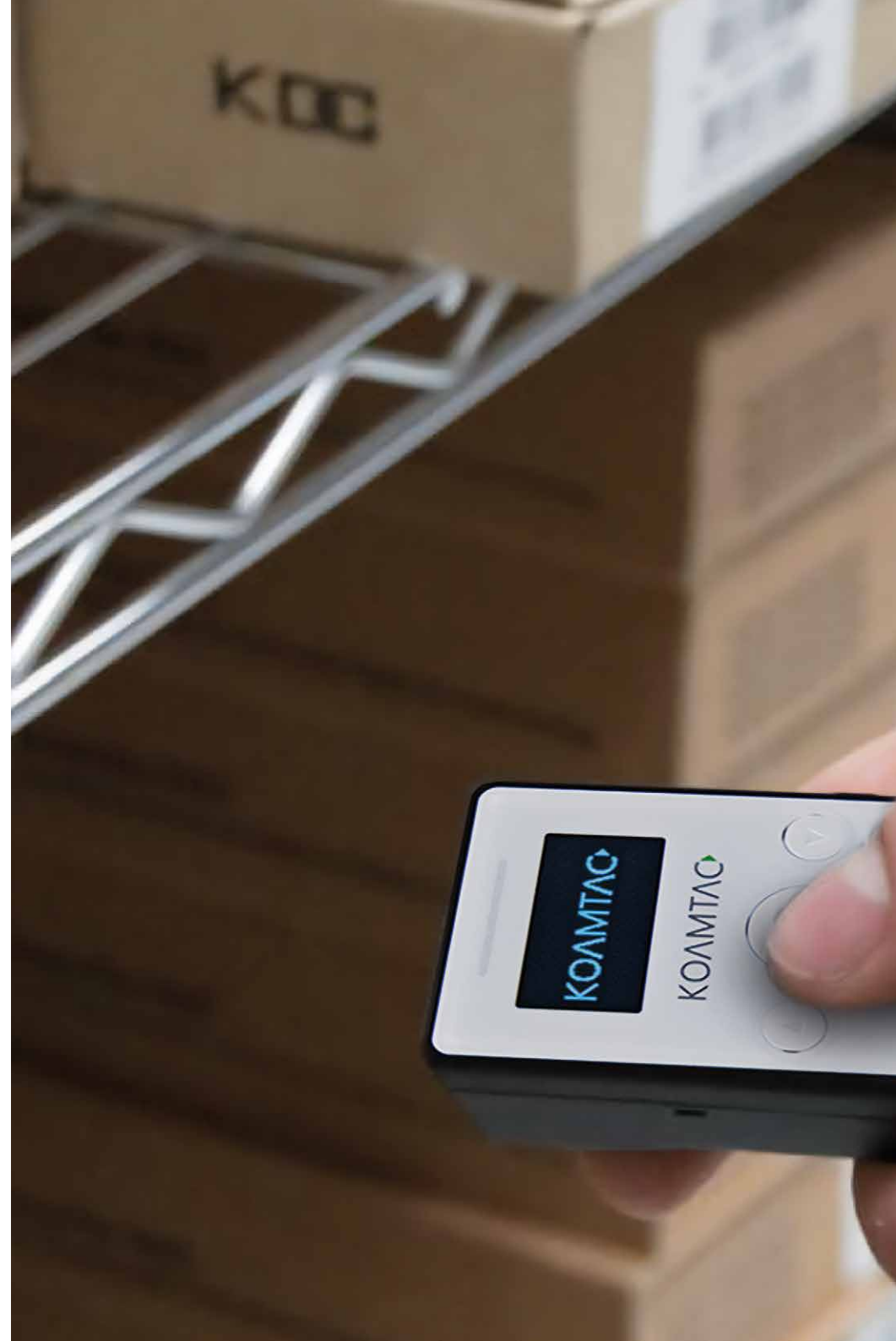


Avec ses scanners Bluetooth de codes-barres compacts, durables et fiables et ses produits PDV mobiles, KOAMTAC est connu dans le monde entier et présent dans de nombreux domaines de travail, notamment dans les transports, la logistique et le service sur site. De plus, le portefeuille de produits comprend également des lecteurs RFID rapides à grande portée et 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 et Samsung Tizen.

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).





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



Compagnon de batterie étendu & adaptateur pour SKX5

- Compagnon étendu de batterie de 2000 mAh pour Samsung Galaxy XCover 5
- Affichage par LED et dragonne sur la face arrière
- Certifié IP65, résiste aux chutes d'une hauteur de 1,5 m



KDC280

- Scanner de codes-barres Bluetooth avec laser 1D, CCD 1D ou imageur 2D
- Design à 3 touches, d'utilisation simple, à écran 1"
- Supporte Android, Mac OS X et Windows



SmartSled pour Galaxy Tab Active3

- Boîtier à scanner de codes-barres intégré
- Installation simple du KDC480/485 SmartSled avec compagnons optionnels
- Possède deux touches de lecture intégrées



Non disponible dans la région MENA.



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 ProClips, 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 les fixations Brodit sont très appréciées, avant tout dans les secteurs exigeants des transports et de la logistique.





713224 – Fixation active Samsung Galaxy Tab Active 2 & 3

- Fixation active pour installation fixe 12/24 V
- Convient pour Samsung Galaxy Tab Active 3 SM-T570/SM-T575
- Avec rotule et système Easy-Switching



202011 – Fixation Standard Duty de 7,5" à plaque de montage

- Fixation de 7,5" à plaque de montage, avec ventouse pour véhicules et surfaces lisses et planes
- Tige en aluminium, écrous papillons en plastique
- Longueur totale : 190 mm



712348 – Fixation active Zebra TC22/TC27

- Fixation active avec une fiche pour allume-cigare et une rotule
- Convient aux terminaux mobiles Zebra TC22/TC27
- Système Easy-Switching, connexion pogo, 2 clés (en option)



216080 – Station de recharge de table quadruple Samsung Galaxy Tab Active

- Station de recharge de table avec support pour un à quatre appareils
- Convient pour Galaxy Tab Active 4 Pro SM-T63x
- Convient pour Galaxy Tab Active 3 SM-T57x et Galaxy Tab Active Pro T54x



712326 – Fixation active Zebra ET40/ET45 (10")

- Fixation active avec une fiche pour allume-cigare 12/24 V
- Pour une utilisation avec « Rugged Boot »
- USB hôte inclus



213558 – ProClip pour Mercedes Benz Actros

- ProClip pour une utilisation dans la Mercedes Benz Actros 5 20-23
- Convient pour écrans tactiles, assistants personnels, écrans de taximètres et imprimantes
- Plate-forme de montage extra robuste pour l'installation d'appareils d'un poids élevé



712279 – Fixation active Honeywell ScanPal EDA52

- Fixation active pour ordinateur portable ScanPal EDA52 de Honeywell
- Fiche pour allume-cigare intégrée
- L'appareil s'enfiche et se retire simplement



202018 – Fixation Standard Duty de 10,5" à plaque de montage

- Fixation de 10,5" à plaque de montage, avec fixation de porte-gobelet
- Perçages AMPS, rotules, écrous papillons
- Longueur totale : 267 mm





XM7-40

- Robuste imprimante d'étiquettes de 4", vitesse max. d'impression de 127 mm/s
- Peleuse intégrée, grand écran TFT couleur de 240 x 320 pixels
- Batterie de 6 800 mAh, rechargeable via USB-C



SPP-R410

- Imprimante mobile de reçus et d'étiquettes de 4"
- Pleinement chargée, totalement opérationnelle même après 56 heures de stand-by
- Jumelage automatique avec Apple iOS, Android, Symbian et Windows Smart Devices



XL5-40

- Imprimante d'étiquettes 4" pour médias sans doublure
- Fonctions anti-bourrage et anti-curling, deux rouleaux d'impression durables
- En option : affichage LED ou LCD (200 x 100 pixels)



Série XT5-40

- Imprimante d'étiquettes desktop haute performance de 4"
- Vitesse d'impression allant jusqu'à 356 mm/s (XT5-40), résolution max. de 600 dpi (XT5-46)
- Fonction Printer-Twin-Funktion (XT5-40)



Série XT3-40

- Imprimante industrielle d'étiquettes de 4" (transfert thermique/thermique directe)
- Écran couleur LCD de 2,4", système de prédécoupage et massicot automatique
- Robuste cadre entièrement métallique à double trappe rabattable



Série XD5-40

- Imprimantes d'étiquettes desktop thermiques directes ou à transfert thermique
- Design compact à clapet, touches de menu intuitives et écran LCD optionnel
- Trois modèles disponibles : XD5-40tR, XD5-40d et XD5-40t



Série XD3-40

- Imprimantes d'étiquettes desktop de 4", thermiques directes ou à transfert thermique
- Amenée simple du papier à guide et support papier réglables
- Disponible en deux modèles : XD3-40d et XD3-40t



SLP-DL410

- Imprimante d'étiquettes thermique directe de 4", vitesse max. d'impression de 127 mm/s
- Également idéale pour pliage externe en accordéon et impression de grandes étiquettes
- Smart Bluetooth Auto Switch et Smart Switch Emulation



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 distinguent en termes de fiabilité, de coût de possession et de conception innovante.

Citizen sait que les exigences imposées aux acteurs de la branche des transports et de la logistique ne cessent de croître. C'est pourquoi les solutions d'impression de Citizen sont conçues de telle sorte qu'elles suivent le rythme des environnements de travail en rapide évolution : dépôts de fret, entrepôts du commerce électronique et services de messagerie. Avec une série de solutions d'impression fiables et durables offrant différentes options de connectivité, il n'a jamais été aussi simple d'imprimer des étiquettes d'expédition, des listes de préparation de commandes, des étiquettes de palettes et des bordereaux de transport.



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", idéale pour étiquettes d'expédition
- Certification Energy Star, capot d'imprimante apte à la désinfection
- 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 à une vitesse allant jusqu'à 150 mm/s



CL-S621II

- Imprimante d'étiquettes thermique directe / à transfert thermique
- Largeur max. d'étiquette : 118 mm à une vitesse allant jusqu'à 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 médias 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
- Mécanisme Hi-Open- et Hi-Lift pour un remplacement facile des médias



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-découpage et de rebobinage
- Vitesse maximale d'impression : 254 mm/s avec une résolution de 203 dpi
- Interface multiple avec RS-232, USB et parallèle



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

transport-logistics.jarltech.com