

DU MATÉRIEL INFORMATIQUE DÉDIÉ À
L'INDUSTRIE



JARLTECH

Uniquement pour revendeurs

L'INDUSTRIE

De la machine à vapeur... à l'Internet industriel des objets

Depuis la première révolution industrielle au XVIIIe siècle, le travail dans l'industrie est en constante évolution. En un temps de plus en plus bref, un volume sans cesse croissant de marchandises est produit par un nombre de personnes toujours moindre à l'aide de machines automatisées de plus en plus intelligentes. La production est de plus en plus pilotée de manière autonome par les technologies informatiques – bienvenue dans l'Internet industriel des objets !

Dans cette brochure, nous avons rassemblé une sélection de matériel d'Auto-ID innovant spécifiquement conçu pour une utilisation dans l'industrie.

Fabrication : tout est en réseau

L'objectif du concept d'Industrie 4.0 est l'usine intelligente (« smart factory ») dans laquelle toutes les machines, tous les produits et tous les process sont interconnectés et les technologies analogiques remplacées par des technologies numériques. En fabrication, on ne produit plus sur stock, mais en fonction de la demande, tandis que les thèmes de la protection de l'environnement et de la sécurité au travail gagnent en importance.

Préparation des commandes : accompagner et optimiser

Dans le concept d'Industrie 4.0, les collaborateurs ne sont plus partie de la production. Au contraire, ils l'accompagnent et

l'optimisent en permanence, notamment dans la préparation des commandes. L'Internet des objets est un élément majeur de ce concept d'Industrie 4.0 et désigne le lien entre le monde réel et le monde virtuel – en l'occurrence, leurs frontières s'estompent de plus en plus. Les personnes, les machines, les produits, les matériaux, les process et les données s'interconnectent en réseau.

Gestion : des technologies commerciales intelligentes

Big Data joue un rôle important au niveau de la gestion – d'immenses quantités de données sont collectées dans les entreprises modernes et exploitées à la vitesse de l'éclair afin de permettre une réaction immédiate. Ainsi, les entreprises deviennent encore plus efficaces. Les problèmes sont identifiés avant même qu'ils ne surviennent, car toutes les données des appareils en réseau peuvent être consultées à tout moment en temps réel.



Expéditions : une documentation sans lacune est la norme

Lors de l'expédition des marchandises, la mise en œuvre du matériel et des logiciels adéquats joue un rôle essentiel ! L'utilisation de divers codes-barres et des technologies RFID pour un suivi sans faille est devenue la norme. Elle évolue vers des technologies de reconnaissance numérique et visuelle plus fiables, jusqu'à l'Internet industriel des objets dans lequel les process sont gérés de manière intelligente.

Du matériel informatique pour la transformation numérique

Faites progresser vos clients et préparez-les à l'Internet industriel des objets ! Chez Jarltech, nous vous proposons le portfolio de produits des constructeurs leaders de la technologie Auto-ID dédiés à la fabrication. De plus, nous vous apportons notre assistance avec les excellents services de notre distribution premium !





Grâce aux technologies innovantes de Zebra destinées au secteur de la production, vos clients gagnent en compétitivité. Les logiciels et équipements Zebra vous permettent d'en savoir plus et d'être plus performant, d'accroître ainsi votre agilité et de vous adapter aux changements du marché.

Dans le secteur de la production industrielle, il est extrêmement important de rester concurrentiel. Il faut produire plus de produits, de meilleure qualité, à un prix plus bas, et plus rapidement. Et il faut le faire tout en respectant l'intégralité des consignes. Grâce au portefeuille de produits fiables Zebra destinés au secteur de la production, vos clients ont en permanence un regard sur toutes les données, ce qui leur permet d'adapter rapidement l'entreprise aux exigences changeantes du marché. Les équipements Zebra destinés au secteur de la production sont particulièrement robustes, et aussi simples à mettre en œuvre qu'à utiliser. Les technologies d'avenir permettent à vos clients d'avoir toujours un temps d'avance en matière de performance.

Vos clients bénéficient d'une assistance supplémentaire pour les kits d'outils logiciels de **Zebra DNA**. Zebra DNA optimise les équipements matériels et exploite le meilleur de chaque appareil.

Grâce aux **Services Zebra OneCare**, vos clients bénéficient d'une protection complète pour leurs appareils Zebra actifs dans la production industrielle. Les **Services Zebra VisibilityIQ** fournissent une vue d'ensemble globale des données et du taux d'utilisation de vos appareils Zebra.



Découvrez d'autres produits Zebra sur notre microsite !



TC52/TC57

- Terminal mobile tactile à écran tactile HD anti-rayures 5"
- SimulScan : scanner les codes-barres Digimarc / 1D / 2D et saisir des documents en un clic
- 14 heures d'autonomie de la batterie / Bluetooth 5.0 / 2 caméras



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 Go RAM, 64 Go eMMC



Série L10/L10ax

- Écran 10,1" résolution avec verre Corning Gorilla Glass 3 et 1 000 nits
- Certifié MIL-STD-810H et IP65, protection C1D2 pour les zones à risque d'explosion
- Lecteur d'empreintes digitales intégré, TPM 2.0



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 8.920 mAh, en option : Batterie 17.840 mA



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





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



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



RFD90

- Sled 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+



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



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



DS4608

- Scanner polyvalent pour codes-barres 1D / 2D et DPM (DS4608-DPE)
- Microprocesseur 800 MHz et capteur Megapixel haute résolution
- Changement rapide entre le mode manuel et le mode présentation





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



DS457

- Module de scannage intuitif pour codes-barres 1D et 2D et Direct Part Marks
- Propriétés de lecture puissantes, même sur les écrans et les moniteurs
- Scannage omnidirectionnel en mode présentation et en mode manuel



Série ZD200

- Imprimante de bureau à transfert thermique ou à transfert thermique direct
- 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 4" pour étiquettes, 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 disponible



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. 3.801 mm (ZE521)
- Vitesse d'impression maximale : jusqu'à 457 mm/seconde (ZE511)



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 puces et étiquettes UHF-RFID



ZQ630 Plus

- Imprimantes mobiles pour bons et pour étiquettes à impression thermique directe, à écran couleur compact
- Vitesse d'impression max. 115 mm/sec., 203 dpi ; versions Linerless disponibles
- Batterie 6.600 mAh, différents capteurs, Bluetooth, Wi-Fi 5



Matériel de consommation

- Étiquettes en nombreuses tailles, couleurs et formats. Également bracelets, étiquettes RFID et inserts, cartes et papier pour imprimante de 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



PRE-TUNED
BY ZEBRA DNA

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 7

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



Honeywell

Le portefeuille de produits de Honeywell est l'un des plus vastes de la branche AIDC. Il offre tout ce dont les collaborateurs du secteur industriel 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 !



CT47 5G

- Appareil portable avec 5G et Wi-Fi 6E
- Android 11–16 garanti, moteur de lecture FlexRange XLR
- Compatible avec Operational Intelligence, Smart Talk, SmartPay et plus encore



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



CK65

- Industry's most advanced ultra-rugged mobile device that's ready for any workflow
- Android operating system (member of Honeywell Mobility Edge)
- Scans from a few cm to 24m, enabling all workflows in a single slim form factor



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, compatible avec Android OS 12 à 15
- Pour préparation des commandes, manutention de matériel et montage



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

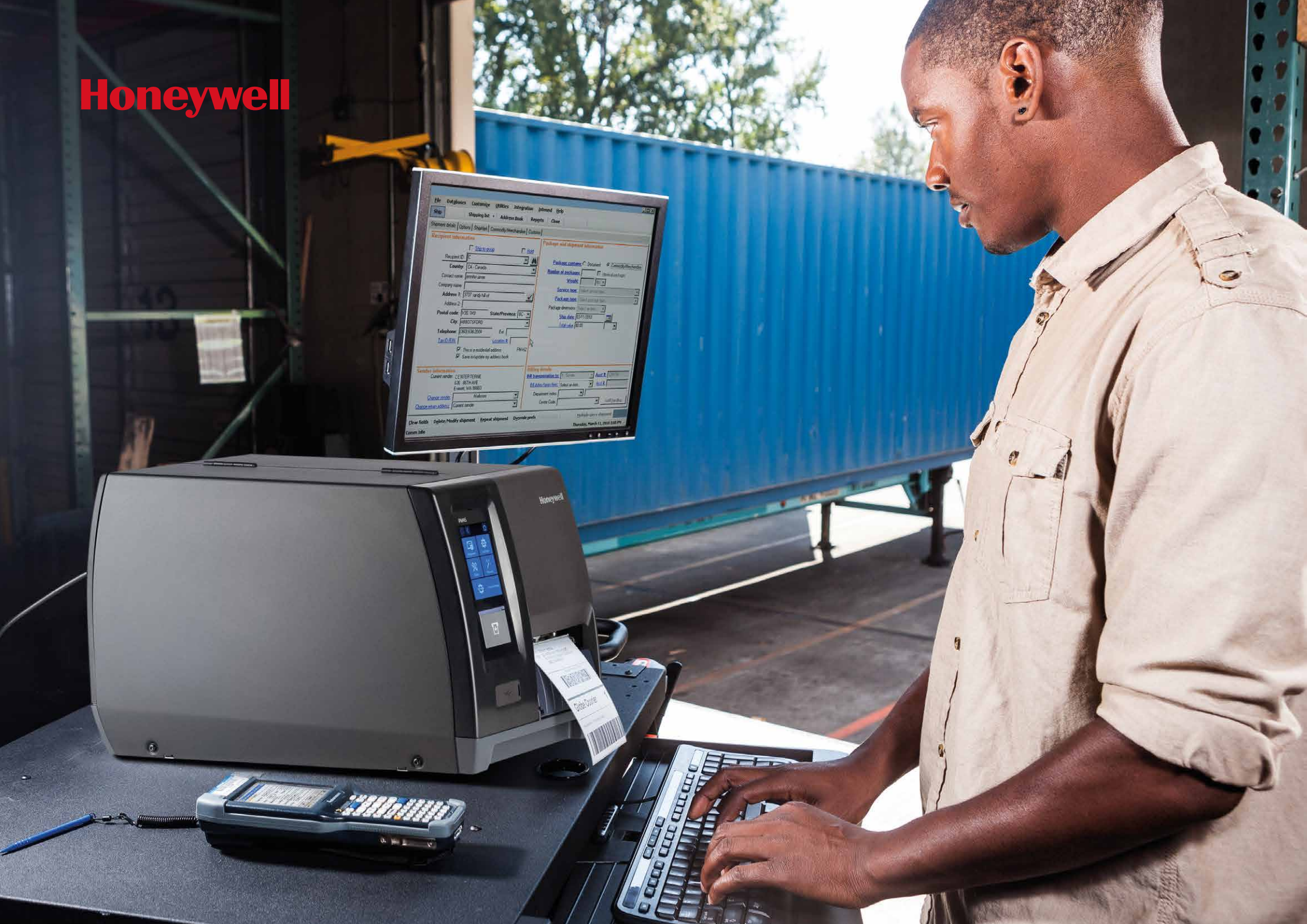


Série Thor

- Terminals 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)



Honeywell



File | Database | Customize | Utilities | Integration | Support | Help

Shipping list | Address Book | Receipts | Close

Shipment details | Orders | Shipments | Commodity/Manufacturer | Customs

Recipient information

Ship to group: Ship:

Recipient ID:

Country: [CA, Canada]

Contact name:

Company name:

Address 1:

Address 2:

Postal code:

City:

State/Province:

Telephone:

Facsimile:

This is a residential address

Save recipients by address book

Package and shipment information

Package contents:

Number of packages:

Service type:

Package dimensions:

Ship date:

Label size:

Shipping details

Shipping method:

Department notes:

Carrier Code:

Current service:

Clear fields | Duplicate/Modify shipment | Repeat shipment | Open/print/print

Current date: Thursday, March 11, 2004 8:00 PM





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 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



MP-Series

- Imprimantes d'étiquettes embarquées sur chariot élévateur ou en variante desktop
- Émulation PL-Z, PL-I et PL-B intégrée
- Particulièrement durables, mises au point pour un fonctionnement 24/7



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



Xenon Ultra 1960g

- Scanner 2D de haute qualité, à boîtier résistant aux désinfectants
- Technologie sans batterie, recharge sans contact
- Point de visée vert pour une performance de lecture et une précision améliorée



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



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'industrie, du commerce et de la logistique ont besoin pour répondre aux exigences de leur travail quotidien.



Découvrez d'autres
produits 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



Skorpio 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



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.



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



EASEOFCARE

EASEOFCARE 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.



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'industrie.

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 haute performance pour grands volumes d'impression. Avec ces imprimantes, il est possible d'imprimer presque tout ce que réclame le travail quotidien : 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, 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 sept 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 allient une convivialité élevée à des résultats d'impression d'une grande qualité.





Série MH

- Design ergonomique grâce à un couvercle repliable deux fois, idéale pour les emplacements exigus
- Vitesse maximale d'impression jusqu'à 356 mm/s avec une résolution de 203 dpi
- Vaste écosystème d'accessoires tels que massicot pour étiquettes de soins ; plage de température : 0 à 40 °C (23 à 104 °F)



Série MX

- Imprimantes industrielles à boîtier en aluminium moulé sous pression, conviennent à un fonctionnement 24/7
- Vitesse maximale d'impression : 457 mm/s avec une résolution de 203 dpi
- Identification hautement précise d'étiquettes, même pour les micro-étiquettes d'une hauteur max. de 3 mm



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 PEX

- Moteur d'impression Performance fiable, pour fonctionnement 24/7, compact et de maintenance simple
- Vitesse maximale d'impression jusqu'à 457 mm/s avec une résolution de 203 dpi
- Module de décollement à angle réglable, avec support de fonctions RFID et d'économie de ruban couleur



Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

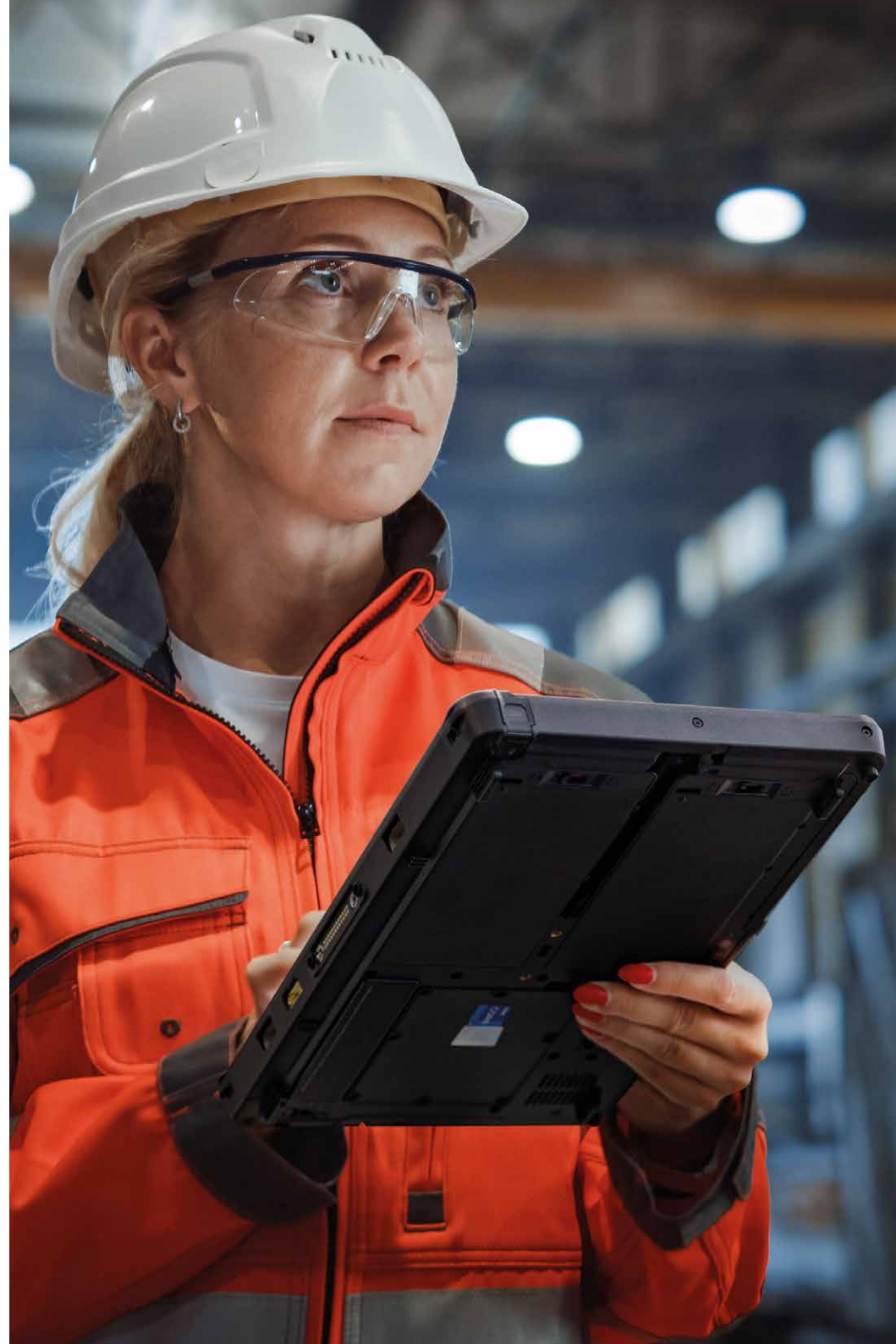
Depuis plus de 30 ans, Getac produit et commercialise des tablettes et des notebooks intégralement durcis destinés à des utilisations exigeantes. Ces appareils sont dotés des technologies les plus récentes et satisfont aux standards de qualité et aux normes de sécurité les plus exigeants.

De la mise au point à la production, les appareils durcis de Getac subissent des contrôles de qualité stricts afin de répondre 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 fabrication industrielle 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 logiciels spécifiquement mis au point et des accessoires variés, ils s'adaptent aux besoins individuels du quotidien de travail.

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.



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 (9 980 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



K120

- Tablette intégralement durcie à écran tactile FHD de 12,5"
- Nouveau Thunderbolt 4 pour un échange aisé de données avec d'autres terminaux
- 11^e génération de processeur Intel Core i7/i5, graphique X^e



A140

- Tablette intégralement durcie à écran brillant de 14", avec jusqu'à 1000 nits (lisible en plein soleil)
- Remplacement de la batterie pendant le fonctionnement grâce à LifeSupport
- Communication via Intel Wi-Fi 6 et Bluetooth 5.2



V110

- Notebook entièrement durci à écran LumiBond FHD de 11,6"
- Processeur Intel Core i5/i7 de 12^e génération
- Avec fonctionnalités au top du marché : GPS dédié, batteries duales hot-swap





B360/B360 Pro

- Notebook intégralement durci à processeur Intel Core de 12e génération
- Écran FHD de 13,3" à technologie LumiBond, 1 400 nits
- En option : mémoire de disque dur remplaçable pour une sécurité accrue des données



S410

- Notebook semi-durci pour utilisation au bureau et sur le terrain
- Processeurs Intel Core i5 ou i7 de 13e génération
- Lecteur d'empreintes digitales, de cartes à puce et RFID ainsi que verrou Kensington



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 Panasonic – 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 informatiques 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, utilisable avec des gants et sous la pluie
- Deux baies modulaires d'extension interchangeables par l'utilisateur



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



Réplicateur de port desktop TOUGHBOOK G2

- Branchements : USB 3.1, USB 2.0, Gigabit LAN, HDMI 2.0, série
- Dimensions : 310 x 230 x 172 mm
- Poids : 1,5 kg



TOUGHBOOK G2 Moduflex

- Dragonne ergonomique pleine largeur pour TOUGHBOOK G2
- Bandoulière et support inclus
- Matériaux : nylon, cadre Poly, mousse EVA



TOUGHBOOK 40

- Notebook de 14" entièrement durci, Windows 11 Pro
- Sept baies modulaires d'extension interchangeables par l'utilisateur
- Longue durée de travail par équipes grâce à une batterie offrant jusqu'à 36 heures d'autonomie



Dock desktop TOUGHBOOK 40

- Réplication intégrale de port y compris : 3 x USB-A, 3 x USB-C, HDMI, série, 2 x GBit LAN, DC-in
- 1 x USB-C sur la face avant du dock, USB-C sur la face arrière avec 10 Gbit/s et 1,5 A
- 396 x 305 x 13 mm ; poids : 2,3 kg



Chargeur multiple de batterie

- Chargeur de batterie à 4 emplacements
- Compatible avec le TOUGHBOOK 55
- Dimensions : environ 190 x 107 x 83 mm



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



Epson est l'un des principaux fournisseurs d'imprimantes d'étiquettes. Epson offre des produits et des solutions dédiées à l'industrie pour l'impression grand format, l'impression d'étiquettes et de tickets, avec les accessoires appropriés tels que des cartouches séparées économiques, des dispositifs d'enroulement, des supports de rouleau et bien plus encore.



Découvrez d'autres produits Epson sur notre microsite :

Le portefeuille d'imprimantes d'Epson englobe un vaste choix de puissantes imprimantes industrielles et spéciales ainsi que différents modèles convenant à l'impression monochrome ou à l'impression polychrome de reçus, d'étiquettes et d'une foule d'autres supports. Il n'est donc pas surprenant de trouver au moins une imprimante d'Epson dans presque tous les secteurs industriels.

Imprimantes ColorWorks

Les imprimantes d'étiquettes couleur d'Epson impriment des étiquettes adhésives, des étiquettes de produits, des étiquettes pour étagères, des étiquettes d'efficacité énergétique GHS et EU, des tickets et des badges visiteurs pour l'emballage, l'entrepôt et la logistique, etc. Ainsi, vos clients, en interne, sans dépendre d'aucun prestataire, impriment suivant leurs besoins, en toute fiabilité et en toute flexibilité – en impression couleur de haute qualité, sans étiquettes pré-imprimées, en largeurs et en longueurs flexibles, en n'importe quels volumes. Les encres pigmentaires résistantes à la lumière, à l'eau et aux produits chimiques de tous les modèles ColorWorks sont certifiées pour les matériaux au contact des denrées alimentaires, conformes GHS et certifiées BS5609. Elles impriment sur les surfaces les plus diverses : mates, glacées, pelliculées, étiquettes PE, etc.

Constructeur N° 1 d'imprimantes PDV

Epson est le constructeur N° 1 d'imprimantes de reçus en Europe. Source : IDC, POS Printer Market Appraisal Western Europe CY 2022 (livraisons 2022), publié en mai 2023.





ColorWorks C6000Ae

- Imprimante d'étiquettes couleur de 4» avec cutter automatique, excellente qualité d'impression (jusqu'à 1 200 × 1 200 dpi)
- Largeurs de papier flexibles (25,4 à 112 mm) et diamètre de rouleau de 8»
- Écran couleur de 2,7» ; interface Web pour accès à distance



ColorWorks C6500Pe

- Imprimante d'étiquettes couleur de 8» avec peeler intégré, excellente qualité d'impression (jusqu'à 1 200 × 1 200 dpi)
- Largeurs de papier flexibles (25,4 à 215,9 mm) et diamètre de rouleau de 6»
- Écran couleur de 2,7» ; interface Web pour accès à distance



ColorWorks C6000Pe

- Imprimante d'étiquettes couleur de 4» avec peeler intégré, excellente qualité d'impression (jusqu'à 1 200 × 1 200 dpi)
- Largeurs de papier flexibles (25,4 à 112 mm) et diamètre de rouleau de 8»
- Écran couleur de 2,7» ; interface Web pour accès à distance



ColorWorks C6500Ae

- Imprimante d'étiquettes couleur de 8» avec cutter automatique, excellente qualité d'impression (jusqu'à 1 200 × 1 200 dpi)
- Largeurs de papier flexibles (25,4 à 215,9 mm) et diamètre de rouleau de 6»
- Écran couleur de 2,7» ; interface Web pour accès à distance



ColorWorks C7500

- Imprimante d'étiquettes couleur industrielles, à tête d'impression permanente durable pour médias mats
- Largeurs de papier de 50 à 112 mm et diamètre de rouleau de 8»
- Cartouches séparées de grand volume, très bonne qualité d'impression (jusqu'à 600 × 1 200 dpi)



ColorWorks C7500G

- Imprimante d'étiquettes couleur industrielles, à tête d'impression permanente durable pour médias glacés
- Largeurs de papier de 50 à 112 mm et diamètre de rouleau de 8»
- Cartouches séparées de grand volume, très bonne qualité d'impression (jusqu'à 600 × 1 200 dpi)



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'industrie manufacturière ne cessent d'augmenter. Il est donc indispensable que les sites de production soient dotés de solutions d'impression appropriées. Les imprimantes d'étiquettes de Citizen répondent à une foule d'exigences d'impression dans la fabrication. Citons par exemple l'impression d'étiquettes PCB, d'étiquettes de produits, d'étiquettes de numéros de pièces, de plaques minéralogiques et d'autres étiquettes spéciales. Les imprimantes Citizen dédiées à l'industrie disposent d'un boîtier robuste, de têtes d'impression durables et, en option, de garanties pour une grande longévité.



Découvrez d'autres
imprimantes de
Citizen sur notre
microsite :





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 mit bis zu 300 dpi



CL-S6621

- Imprimante d'étiquettes desktop ultra-compacte 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 ARCP éprouvé 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



Evolis met au point et produit une série complète de solutions d'identification de personnes et de valeurs : imprimantes pour cartes plastiques, logiciel de personnalisation de cartes, tablettes de signature et accessoires d'identification.

Avec les puissantes imprimantes à cartes d'Evolis et les logiciels d'individualisation mis au point par Evolis elle-même, il est possible de créer des cartes en plastique intégralement personnalisées, codées et sécurisées destinées à de nombreuses applications dans l'industrie. Les personnalisations, qui englobent des graphiques ainsi qu'un codage magnétique et électronique (avec ou sans contact via RFID), sont possibles pour tous les types de cartes. En outre, Evolis propose un vaste choix d'accessoires, de pads de signature, de consommables tels que rubans couleur, cartes en blanc, cartes à puce ou encodeurs RFID ainsi que différents services de support.

À propos d'Evolis

Depuis de 20 ans, la mise au point et la production d'imprimantes à cartes est le cœur de métier d'Evolis, ce qui, entre-temps, a fait de cette entreprise le fournisseur d'imprimantes de cartes leader du marché mondial. Ce constructeur français, qui emploie plus de 3860 collaborateurs, est présent dans 140 pays du monde entier.



Découvrez d'autres produits Evolis sur notre microsite !



Primacy 2

- Imprimante à cartes haute performance à panneau LED ou écran tactile LCD avec affichage de QR-Code
- Imprime jusqu'à 280 cartes à l'heure, bord à bord, résolution de 300 dpi
- Alimentation en cartes jusqu'à 100 cartes ou, en option, 200 cartes



Primacy Lamination

- Imprimante à cartes et encodeur de cartes avec module de plastification
- Imprime jusqu'à 215 cartes à l'heure
- Un dispositif de lissage intégré réduit les erreurs d'impression



Zenius

- Imprimante à cartes pour impression simple face monochrome ou en couleur
- Vitesse maximale : jusqu'à 500 cartes à l'heure
- Logiciel de création de cartes cardPresso XXS Lite inclus



Quantum

- Imprimante à cartes pour volumes d'impression importants
- Impression simple ou double face, monochrome ou couleur
- Imprime jusqu'à 1 000 cartes monochromes à l'heure



Agilia

- Impression au-delà du bord avec technologique retransfert
- Impression à haute résolution de 600 dpi
- Tous les types de cartes sont imprimables (différents matériaux + cartes à puce)



Non disponible dans la région MENA.





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, leur fiabilité qualitative et leur simplicité d'utilisation. Entre-temps, le portefeuille d'Elo comprend des écrans en différents formats, du handheld jusqu'aux grands écrans de 165 cm (65") dotés de différentes variantes de boîtier, proposés en diverses variantes d'équipement, des moniteurs tactiles ainsi que des ordinateurs tactiles Android, Linux et Windows performants. De plus, Elo propose des solutions intelligentes telles que des périphériques clip-on Elo Edge Connect, la gestion d'appareils et de contenus EloView ainsi qu'un service et un support EloCare.

Afin que les écrans tactiles, les moniteurs tactiles et les ordinateurs tactiles satisfassent aux exigences sévères et variées imposées par les différents secteurs de l'industrie, Elo adapte avec une parfaite précision le design et les fonctionnalités de chacun de ses produits. De vastes options de périphérie pour solutions multifonctionnelles et des technologies tactiles particulièrement résistantes couvrent des applications telles que l'automatisation de chaînes de production, le pilotage de machines, les tableaux de bord et les stations de travail mobiles-fixes.



Découvrez d'autres produits Elo sur notre microsite !



I-Série 4

- Interactive all-in-one system running Android 10 with GMS
- Available as a 10», 15» or 22» FHD touch display with 10-point touch
- Seamless deployment of security updates, EloView, OEMConfig



I-Série 4 Windows

- Système tout-en-un de 15" ou 22" avec Windows
- Idéal pour l'automatisation de chaînes de production
- Choix possible entre Windows 10 ou aucune version OS et différents processeurs



Moniteurs Open Frame

- Écrans tactiles Open-Frame pour une intégration simple dans les appareils et boîtiers industriels
- Tailles d'écran tactile de 10" à 43"
- Dès l'intégration, assurent une protection élevée contre l'eau, la poussière et les souillures



Moniteurs tactiles desktop

- Moniteurs tactiles desktop pour postes de travail fixes, salles de contrôle et monitoring
- Différentes tailles de 13,3" à 27"
- Compatibilité Elo Edge Connect pour périphériques



M50

- Ordinateur portable Android pour supervision, gestion des tâches et des stocks
- Batterie de 4 000 mAh, interface de recharge Qualcomm Quick Charge 4
- USB-C, Bluetooth 5.0, WiFi (2 x 2 MU-MIMO), 4G/LTE et NFC



Écrans tactiles grand format

- Moniteurs tactiles grand format pour tableaux de bord et salles de contrôle
- Disponibles en tailles de 32" à 65"
- Des modules d'ordinateur Android ou Windows disponibles en option transforment l'écran en un appareil tout-en-un

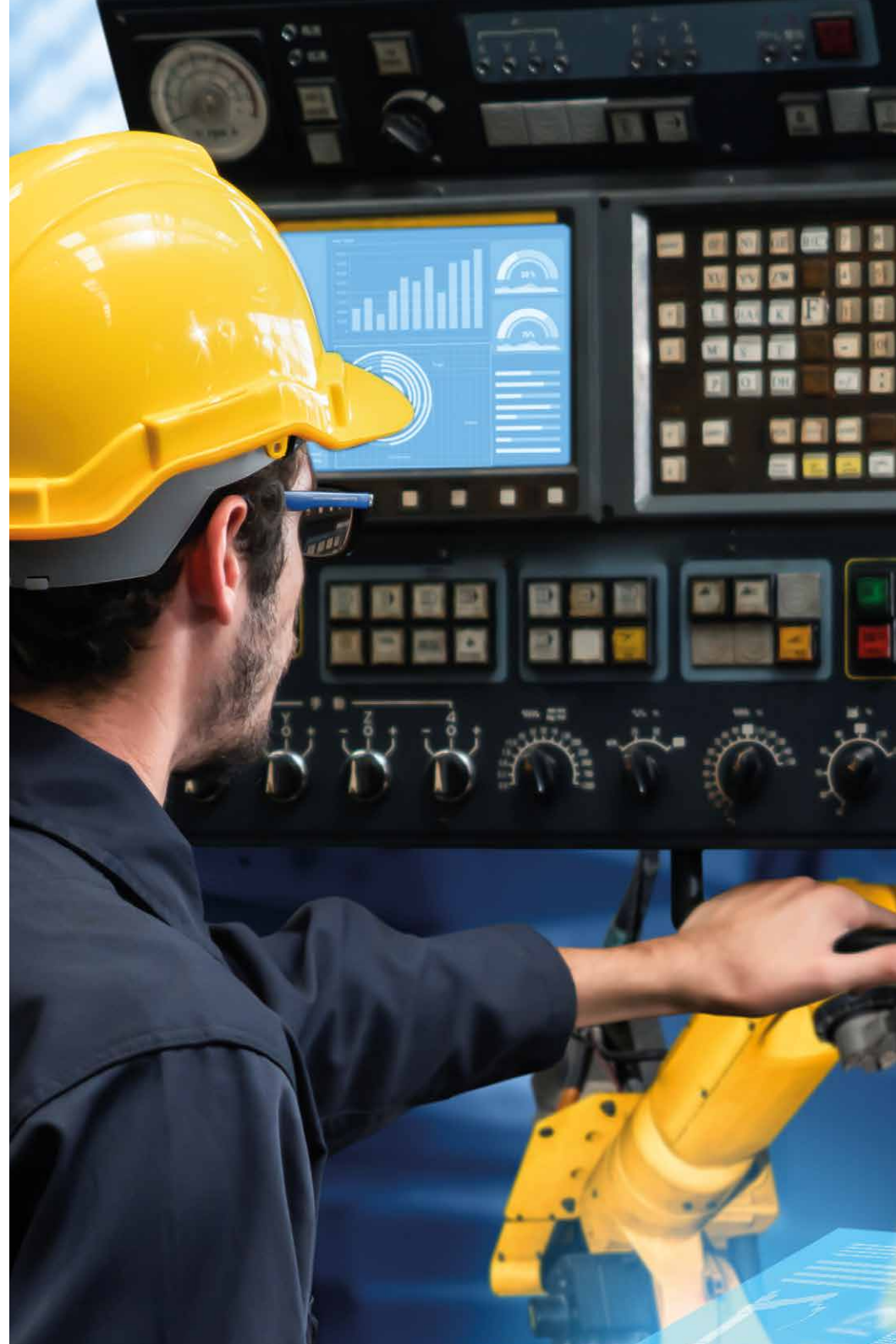




iiyama fait partie des constructeurs internationaux leaders du marché des moniteurs et des écrans professionnels avec ou sans fonction tactile. Le portefeuille de produits englobe des modèles à boîtier noir ou partiellement blanc pour le desktop, l'encastrement et pour une utilisation comme borne de service interactive dans l'industrie.

Un des points forts de l'entreprise réside dans un rapport qualité-prix attrayant. Par fidélité à la devise « Value for Money », les caractéristiques essentielles, tant pour les modèles desktop que pour les moniteurs Digital Signage (interactifs) de grand format, sont une fiabilité élevée, des composants de grande valeur pour une brillante qualité d'image et une précision tactile élevée.

En outre, iiyama garantit que tous les moniteurs sont conçus pour un plug & play simple, ce qui signifie que toutes les données importantes ont été stockées dans les moniteurs en usine et seront automatiquement transmises au système d'exploitation à la connexion des moniteurs.





Série TF39

- Moniteurs Open Frame en 32», 43», 49», 55» ou 65»
- Technologie Panel : AMVA (32»–43»), IPS (49»–65»)
- 12 à 50 points de contact, résolution FHD et UHD 4K, fonction tactile à travers une vitre



T1531SR-B1

- Moniteurs desktop à écran tactile de 15"
- Face frontale certifiée IP54
- Utilisables avec stylet, au doigt nu ou ganté



T1731SR-B5/-W5

- Moniteur desktop à écran tactile résistif de 17"
- Pied stable, à inclinaison réglable jusqu'à 90°
- Temps de réaction de 5 ms



T1931SR-B6

- Moniteur desktop à écran tactile résistif de 19"
- Résolution de 1280 × 1024 pixels, angle de vision : 178° (H/V), contraste : 1000:1
- Compatible VESA et pied réglable



T2255MSC-B1

- Moniteur tactile de 21,5" à technologie PCAP
- Écran multi-touch à 10 points de contact, résolution Full HD, contraste : 1000:1
- Temps de réaction de 5 ms



T2455MSC-B1

- Moniteur tactile de 23,8" pour applications multi-touch
- Parfaite précision d'utilisation grâce à PCAP
- Résolution Full HD, temps de réaction de 5 ms



T2735MSC-B3

- Moniteur tactile multimédia de 27" à résolution Full HD
- Idéal pour des applications multi-touch avec jusqu'à 10 points de contact
- Intégrés : webcam, microphone et haut-parleurs stéréo



Série TF15

- Moniteurs Open Frame en 10", 15", 22" ou 24"
- Fonction tactile à travers une vitre et revêtement anti-empreintes
- Une finition en mousse (8 mm) autour du moniteur assure une parfaite intégration





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'industrie. 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 processus 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.

Pour tous les produits de sa gamme, Labelmate mise totalement sur la fabrication interne. 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



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



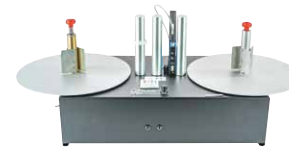
CAT-3-ACH

- 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



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)



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



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

manufacturing.jarltech.com