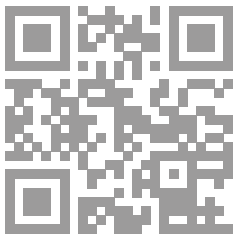


EUREQUAT

ALGERIE



www.eurequat-algerie.com

Le Spécialiste de l'Identification
et de la Traçabilité

- Identification
- Traçabilité
- Mobilité

CATALOGUE
2017 - 2018

- IDENTIFICATION PAR CARTES
- IMPRESSION D'ETIQUETTES
- CAPTURE DE DONNEES
- PRODUITS POINTS DE VENTE
- SOLUTION D'IDENTIFICATION ET DE TRAÇABILITE

A propos de nous

La société **Eurequat Algérie** a démarré son activité en **mars 2006** avec le soutien et les moyens techniques de la société **Eurequat Technologie Europe** dans le domaine de la distribution des produits de traçabilité et d'identification ainsi que les points de vente.

Notre société distribue et intègre des produits de traçabilité et d'identification à usages professionnels destinés aux grandes entreprises de fabrication et de distribution, aux sociétés de communication spécialisés dans l'événementiel, aux administrations publiques et aux intégrateurs d'application utilisant le code barre ou la RFID.

Avec 10 années d'expérience en implantation de projets stratégiques en Algérie, Eurequat se positionne en tant que précurseur et leader dans son domaine d'activité.

Soucieux de la satisfaction de nos clients, nous mettons à votre service : notre savoir et notre savoir faire pour répondre à vos besoins.

Nous vous proposons des produits issus des plus grands constructeurs, sélectionnés pour la qualité de leur offre, avec lesquels des accords de partenariat ont été signés. Un service avant et après vente sont également à votre disposition pour vous conseiller et pour la maintenance de vos équipements.

Grâce à notre équipe technique, composée de développeurs qualifiés, nous sommes à vos cotés pour vous apporter le support d'en vous auriez besoin.

Avec un contrat de maintenance, vous ne tomberez plus en panne, des équipements de remplacement équivalents à vos produits achetés, ou plus performants, seront mis à votre service le temps de réparer les vôtres.

Nos métiers

Identification:

L'identification englobe le domaine du badge et du contrôle d'accès (imprimantes, logiciel de conception de cartes, consommables, lecteur de carte chifa, portes-badges, cordons, clips,...).

Traçabilité :

La traçabilité est assurée aujourd'hui avec des outils matériels et logiciels. Depuis de nombreuses années, l'équipe Eurequat, spécialisée dans la traçabilité, a réalisée des logiciels «standards» répondant aux exigences des entreprises manufacturières et de stockage. Ces logiciels de traçabilité sont également très ouverts afin d'évoluer et de respecter les normes et les spécificités liées à un métier. Une solution clé en main, chez Eurequat, comprend l'analyse du besoin, le développement, l'installation, la formation par des experts de la traçabilité, tout en s'appuyant sur du matériel provenant des plus grands fournisseurs de matériels.



IDENTIFICATION PAR CARTES

Imprimantes à badges	Page 4
Cartes PVC	Page 7
Accessoires à badges	Page 8
Logiciels de personnalisation de cartes	Page 9
Consommables	Page 10

IMPRESSION D'ÉTIQUETTES

Gamme bureautique	Page 13
Gamme professionnelle	Page 16
Gamme semi-industrielle	Page 17
Gamme industrielle	Page 19
Gamme d'imprimantes mobiles	Page 22
Gamme couleur	Page 23
Réenrouleurs	Page 24
Logiciel générique codes-barres.....	Page 25

CAPTURE DE DONNÉES (lecteurs et terminaux)

Lecteurs codes-barres filaires	Page 26
Lecteurs codes-barres sans fil	Page 28
Scanners de présentation	Page 31
Lecteurs codes-barres industriels	Page 34
Terminaux Mobiles	Page 35
Terminaux RFID	Page 40
Tablettes	Page 42

PRODUITS POINTS DE VENTE :

Tiroirs Caisse	Page 44
Terminaux POS.....	Page 45
Gamme d'imprimantes à reçus.....	Page 48

KIOSQUE

Vérificateur de prix	Page 52
Produits pour kiosque	Page 54

GRAVURE ET IMPRESSION CD & DVD PRIMERA

Imprimantes CD&DVD	Page 55
Tours de duplication	Page 55

SIGNATURE ELECTRONIQUE

Lecteur cartes chifa	Page 56
Capture de signatures	Page 57

CONTROLE D'ACCES

Lecteur de badges	Page 58
Barrières	Page 59
Tripod	Page 60
Tourniquet	Page 61



Datacard®

SD 160

L'entrée de gamme pour les imprimantes à cartes PVC DATACARD, elle imprime en recto monochrome ou couleur, adaptée à la personnalisation des cartes plastiques en petites séries, économique et fiable à l'usage, elle offre une qualité d'impression exceptionnelle.



Impression : directe par sublimation,
SD160 : impression recto, bord à bord : impression manuelle resto-verso
Vitesse couleur YMCKT en recto : 150 Carte par Heure
Vitesse monochrome : 500 Carte par heure
Interface : USB
Encodage magnétique : ISO 1.2.3
Epaisseur cartes : 0.76mm
Options : Encodeur de piste magnétique, personnalisation carte à puce, bac de sortie étendue jusqu'à 100

	Référence	Désignation
Ruban	534100-001	YMCKT ± 250 images
DATACARD	-R004	
SD 160	532000-052	NOIR ± 500 images

Datacard®

SD 260

Imprimante à cartes PVC recto monochrome ou couleurs. Cette imprimante Datacard est adaptée à la personnalisation des cartes plastiques en petites ou moyennes séries. Economique et fiable à l'usage, elle offre une qualité d'impression exceptionnelle.



Impression: Directe par sublimation
SD260: Impression recto, bord à bord; impression manuelle recto-verso
Vitesse d'impression : - 200 cartes par heure, en recto (YMCKT*)
 - 830 cartes par heure, en recto (noir HQ*)
Chargeur: 100 cartes
Interfaces: USB / Ethernet
Encodage magnétique: ISO 1, 2, 3
Epaisseur cartes: 0.76mm
Options: Encodeur de piste magnétique; Personalisation Carte à puce;
 bac de sortie 100 cartes au lieu de 25 cartes
 - Verrou de sécurité Kensington sur site complémentaire

	Référence	Désignation
Ruban	534000-002	YMCKT ± 250 images
DATACARD	534000-003	YMCKT ± 500 images
SD 260	532000-053	NOIR ± 1500 images

Datacard®

SD 360

Bénéficiez d'un rapport qualité/prix encore meilleur avec l'imprimante de cartes Datacard® SD360™ Avec cette imprimante de cartes parmi les meilleures de sa catégorie, augmentez votre productivité et gagnez du temps en émettant des cartes et badges d'identification sécurisés imprimés recto verso. Elle est idéale pour les PME, les établissements d'enseignement, les clubs et les hôpitaux.



Impression: Directe par sublimation/ transfert résine thermique Directe par sublimation/ transfert résine thermique
SD360: Impression recto ou recto-verso, bord à bord
Vitesse d'impression : - 200 cartes par heure, en recto (YMCKT*)
 - 830 cartes par heure, en recto (noir HQ*)
 - 155 cartes par heure, en recto-verso (YMCKT-K*)
Chargeur: 100-cartes
Interfaces: USB / Ethernet
Encodage magnétique: ISO 1, 2, 3
Epaisseur cartes: 0.76mm
Options : Encodeur de piste magnétique ; Personalisation Carte à puce;
 Bac de sortie de 100 cartes Bac d'alimentation de 200 cartes (simplement sur SD360)
 - Système de fermeture sécurisé Kensington

	Référence	Désignation
Ruban	534000-002	YMCKT ± 250 images
DATACARD	534000-003	YMCKT ± 500 images
SD 360	534000-006	YMCKT-KT±300images
	532000-053	NOIR±1500images



SD 460

Datacard®

La DATACARD SD460™, imprimante de cartes / badges avec lamineur intégré, délivre des cartes d'un niveau sécuritaire exceptionnel et d'une grande longévité.



Impression: Directe par sublimation/ transfert résine thermique
Vitesse couleur YMCKO: 200 cartes par heure
Capacités d'impression et de Redressement: Impression bord à bord une ou deux faces, avec lamination standard sur un côté, et optionnel sur deux côtés d'impression et de redressement
 Alphanumérique, texte, logos signatures digitales, code barre 1D/2D, partage d'image
Chargeur: 100-cartes
Connectivité: USB bidirectionnelle 2.0 à grande vitesse; Ethernet 10 Base-T/100-Dase-TX (avec témoin lumineux)
Encodage magnétique: ISO 1, 2, 3
Epaisseur cartes: 0.76mm
Options: Encodeur de piste magnétique; Personnalisation Carte à puce; Module d'entrée 200 cartes; Second lamineur; Impression tactile; Verrou de sécurité Kensington sur site complémentaires

	Référence	Désignation
Ruban DATACARD SD 460	534000-002	YMCKT ± 250 images
	534000-003	YMCKT ± 500 images
	534000-006	YMCKT-KT±300images
	508785-001	OVERLAMINATE, 300images

DTC 1250

FARGO

Minimisez le temps d'attente pour les cartes et moyens d'identification grâce à cette imprimante à cartes rapide. La DTC1250e procure une efficacité maximale dans un design fin et convivial.



Impression: Sublimation par transfert thermique direct sur la carte.
Vitesse couleur YMCKO: 600 cartes/h (K*); 450 cartes/h (KO*); 225 cartes /h (YMCKO*); 150 cartes/h (YMCKOK*)
Chargeur: 100-cartes, Bac de sortie: jusqu'a 30 cartes
Interfaces: USB / Ethernet
Encodage magnétique: ISO 1, 2, 3
Epaisseur cartes: 0.76mm
Options: Technologie de cartes à puce et de piste magnétique prises en charge; Lecteur 125 kHz (HID Prox); encodeur lecture/ écriture 13,56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693) Existe en Recto-Verso

	Référence	Désignation
Ruban FARGO DTC1250	045000	YMCKO±250 images
	045102	NOIR ± 1000 images

DTC 4500

FARGO

L'imprimante est conçue pour les organisations ayant besoin d'un fort volume d'impression chaque jour. Des rubans hautes capacités et des chargeurs de cartes double entrée permettant une autonomie maximale et la gestion de plusieurs types de cartes figurent parmi les fonctionnalités standard de ce modèle.



Impression: Sublimation par transfert thermique direct sur la carte.
DTC 4500: recto ou recto/verso et lamineur un ou deux côtés.
Vitesse couleur YMCKO: 515 cartes/h (K*); 300 cartes/h (KO*); 150 cartes/h (YMCKO*); 116 cartes/h (YMCKOK*)
Chargeur: Chargeur de cartes double entrée (200 cartes), bac de sortie 100 cartes
Interfaces: USB / Ethernet avec serveur d'impression interne
Encodage magnétique: ISO 1, 2, 3
Epaisseur cartes: 0.76mm
Options: Technologies de cartes à puce et de piste magnétique prises en charge; Lecteur 125 kHz (HID Prox); encodeur lecture/ écriture 13,56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693)

	Référence	Désignation
Ruban FARGO DTC 4500	045200	YMCKT ± 250 images
	045210	YMCKT ± 200 images
	045202	NOIR ± 1000 images





ZXP SERIES 7



Rapide et fiable, l'imprimante ZXP Series 7 crée des cartes de qualité photographique pour des applications exigeant des volumes importants. Rapide tout en restant fiable, elle est particulièrement économique car elle réduit le coût total de possession. Lot après lot, elle imprime des cartes aux couleurs vives avec un rendu fidèle des nuances

Ruban ZXP SERIES7	800077-701	NOIR ± 250 images
	800077-740EM	YMCKOK±250 images
	800077-748	YMCKOK, semplex±250imges

Impression: Sublimation par transfert thermique direct sur la carte.

ZXP SERIES 7: Impression de bord à bord sur consommable standard CR-80.

Vitesse couleur YMCKO:

Sans lamination: 300 cartes/heure, impression simple face en couleurs (YMCKO) (Face couleurs verso noir) • 225 cartes/heure, impression double face couleurs (YMCKOK)

Avec lamination: 270 cartes/heure, impression simple face en couleurs (YMCK) • 200 cartes/heure, impression double face en couleurs (YMCKK)

En monochrome: 1 375 cartes/heure (simple face) – 555 cartes/heure (double face)

Chargeur: 200 cartes pour une (0,76mm)

Interfaces: USB / Ethernet

Encodage magnétique: ISO 1, 2, 3

Epaisseur cartes: 0.76mm

Options: Connexion sans fil 802.11b/g; Encodeur de bande magnétique; Station de contact pour carte intelligente ISO 7816 pour encodeurs avec contact externes et tiers; Encodeur mixte MIFARE® ISO 14443 A et B (13,56 MHz) sans contact et encodeur avec contact ISO 7816 avec certification EMV® de niveau 1, et conformité PS/SC (prise en charge sur port USB et Ethernet**); Encodeur RFID UHF Gen 2.



ZXP SERIES 8



Première imprimante à retransfert de ZEBRA, l'imprimante ZXP Series 8 permet d'imprimer des cartes de qualité photo à une vitesse record.

Grace à l'option de lamination, vous pouvez renforcer la sécurité des solutions personnalisées et sécurisées (holo-grammes, images UV, etc).

Ruban ZXP SERIES8	800012-445	YMCKOK±125 images
	800012-601	Film de transfert±125 images

Impression: Retransfert par sublimation thermique

ZXP SERIES 8: Impression de bord à bord sur consommable standard CR-80, en simple face ou en recto/verso, qualité photo d'impression

Vitesse couleur YMCKO:

Impression simple face: 190 cartes/heure

Impression en recto/verso: 170 cartes/heure

Chargeur: 150 cartes pour une (0,76mm), bac de sortie 100 cartes

Interfaces: USB / Ethernet

Encodage magnétique: ISO 1, 2, 3

Epaisseur cartes: 0.76mm

Options: Lamineur simple face et recto verso; Boîtier et chargeur de cartes verrouillable; Connexion Ethernet 1 Go et sans fil 802.11b/g; Station de contact pour carte à puce – ISO 7816; Encodeur de bande magnétique – ISO 7811 et JIS-II HiCo et LoCo; Encodeur de carte à puce avec contact mixte Mifare® ISO 14443 (13,56 MHz) et ISO 7816; Encodeur de carte à puce mixte ISO 15693 HID® iClass® (13,56 MHz) et ISO 7816** ; Encodeur de carte à puce avec contact et lecteur HID Prox (125 kHz)** ; Encodeur RFID UHF Gen 2**



ZXP SERIES 3

La ZEBRA ZXP Series 3 imprime des cartes simple ou double faces, en monochrome et en couleurs avec une qualité hors pair. Ces rubans sont désormais plus écologiques, car ils utilisent moins de plastique et un matériau plus biodégradable.



Impression: Sublimation par transfert thermique direct sur la carte.

ZXP SERIES 3: Impression de bord à bord sur consommable standard CR-80.

Vitesse couleur YMCKO: 180 cartes/h en couleurs YMCKO ; 140 cartes/h en couleurs YMCKOK

En monochrome: 750 cartes/h

Chargeur: 100 cartes, bac de sortie 25 cartes

Interfaces: USB / Ethernet

Encodage magnétique: ISO 1, 2, 3

Epaisseur cartes: 0.76mm







Options: Encodeur de piste magnétique; Bac de sortie de 50 cartes; Connexion Ethernet 10/100 intégrée; Technologie avec contact + Carte à puce MIFARE sans contact • Station d'accueil • Option d'alimentation carte par carte CardSense™ • Option de sécurité (verrouillage du boîtier)

	Référence	Désignation
Ruban ZXP SERIES 3	0800033-840	YMCKT ± 250 images
	0800033-848	YMCKT ± 200 images
	0800033 -801	NOIR ± 1000 images







Cartes PVC blanches

Cartes PVC

Référence	Désignation	Epaisseur(mm)	Conditionnement
 800016-104-500	Cartes blanches laminées	0.76	500
 800016-110-500	Cartres blanches laminées	0.30	500
 800016-106-500 HiCo (BHE)	Cartes PVC laminées magnétique piste ISO 1, 2 et 3 HiCo	0.76	500
 EM4102-250	Cartes de proximité 125 Khz Lecture seule	0.76	250
 NXP-MF 1ICS50	Cartes MIFARE 13.56 Mhz IKO blanches	0.76	250
 104523-010	Cartes blanches laminées autocollantes avec film protecteur adhésif	0.30	500


Cartes PVC Couleurs Or, Argent








Cartes PVC

Référence	Désignation	Epaisseur(mm)	Conditionnement
 17-BOR076-1-100	Carte PVC métallisée Or 1 face, verso blanc	0.76	100
 17-BARG76-1-100	Carte PVC métalisée Argent 1 face, verso blanc	0.76	100
 17-BOR076-2-100	Carte PVC métallisée Or 2 faces	0.76	100
 17-BARG76-2-100	Carte PVC métalisée Argent 2 faces, verso blanc	0.76	100

Cartes PVC Couleurs laminée teintées

Cartes PVC

Référence	Désignation	Epaisseur(mm)	Conditionnement
 CTM-076-*	*: 1: Noir / 2: Bleu clair / 3: Bleu marine 4: vert / 5: Orange / 6: Rouge / 7: Jaune	0.76	100

1	2	3	4	5	6	7
						
Cartes PVC laminées 0.76 couleur Noir	Cartes PVC laminées 0.76 couleur Bleu clair	Cartes PVC laminées 0.76 couleur Bleu marine	Cartes PVC laminées 0.76 couleur Vert	Cartes PVC laminées 0.76 couleur Orange	Cartes PVC laminées 0.76 couleur Rouge	Cartes PVC laminées 0.76 couleur Jaune



Accessoires à badges











Systemes d'attache et cordons

Référence	IDS 16	IDS 16 R	IDS 15	IDS 15 R
Désignation	Pince bretelle avec lanière	Pince bretelle avec lanière renforcée	Pince crocodile avec lanière transparente	Pince crocodile avec lanière renforcée
Couleurs disponibles	/	/	/	/
Conditionnement	100	100	100	100

Référence	ZC	IDP 20	IDP 20 S	IDP 22
Désignation	Cordon avec zip enrouleur ZC	Cordon avec mousqueton	Cordon avec fermoir sécuritaire	Enrouleur zip plastique
Couleurs disponibles	Blanc / Bleu / Noir	Bleu / Rouge / Vert / Blanc / Noir	Blanc / Bleu / Noir / Rouge / Vert	Noir / Blanc / Bleu / Rouge
Conditionnement	100	100	100	100

Accessoires à badges

Portes badges

IDS 36		Désignation : Porte badge souple 86*54mm Couleurs disponibles: / Conditionnement: 100	IDP 41		Désignation : Porte badge souple 150*90mm Couleurs disponibles: / Conditionnement: 100
IDP A6		Désignation : Porte badge Evènementiel A6 Conditionnement: 100	IDP 75		Désignation : Porte badge 2 faces semi rigide horizontal Couleurs disponibles: / Conditionnement: 100
IDP 73		Désignation : Porte badge 2 faces dépoli Couleurs disponibles: / Conditionnement: 100	IDP 78		Désignation : Porte badge horizontal cristal Couleurs disponibles: / Conditionnement: 100
IDP 77		Désignation : Porte badge vertical cristal Couleurs disponibles: / Conditionnement: 100	IDP65		Désignation : Porte badge rigide une face 86*54mm Couleurs disponibles: 0.76 mm Conditionnement: 100
1840-6610		Désignation : Porte badge sécurisé Couleurs disponibles: / Conditionnement: 100	Personnalisation de cordons  Désignation : Cordons personnalisés Lanyard: 15mm/20mm en polyester ou safin		



ID Works

Datacard®



Fonctions ID Works	Intro	Basic	Standard	Entreprise
Entrée de fichier image	■	■	■	■
Solution vraie photo	■	■	■	■
TWAIN Capture / Vidéo pour Windows	■	■	■	■
Base de données Microsoft Access	■	■	■	■
Bandes magnétiques et codes à barres	■	■	■	■
Option Ghost pour champ photo		■	■	■
Importation / exportation de texte à Microsoft Access		■	■	■
Multiple dessin de fond de carte par projet			■	■
ID Works Logiciel Gestion de Visiteur			■	■
Vraie Signature			■	■
Base de données Multi-table ODBC			■	■
Exploitation SDK			■	■
Carte proximité plug-in pour les cartes à puce			■	■
SASI and Lifetouch Plug-ins				■

Grâce au logiciel d'identification **ID Works®**, créez des badges de qualité en toute simplicité et de manière sécurisée. Vous bénéficierez des caractéristiques, de la fonctionnalité et de l'évolutivité nécessaires pour créer sans difficulté des modèles de cartes et de rapports, des formulaires de production ou bases de données. Cette plate-forme à la fois flexible et puissante est disponible en quatre versions uniques:

■ Logiciel d'identification **ID Works®** pour la production très simple de cartes d'identification

■ Logiciel d'identification **ID Works® Basic** pour la conception et l'impression basiques de cartes ■ Logiciel d'identification **ID Works® Basic** pour la conception et l'impression basiques de cartes

■ Logiciel d'identification **ID Works® Standard** pour une conception de cartes et une gestion de bases de données avancées, avec prise en charge des cartes à puce contact et sans contact.

■ Logiciel d'identification **ID Works® Enterprise** pour les applications de cartes à puce contact et sans contact et de sécurité sophistiquée

Card Studio

ZEBRA



Fonctions CARD STUDIO	Classic	Standard	Professionnel
Création			
Création de cartes en couleurs recto verso	■	■	■
Modèles de cartes et outil de création de modèles	■	■	■
Capture d'images (VFW, TWAIN, WIA, DS, FILE)	■	■	■
Variables d'impression (date/heure, compteurs)	■	■	■
Modèles de cartes à plusieurs mises en page			■
Gestionnaire Clipart		■	■
Codes à barres			
Codes à barres 1-D – Code 39, Code 128	■	■	■
Codes à barres 1-D – Tous		■	■
Codes à barres 2-D – Tous		■	■
Encodage			
Encodage de bande magnétique (ISO, JIS)		■	■
Encodage RFID UHF Gen 2			■
Modules d'extension pour carte à puce contact et sans contact			■
Sécurité			
Bande de signature, gestion de données biométriques, sécurité par identifiant			■
Base de données			
Fichiers Microsoft Excel® et CSV		■	■
Connexion aux bases de données Microsoft Access®, connexion ODBC – Toutes bases de données			■
Vue d'édition de base de données, impression de mise en page conditionnelle à partir d'une base de données ou d'un rapport			■
Réseau			
Impression en réseau	■	■	■
Serveur d'impression de réseau			■

Logiciel CardStudio Classic :
CardStudio est idéal pour les applications suivantes :

- Cartes d'identification
- Contrôle d'accès
- Cartes de magasin et de fidélité
- Cartes de clubs et d'associations
- Cartes pour établissements scolaires et bibliothèques
- Badges de visiteurs



Référence	Désignation	Nombre de faces	SD 260	SD 360	SD 460	SP25 & SP25 +	SP35 & SP35 +	SP55 & SP55 +	SP75 & SP75 +
Rubans film couleurs									
534000-112	YMCKO	±125							
534000-002	YMCKO	±250	■	■	■	■	■	■	■
534000-003	YMCKO	±500	■	■	■	■	■	■	■
534000-005	KT	±1000		■	■	■	■	■	■
534000-006	YMCKT-KT	±300		■	■	■	■	■	■
534000-007	YMCKT-K (serie + only)	±375			■				■
534000-008	YMCK	±500					■		■
534000-009	YMCK-K (serie + only)	±501			■				■
534000-010	KTT	±750			■				
534000-011	YMCKF-KT	±300			■				■
Rubans film monochrome									
532000-052	K NOIR HQ	±500	■	■	■	■			
532000-053	K NOIR HQ	±1500	■	■	■	■	■	■	■
532000-003	Bleu foncé	±1500	■	■	■		■	■	■
532000-004	Blanc	±1500	■	■	■		■	■	■
532000-005	Rouge	±1500	■	■	■		■	■	■
532000-008	Vert	±1500	■	■	■		■	■	■
532000-006	Argent	±1500	■	■	■		■	■	■
532000-007	Or	±1500	■	■	■		■	■	■
532000-054	Métallique Argent	±1500	■	■	■		■	■	■
532000-055	Métallique OR	±1500	■	■	■		■	■	■
Films spéciaux, de protection renforcée et holographiques									
532000-009	Scratch-Off, Silver	±1500	■	■	■		■	■	■
508834-001	DuraShield (TM), Clear, Overlay, Full Card	±500			■				
508834-002	DuraShield (TM), Clear, Overlay, Smart Card	±500			■				
508808-002	DuraGard, OptiExpress(TM), Laminate, 0.6 mil, "Compass" Full Card	±350			■				
508808-001	DuraGard OptiSelect(TM) Laminate, 0.6 mil, "Secure Globe" Full Card,	±350			■				
508808-301	DuraGard OptiSelect(TM) Laminate, 0.6 mil, "Secure Globe" Full Card with Smart Card Window	±350			■				
508808-401	DuraGard OptiSelect(TM) Laminate, 0.6 mil, "Secure Lock" Registered, Full Card	±350			■				
508982-002	DuraGard OptiSelect(TM) Laminate, 1.0 mil, "Secure Lock" Registered, Full Card	±300			■				
508982-302	DuraGard OptiSelect(TM) Laminate, 1.0 mil, "Secure Lock" Registered, Full Card with Smart Card Window	±300			■				
508982-001	DuraGard Optigram(R) Laminate, 1.0 mil, "Utopia" Registered, Full Card	±300			■				
508982-301	DuraGard Optigram(R) Laminate, 1.0 mil, "Utopia" Registered, Full Card with Smart Card Window	±300			■				
508982-401	DuraGard Optigram(R) Laminate, 1.0 mil, "Utopia" Registered, Magnetic Stripe	±300			■				
508754-001	Overlay de protection	±500							■
504935-006	DuraGard Laminate, 0.6 mil, "Genuine Authentic", Full Card, High Resolution Image with Security Features	±350							■
504935-005	DuraGard Laminate, 0.6 mil, "Secure Globe", Full Card, High Resolution Image with Security Features	±350							■
503862-103	DuraGard Laminate, 1.0 mil, "Secure Globe", Full Card, High Resolution Image with Security Features	±300							■
503864-103	DuraGard Laminate, 1.0 mil, "Secure Globe", Full Card with Smart Card Window, High Resolution Image with Security Features	±300							■
509065-001	DuraShield(TM), OptiSelect(TM) Overlay, "Secure Globe" Full Card	±500			■				
509065-301	DuraShield(TM), OptiSelect(TM) Overlay, "Secure Globe" Smart Card	±500			■				
504935-006	DuraGard Laminate, 0.6 mil, "Genuine Authentic", Full Card, High Resolution Image with Security Features	±350							■
504935-005	DuraGard Laminate, 0.6 mil, "Secure Globe", Full Card, High Resolution Image with Security Features	±350							■
503862-103	DuraGard Laminate, 1.0 mil, "Secure Globe", Full Card, High Resolution Image with Security Features	±300							■
503864-103	DuraGard Laminate, 1.0 mil, "Secure Globe", Full Card with Smart Card Window, High Resolution Image with Security Features	±300							■
Consommable de nettoyage									
552141-002	Cartes de nettoyage (lot de 100)		■	■	■	■	■	■	■
569946-001	Rouleau de nettoyage (lot de 05)		■	■	■	■	■	■	■
507377-001	Batonnets de nettoyage (lot de 05)		■	■	■	■	■	■	■
558436-002	Cartes de nettoyage du lamineur (lot de 10)				■				
558436-001	Cartes de nettoyage du lamineur (lot de 10)								■
Têtes d'impression									
568320-997	Tête d'impression Clr					■			
569110-998	Tête d'impression monochrome sp						■	■	
569110-999	Tête d'impression Clr sp						■	■	■
546504-999	Tête d'impression Clr		■	■	■				



Consommables imprimantes à badges



Référence	Désignation	Nombre de faces	DTC1000/1250	DTC4500	DTC300/C30 / M30	DTC400	DTC550 SS / DTC550
Rubans							
045000	YMCKO	±250	■				
045010	YMCKOK	±200	■				
045111	KO	±500	■				
045200	YMCKO	±500		■			
045209	YMCFKO	±500		■			
045210	YMCKOK	±500		■			
045211	KO	±1250		■			
045212	YMCFKOK	±400		■			
045215	YMCKK	±500		■			
044200	YMCKO	±250			■		
044210	YMCKOK (duplex seulement)	±200			■		
044213	KO	±500			■		
044230	YMCKO	±250				■	
044240	YMCKOK (duplex seulement)	±200				■	
044243	KO	±500				■	
086200	YMCKO	±500					■
086202	YMCKK	±500					■
086201	YMCKOK(duplex seulement)	±400					■
Rubans film monochrome							
045101	K noir premium	±1000	■				
045102	K noir standard	±1000	■				
045103	Bleu	±1000	■				
045104	Vert	±1000	■				
045105	Rouge	±1000	■				
045106	Blanc	±1000	■				
045107	Doré métallique	±1000	■				
045108	Argenté métallique	±1000	■				
045201	K noir premium	±3000		■			
045202	K noir standard	±3000		■			
045203	Bleu	±2000		■			
045204	Vert	±2000		■			
045205	Rouge	±2000		■			
045206	Blanc	±2000		■			
045207	Doré métallique	±1000		■			
045208	Argenté métallique	±1000		■			
044201	K noir premium	±1000			■		
044202	K noir standard	±1000			■		
044203	Bleu	±1000			■		
044204	Vert	±1000			■		
044205	Rouge	±1000			■		
044206	Blanc	±1000			■		
044207	Doré	±500			■		
044208	Argenté	±500			■		
044232	K noir	±1000				■	
044233	Bleu	±1000				■	
044234	Vert	±1000				■	
044235	Rouge	±1000				■	
044236	Blanc	±1000				■	
044237	Doré	±500				■	
044238	Argenté	±500				■	
086204	K noir standard	±1000					■
086205	Bleu	±1000					■
086206	Vert	±1000					■
086207	Rouge	±1000					■
086208	Blanc	±1000					■
086209	Doré	±1000					■
086210	Argenté	±500					■
Films spéciaux, de protection renforcée et holographiques							
084054	HDP Film Holographic HDP, High Secure Orbit Design	±500		■			
082600	PolyGuard 0.6 mil lamin, Clear	±250		■			
082601	PolyGuard 1.0 mil lamin, Clear, 250 count (For use with HDP5000 - cartridge 1 or 2*)	±250		■			
082603	PolyGuard 0.6 mil lamin, High Secure Orbit design	±250		■			
082604	PolyGuard 1.0 mil lamin, High Secure Orbit design	±250		■			
082615	Film retransfert lamin, Clear,	±500		■			
082618	Film retransfert lamin, High Secure Orbit design,	±500		■			
081780	Film Transfer Overlaminat, Clear,	±500					■
081783	PolyGuard 0.6 mil Overlaminat, Clear,	±250					■
081789	PolyGuard 1.0 mil Overlaminat, Clear,	±250					■
Consommable de nettoyage							
85976	Kit de nettoyage				■		
86003	Kit de nettoyage						■
86177	Kit de nettoyage		■	■		■	
Têtes d'impression							
044301	Tête d'impression Clr kit KKE (DTC300)				■		
044313	Tête d'impression Clr kit KGE/KKE (C30/M30)				■	■	
47500	Tête d'impression Clr			■			
85600	Tête d'impression DTC550						■



Consommables imprimantes à badges



Référence	Désignation	Nombre de faces	P110i / P120i	P310i/P330i	P420i / P430i	ZXP 3	ZXP 7	ZXP 8
Rubans film couleurs								
800017-240	YMCKO	±250	■					
800017-248	YMCKOK (p120 seulement)	±165	■					
800015-440	YMCKO	±200		■				
800015-448	YMCKOK	±165			■			
800015-540	YMCKO	±330		■	■			
800033-840	YMCKO	±200			■	■		
800033-848	YMCKOK (duplex seulement)	±165				■		
800077-740EM	YMCKO	±250					■	
800077-748EM	YMCKOK	±250					■	
800077-742EM	YMCKO	±750					■	
800077-749EM	YMCKOK	±750					■	
800077-770EM	YMCUVK	±750					■	
800012-141	YMC	±800						■
800012-445	YMCK	±625						■
800012-480	YMCKK	±500						■
800012-543	YMCUVK	±500						■
800012-942	YMCKI	±500						■
800012-944	YMCKKI	±415						■
Rubans film monochrome								
800017-201	K Noir standard	±1000	■					
800017-202	Rouge	±1000	■					
800017-204	Bleu	±1000	■					
800017-206	Doré métallique	±1000	■					
800017-207	Argenté métallique	±1000	■					
800017-209	Blanc	±1000	■					
800015-101	Noir	±1000		■	■			
800015-102	Rouge	±1000		■	■			
800015-104	Bleu	±1000		■	■			
800015-106	Doré métallique	±1000		■	■			
800015-107	Argenté métallique	±1000		■	■			
800015-109	Blanc	±1000						
800033-801	K Noir standard	±1000				■		
800033-802	Rouge	±1000				■		
800033-804	Bleu	±1000				■		
800033-806	Doré	±1000				■		
800033-807	Argenté	±1000				■		
800033-809	Blanc	±1000				■		
800077-701	noir	±2500					■	
800077-711EM	noir	±5000					■	
800077-712EM	rouge	±5000					■	
800077-714EM	bleu	±5000					■	
800077-719EM	blanc	±4000					■	
800077-716EM	doré	±5000					■	
800077-717EM	Argenté	±5000					■	
800012-901	noir	±2500						■
Films spéciaux, de protection renforcée et holographiques								
800015-185	Scratch-off Gris	±840		■	■			
800077-787EM	Scratch-off Gris	±3250					■	
800012-601	Film retransfert (simple face), 625 images (dual-sided)	±1250					■	
800085-914	1 Laminate Full Clear support supérieur	±750					■	
800085-918	1 Laminate Full Clear support inférieur	±750					■	
800085-913	1 mil Laminate, support supérieur, carte à puce	±750					■	
800085-912	1 mil Laminate, support inférieur, carte magnétique	±750					■	
800084-914	1 Laminate Full Clear support supérieur	±625						■
800084-918	1 Laminate Full Clear support inférieur	±625						■
800084-912	1 mil Laminate, support inférieur, carte magnétique	±625						■
800084-913	1 mil Laminate, support supérieur, carte à puce	±625						■
800084-916	1 mil Laminate, support inférieur, carte magnétique+ panneau de signature	±625						■
800086-001	1 mil Laminate, support supérieur, Holographic Wallpaper, "Safe" Design	±750					■	
800086-005	1 mil Laminate, support supérieur, Holographic Wallpaper, "Safe 2" Design	±750					■	
800086-002	1 mil Laminate, support inférieur, Holographic Wallpaper, "Safe 2" Design	±750					■	
800086-003	1 mil Laminate, support supérieur, Holographic Wallpaper, "Eagle" Design	±750					■	
800086-004	1 mil Laminate, support supérieur, Holographic Wallpaper, Lock Design	±750					■	
800086-006	1 mil Laminate, support supérieur, Holographic Wallpaper, World Globe Design	±750					■	
800086-007	1 mil Laminate, support inférieur, Holographic Wallpaper, World Globe Design	±750					■	
Consommable de nettoyage								
105912G-912	Kit de nettoyage (4 cartes)		■					
105912-913	CARTES DE NETTOYAGE (P330i/p430i uniquement)			■	■			
105999-302	Kit de nettoyage (4 cartes)					■		
105999-701	Kit de nettoyage de la station d'impression						■	
105999-704	Kit de nettoyage de la station d'impression+ lamineur						■	
105999-801	Kit de nettoyage de la station d'impression							■
105999-804	Kit de nettoyage de la station d'impression+ lamineur							■
Tête d'impression								
105940G-231A	Tête d'impression Clr		■					
105912G-346A	Tête d'impression Clr (p330i/p430i uniquement)			■	■			
105909-112	Tête d'impression Clr (p310i/p420i uniquement)			■	■			
P1031925-070	Tête d'impression Clr					■		
P1037750-006	Tête d'impression Clr						■	
105936G-003	Tête d'impression Clr							■



TSC TDP225-TTP225



	Référence	Résolution	//	--	USB	Ethernet	wifi
TDP225	99-039A001-00LF	203		✓	✓		
	99-039A001-42LF	203			✓	✓	
	99-039A035-00LF	300		✓	✓		
TTP225	99-040A00*-00LF	203		✓	✓		
	99-040A00*-41LF	203			✓	✓	
	99-040A03x-00LF	300		✓	✓		
	99-040A03x-41LF	300			✓	✓	

Technologie: Impression thermique directe (D) et transfert thermique (T)
Vitesse d'impression: TDP225: 203 dpi: 127 mm/s - 300 dpi: 102 mm/s
 TTP225: 203 dpi: 127mm/s - 300 dpi : 76mm/s
Mémoire: 8MB SDRAM, 4MB Flash
Langage: EPL,ZPL-Drivers Windows
Largeur d'impression: 203 dpi: 54 mm 300 dpi: TDP225: 48 mm-TTP225: 54 mm
Logiciel: Bartender Label
Option: peel, cutter, wifi, Bluetooth
Garantie: 12 mois, 06 mois pour la tête d'impression

option = peel-off, cutter
 * = 1 : couleur beige, 2 : couleur noir 8MB SDRAM, 4MB Flash
 x= 2 : beige, 3= noir



PC 23



	Référence	Résolution	//	--	USB 2.0	USB host	Ethernet	HFRFID
PC 23	PC23DA0000022	203			✓	✓		
	PC23DA0000023	300			✓	✓		
	PC23DA0100022	203			✓	✓	✓	
	PC23DA1010122	203			✓	✓		

Technologie d'impression : Impression thermique directe
Vitesse d'impression : 203dpi : 203?2mm/s, 300dpi : 152,4mm/s
Mémoire : 128 Mo Flash et RAM (DDR2)
Langage : IPL, Zsim, Esim, DSim
Largeur d'impression 203 dpi: 56mm, 300 dpi: 54,6mm
Logiciel: pilote Windows
Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression





SERIE G

	Référence	Résolution	//	--	USB	Ethernet	wifi
GC420D	GC420-200520-000	203	✓	✓	✓	✓	
GC420T	GC420-100520-000	203	✓	✓	✓		
GK420D	GK42-202520-000	203	✓	✓	✓	✓	
	GK42-202220-000	203	✓	✓	✓	✓	
GK420T	GK42-102520-000	203	✓	✓	✓	✓	
	GK42-102220-000	203	✓	✓	✓	✓	
GX420D	GX42-202520-000	203	✓	✓	✓	✓	
	GX42-202420-000	203	✓	✓	✓	✓	
GX420T	GX42-202720-000	203	✓	✓	✓	✓	✓
	GX42-202520-000	203	✓	✓	✓		✓
	GX42-202420-000	203		✓	✓	✓	✓
GX430T	GX43-102520-000	300	✓	✓	✓	✓	✓
	GX43-102420-000	300	✓	✓	✓	✓	✓
	GX43-102720-000	300	✓	✓	✓	✓	✓

Technologie: Impression thermique directe (D) ou transfert thermique (T)

Vitesse d'impression: GC420: 102 mm/s; GK420: 127 mm/s;

GX420: 152 mm/s; GX430 : 102 mm/s

Mémoire: 8MB SDRAM, 4MB Flash

Langage: EPL,ZPL-Drivers Windows

Largeur d'impression: 104 mm

Logiciel: ZebraDesigner label

Option: GC420, gk420: peel off; GX4: peel, cutter, bluetooth

Garantie: 12 mois, 06 mois pour la tête d'impression



TSC-TTP TC200

	Référence	Résolution	//	--	USB 2.0	USB host	Ethernet
TC200	D50042-T0E2R2FZ	203	✓	✓	✓		
TC300	ZD50042-T0E3R2FZ	300	✓	✓	✓		
TC210	ZD50043-T0E2R2FZ	203	✓	✓	✓	✓	✓
TC310	ZD50043-T0E3R2FZ	300	✓	✓	✓	✓	✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique

Vitesse d'impression : TC200/TC210 : 152mm/s, TC300/TC310: 102mm/s

Mémoire : 8MB SDRAM, 4MB Flash

Langage : TSP-EZ (compatible avec EPL, ZPL, ZPLII)

Largeur d'impression 203 dpi: 108mm, 300 dpi: 105,6mm

Logiciel: BarTender

Option : Peel, cutter, carte SD

Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression



PC 42

Honeywell

	Référence	Résolution	//	--	USB	Ethernet
PC 42	PC42TWE01013	203			✓	
	PC42TWE01213	203		✓	✓	
	PC42TWE01313	203		✓	✓	✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique

Vitesse d'impression : 101,6mm/s

Mémoire : 64 Mo Flash, 64 Mo SDRAM

Langage : IPL, Zsim, Esim, DSim

Largeur d'impression : 104,1

Logiciel : Dp, Dsim (ZPL-II), Esim (EPL)

Garantie : 12 mois, 6 mois Tête d'impression



PC 43T

Honeywell

	Référence	Résolution	//	--	USB	USB hôte	Ethernet	LCD	RFID
PC 43T	PC43TA00000202	300	✓	✓	✓	✓			
	PC43TA00000302	203	✓	✓	✓	✓			
	PC43TA01000202	203	✓	✓	✓		✓		
	PC43TA00100202	203	✓	✓	✓			✓	✓
	PC43TA101EU202	203	✓	✓	✓			✓	✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique

Vitesse d'impression : 203dpi : 203,2mm/s, 300dpi : 152,4mm/s

Mémoire : 128 Mo Flash et RAM (DDR2)

Langage : IPL, ZSim, ESIm, XML

Largeur d'impression : 203dpi : 104mm, 300dpi : 106mm

Logiciel : Dp, Dsim (ZPL-II), Esim (EPL)

Garantie : 12 mois, 6 mois Tête d'impression



Gamme RFID

IMPRIMANTES À ÉTIQUETTES

ZD500

ZEBRA

	Référence	Résolution	//	--	USB	Ethernet	wifi	Bluetooth
ZD500R Z (RFID)	D50042-T0E2R2FZ	203	✓	✓	✓	✓		
	ZD50042-T0E3R2FZ	203	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ZD50043-T0E2R2FZ	300	✓	✓	✓	✓		
	ZD50043-T0E3R2FZ	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ZD50042-T0E200FZ	203	✓	✓	✓	✓		
	ZD50042-T0EC00FZ	203	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ZD50043-T0E200FZ	300	✓	✓	✓	✓		
	ZD50043-T0EC00FZ	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technologie: Impression thermique directe et transfert thermique

Vitesse d'impression: 203 dpi : 152 mm/s; 300 dpi : 102 mm/s

Mémoire: 128MB SDRAM, 256MB Flash

Langage: EPL, ZPL-Divers Windows

Largeur d'impression: 104 mm

Logiciel: ZebraDesigner label

Option: peel, cutter,

Garantie: 12 mois, 06 mois pour la tête d'impression





ZT220 - ZT230

	Référence	Résolution	//	--	USB	Ethernet
ZT220	ZT22042-D0E000FZ	203		✓	✓	
	ZT22042-D0E200FZ	203		✓	✓	
	ZT22042-T0E000FZ	203		✓	✓	
	ZT22042-T0E200FZ	203		✓	✓	
	ZT22043-D0E000FZ	300		✓	✓	
	ZT22043-D0E200FZ	300		✓	✓	
	ZT22043-T0E000FZ	300		✓	✓	
	ZT22043-T0E200FZ	300		✓	✓	

Technologie: Impression thermique directe (D) ou transfert thermique (T)

Vitesse d'impression: 152 MM/S

Mémoire: 128MB SDRAM memory ; 128MB Flash memory

Langage: ZPL, EPL (203 DPI uniquement), Drivers Windows

Largeur d'impression: 104 mm

Logiciel: ZebraDesigner Label

Option: ZT230 : peel off, cutter, liner Take up

Garantie: 12 mois, 06 mois pour la tête d'impression off, cutter, Liner Take Up



ME 240

	Référence	Résolution	//	--	USB 2.0	USB host	LCD	Ethernet
ME 240	99-042A001-00LF	203		✓	✓			
	99-042A001-44LF	203		✓	✓	✓	✓	✓
	99-042A011-50LF	300		✓	✓		✓	

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique

Vitesse d'impression : EM240 : 152mm/s, EM340: 102mm/s

Mémoire: 8MB SDRAM, 4MB Flach, extension mémoire flash 4GB

Langage : TSPL-EZTM

Largeur d'impression 203 dpi: 108mm, 300 dpi: 105,6mm

Logiciel: BarTender

Option : Peel, cutter, Bluetooth

Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression



PM42

	Référence	Résolution	//	--	USB2.0	USB hôte	Ethernet
PM42	PM42200003	203		✓	✓	✓	✓
	PM42210003	300		✓	✓	✓	✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert Thermique

Vitesse d'impression : 203/300 dpi: 100-300mm/s, 406 dpi : 100-250mm/s

Mémoire : 128Mo Flash, 128 Mo RAM

Langage : DP, IPL, Dsim (DPL), ZSim2.0 (ZPL),

Largeur d'impression : 203 dpi: 108mm, 300dpi : 106mm, 406 dpi : 104mm,

Option : 406 dpi

Garantie: 12 mois, 6 mois Tête d'impression



PD43T

	Référence	Résolution	//	--	USB2.0	USB hôte	Ethernet	Cutter	RFID UHF	WIFI
PD43T	PD43A03000010202	203			✓	✓				
	PD43A03100010202	203			✓	✓	✓			
	PD43A03100010302	203			✓	✓	✓			
	PD43A03000050202	203			✓	✓		✓		
	PD43A031EU010202	300			✓	✓	✓		✓	
	PD43A03300010201	300			✓	✓	✓			✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert Thermique

Vitesse d'impression : 203 dpi: 203 mm/s, 300 dpi : 152mm/s

Mémoire : 128 Mo Flash, 128 Mo RAM (DDR2), en option 32 Go (via clé USB)

Langage : DP, IPL, Dsim (DPL), Esim (EPL), ZSim2 (ZPL-II),

Largeur d'impression : 104 mm

Option : Etherneer, Cutter, Wifi, RFID, via adaptateurs : port parallèle, port série

Garantie: 12 mois, 6 mois Tête d'impression



ZT410 - ZT 420



	Référence	Résolution	--	USB 0.2	Ethernet	WIFI	UHF RFID	BLUETOOTH
ZT410	ZT41042-T0E0000Z	203	✓	✓	✓			✓
	ZT41042-T0E00C0Z	203	✓	✓	✓		✓	✓
	ZT41042-T0EC000Z	203	✓	✓	✓	✓		✓
	ZT41043-T0E0000Z	300	✓	✓	✓			✓
	ZT41043-T0E00C0Z	300	✓	✓	✓		✓	✓
	ZT41046-T0E0000Z	600	✓	✓	✓			✓
ZT420	ZT42062-T0E0000Z	203	✓	✓	✓			✓
	ZT42062-T0E00C0Z	203	✓	✓	✓		✓	✓
	ZT42062-T0EC000Z	200	✓	✓	✓	✓		✓
	ZT42063-T0E0000Z	300	✓	✓	✓			✓
	ZT42063-T0E00C0Z	300	✓	✓	✓		✓	✓

Technologie: Impression thermique directe et transfert thermique
Vitesse d'impression: ZT410: 356 mm/s; ZT420: 305 mm/s
Mémoire: 256MB SDRAM; 512MB Flash memory
Langage: ZPL, EPL (203 DPI uniquement), Drivers Windows
Largeur d'impression: ZT410: 104 mm, ZT420: 168 mm
Logiciel: ZebraDesigner label
Option: peel-off, cutter, Liner Take up (ZT410), rewinder
Garantie: 12 mois, 06 mois pour la tête d'impression



I-4212e



	Référence	Résolution	//	--	USB 0.2	WIFI
I-4212e	I12-00-43000000	203	✓	✓	✓	
	I12-00-43000L00	203	✓	✓	✓	
I-4310e	I13-00-46000007	300	✓	✓	✓	
I-4606e	I16-00-43000007	600	✓	✓	✓	

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique
Vitesse d'impression : I-4212e : 304mm/s, I-4310e: 254mm/s, I-4606e: 152mm/s
Mémoire : 32MB SDRAM, 64MB Flash, SD extension mémoire flash 32GB
Langage : TSPL-EZ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)
Largeur d'impression : I-4212e: 104mm, I-4310e/I-4606e: 105,7mm,
Logiciel: BarTender
Option : Peel, cutter, Bluetooth, Wifi, Ethernet, Enrouleur
Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression



PM 43



	Référence	Résolution	//	--	USB	USB hôte	Ethernet	LCD	RFID
PM 43	PM43A01000000202	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PM43A01000000302	203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PM43A01000000402	203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique
Vitesse d'impression: 203/300 dpi: 100-300mm/s, 406 dpi : 100-250mm/s
Mémoire: 128Mo Flash, 128 Mo RAM
Langage: DP, IPL, Dsim (DPL), ZSim (ZPL),
Largeur d'impression: 203 dpi: 108mm, 300dpi : 106mm, 406 dpi : 104mm,
Option: Bluetooth, Parallel, WiFi, RFID UHF, Cutter
Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression





TSC TTP-2410M Pro series

	Référence	Résolution	PS2	--	USB	Ethernet
TTP-2410M	99-047A001-00LF	203	✓	✓	✓	✓
TTP-246M	99-047A002-00LF	203	✓	✓	✓	✓
TTP-346M	99-047A004-00LF	300	✓	✓	✓	✓
TTP-344M	99-047A003-00LF	300	✓	✓	✓	✓
TTP644M	99-047A005-00LF	600	✓	✓	✓	✓

Technologie: Impression thermique directe et transfert thermique
Vitesse d'impression: Ttp-2410m: 305mm/s;
 ttp246-346m: 203mm/s, TTP-344M: 152mm/s - TTP-644M: 102mm/s
Mémoire: 32MB SDRAM, 8MB Flash
Langage: EPL,ZPL-Drivers Windows
Largeur d'impression: 104 mm ; TTP-246M = 108 MM
Logiciel: Bartender Label (à confirmer)
Option: peel, cutter, WIFI, bluetooth
Garantie: 12 mois, 06 mois pour la tête d'impression



TTP-2610MT

	Référence	Résolution	//	--	USB 2.0	USB host	LCD	SD Card	Ethernet
TTP-2610MT	99-141A001-00LF	203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TTP-368MT	99-141A002-00LF	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique
Vitesse d'impression : TTP-2610MT : 305mm/s, TTP-368MT: 254mm/s,
Mémoire : 256MB SDRAM, 512MB Flach, SD extension mémoire flash 32GB
Langage : TSPL-EZ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)
Largeur d'impression : 168 mm
Logiciel: BarTender
Option : Peel, cutter, Bluetooth, Wifi
Garantie: 12 mois, 6 mois Tête d'impression



TSC TTP-268M Series

	Référence	Résolution	//	--	USB 2.0	USB host	LCD	Ethernet
ME240	99-042A001-00LF	203		✓	✓			
	99-042A001-44LF	203		✓	✓	✓	✓	✓
	99-042A011-50LF	300		✓	✓		✓	

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique
Vitesse d'impression : EM240 : 152mm/s, EM340: 102mm/s
Mémoire : 8MB SDRAM, 4MB Flach, extension mémoire flash 4GB
Langage : TSPL-EZTM
Largeur d'impression 203 dpi: 108mm, 300 dpi: 105,6mm
Logiciel: BarTender
Option : Peel, cutter, Bluetooth
Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression



SERIE XI4



	Référence	Résolution	Vitesse d'impression mm/s	//	--	USB	Ethernet	UHF RFID	WIFI
110Xi4	112-80E-00003	203	356	✓	✓	✓	✓		
	112-8KE-00003	203	356	✓	✓	✓	✓		✓
	R12-80E-00003-R1	203	356	✓	✓	✓	✓	✓	
	113-80E-00003	300	305	✓	✓	✓	✓		
	113-8KE-00003	300	305	✓	✓	✓	✓		✓
	R13-80E-00003-R1	300	305	✓	✓	✓	✓	✓	
	116-80E-00004	600	152	✓	✓	✓	✓		
	116-8KE-00004	600	152	✓	✓	✓	✓		✓
140Xi4	140-80E-00003	203	356	✓	✓	✓	✓		
	140-8KE-00003	203	356	✓	✓	✓	✓		✓
170Xi4	172-80E-00003	203	305	✓	✓	✓	✓		
	172-8KE-00003	203	305	✓	✓	✓	✓		✓
	170-80E-00003	300	203	✓	✓	✓	✓		
	170-8KE-00003	300	203	✓	✓	✓	✓		✓
220Xi4	220-80E-00003	203	254	✓	✓	✓	✓		
	220-8KE-00003	203	254	✓	✓	✓	✓		✓
	223-80E-00003	300	152	✓	✓	✓	✓		

Technologie: Impression thermique directe et transfert thermique

Mémoire: 16MB SDRAM, 64MB Flash

Langage: ZPL - Drivers Windows

Largeur d'impression: 110xi: 102mm; 140xi: 128 mm; 170xi: 168 mm; 220xi: 220 mm

Logiciel: ZebraDesigner label

Option: cutter, rewinder (inclus peel off)

Garantie: 12 mois, 06 mois pour la tête d'impression



MX240



	Référence	Résolution	//	--	USB 2.0	USB host	LCD	SD Card	Wifi	Ethernet
MX240	99-051A001-00LF	203	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	99-051A021-00LF	203	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX340	99-051A002-00LF	300	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
MX640	99-051A003-00LF	600	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique

Vitesse d'impression : MX240 : 356mm/s, MX340: 305mm/s, MX640: 156mm/s

Mémoire : 256MB SDRAM, 128MB Flash, SD extension mémoire flash 32GB

Langage : TSPL-EZ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)

Largeur d'impression : 104mm

Logiciel: BarTender

Option : Peel, cutter, Wifi

Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression



Honeywell

PX4I

	Référence	Résolution	//	--	USB	USB hôte	RFID	Wifi	Ethernet
PX4I	PX4C010000000020	203		✓	✓	✓			✓
	PX4C010500000020	203		✓	✓	✓	✓		✓
	PX4C031000000120	203		✓	✓	✓		✓	✓
	PX4C010000000030	300		✓	✓	✓			✓
	PX4C011000000040	406	✓	✓	✓	✓		✓	✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique

Vitesse d'impression : 203/300dpi: 100-300mm/s, 406dpi: 100-250

Mémoire: 13MB Flash, 32 MB SDRAM

Langage : DP, IPL, Dsim (DPL), ZSim (ZPL),

Largeur d'impression : 110mm

Option : Cutter, Parallèle, WiFi, RFID UHF,

Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression



Honeywell

PX6I

	Référence	Résolution	//	--	USB	USB hôte	RFID	Ethernet
PX6I	PX6C010000000020	203		✓	✓	✓		✓
	PX6C011000000020	203	✓	✓	✓	✓		✓
	PX6C010500000020	203		✓	✓	✓	✓	✓
	PX6C010000000030	300		✓	✓	✓		✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique

Vitesse d'impression : 203/300dpi: 100-225mm/s

Mémoire : 16MB Flash, 32 MB SDRAM

Langage : DP, IPL, Dsim (DPL), ZSim (ZPL),

Largeur d'impression : 167,4mm

Option : Cutter, Parallèle, WiFi, RFID UHF,

Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression



H-CLASS



X : Equipée d'une rembobineuse interne intégrale et d'un affichage élargi du panneau frontal.

	Référence	Résolution	Vitesse d'imp	//	--	USB 2.0	RFID UHF	ETHERNET	Wifi
H-CLASS 4									
H-4212	C42-00-46000006	203	304mm/s	✓	✓	✓			✓
	C42-L2-400000V7	203	304mm/s	✓	✓	✓	✓		✓
H-4310	C43-00-46000007	300	254mm/s	✓	✓	✓			✓
H-4608	C34-00-4690P006	400	203mm/s	✓	✓	✓			✓
H-4606	C36-00-43900007	600	152mm/s	✓	✓	✓			✓
H-CLASS 4 X									
H-4212X	C32-00-43000004	203	304mm/s	✓	✓	✓			✓
	C32-L2-460000V4	203	304mm/s	✓	✓	✓	✓		✓
H-4310X	C33-00-43400004	300	254mm/s	✓	✓	✓			✓
H-4606X	C46-00-46000004	600	203mm/s	✓	✓	✓			✓
H-CLASS 6									
H-6210	C82-00-43000007	203	304mm/s	✓	✓	✓			✓
	C82-00-43000J04	203	304mm/s	✓	✓	✓			✓
	C82-L2-430000V4	203	304mm/s	✓	✓	✓	✓		✓
H-6308	C93-00-43000004	300	203mm/s	✓	✓	✓			✓
	C93-L2-460000V4	300	203mm/s	✓	✓	✓	✓		✓
H-CLASS 6 X									
H-6212X	C62-00-46000004	203	304mm/s	✓	✓	✓			✓
H-6310X	C63-00-46000004	300	254mm/s	✓	✓	✓			✓
	C63-L2-460000V4	300	254mm/s	✓	✓	✓	✓		✓
H-CLASS 8 X									
H-8308X	C83-00-43000004	300	203mm/s	✓	✓	✓			✓
	C83-00-46040K04	300	203mm/s	✓	✓	✓			✓

Technologie d'impression : Impression thermique directe et transfert thermique

Vitesse d'impression : H-4212, H-4212X, H-6212X : 304mm/s, H-4310, H-4310X, H-6310X : 254mm/s, H-4408, H-6308, H-8308X : 203mm/s, H-4606, H-4606X : 152mm/s

Mémoire : 16MO SDRAM, 8MO Flash,

Langage : PL-Z (Zebra), PL-I (Intermec), PL-B (Boca)

Largeur d'impression : H-6212X : 167,9mm, H-6308, H-6310X : 162,6mm, H-8308X : 216,4

Logiciel: BarTender

Option : Peel, cutter, Enrouleur, capteur de présence, massicot, scanner linéaire

Garantie: 12mois, 6 mois Tête d'impression



Honeywell

PB32

La PB32 d'Honeywell, imprimante d'étiquettes mobile durcies thermique directe. Avec une impression ultra-rapide de la première étiquette, prouvée jusqu'à deux à trois fois plus rapide que ces concurrentes, cette imprimante délivre une amélioration de la productivité et de la justesse des données, mesurables.

Technologie d'impression : Impression thermique directe
Résolution : 203 dpi 8 point/mm
Mémoire : 16Mo RAM, 64Mo Flash
Vitesse d'impression : 101,6mm/s
Largeur d'impression : 83,8mm
Connectivité : Port série/USB, Option Bluetooth, Wifi



Honeywell

OC3

L'imprimante à étiquettes OC3 est une imprimante portable thermique dont vous pouvez configurer les paramètres pour imprimer des étiquettes de 1 à 3 pouces de largeur.

Idéale pour la production d'étiquettes de prix, de démarquage et de rayon via une connectivité sans fil ou série.

L'OC est également la première imprimante thermique portable disponible sur le commerce qui prend en charge les bracelets thermiques directs SafeD-Band™ pour l'identification mobile ou en chambre des patients.

Technologie d'impression : Impression thermique directe
Résolution : 203 dpi 8 point/mm
Mémoire: 2Mo RAM, 4Mo Flash
Vitesse d'impression : mm/s
Largeur d'impression : 76,2mm
Connectivité : Port série/USB, Option Bluetooth, Wifi, Lecteur de cartes à piste magnétique



ZEBRA

P4T

La P4T/RP4T de Zebra est la première imprimante mobile transfert thermique au monde dotée en option de fonctionnalités d'impression et d'encodage RFID UHF.

La P4T/RP4T est facile à transporter et imprime des étiquettes et des reçus code à barres quand et où vous en avez besoin sur des consommables longue durée et résistant aux conditions les plus exigeantes.

Cette imprimante permet donc un meilleur suivi des données et des marchandises et rend les professionnels itinérants plus efficaces.

Mode d'impression: transfert thermique ou thermique direct
Résolution: 8 points par mm/203 dpi
Mémoire: 8 Mo flash /16 Mo SRAM
Largeur d'impression maximale: 104 mm
Connectivité: Port série/USB, Bluetooth, Wifi.



PX900

PRIMERA
 TECHNOLOGY EUROPE™

La nouvelle imprimante LX900 de Primera est le moyen le plus rapide et le plus économique pour l'impression ponctuelle d'étiquettes en couleurs. Elle utilise la technologie à haute résolution de jet d'encre pour imprimer des étiquettes brillantes et colorées pour vos produits. Grâce aux différentes cartouches d'encre séparées pour chaque couleur, vous épargnez du temps et de l'argent sur chaque travail d'impression.

Les étiquettes imprimées peuvent inclure des photos, des dessins, des illustrations et des textes bidimensionnels ainsi que des codes barres à haute résolution. Des étiquettes d'impression de haute qualité quand et où vous en avez besoin, pour juste les quantités nécessaires.

Technologie d'impression : Le jet d'encre thermique avec des perfectionnements de perfection de formation image de Primera

Résolution : 4800DPI

Vitesse d'impression : mode rapide : 114mm/s, mode normale : 45mm/s, mode qualité : 20mm/s

Largeur d'impression : 13mm à 210mm

Connectivité : USB 2,0 port de commande externe

Logiciel : L'édition de primera de NiceLabel SE de conception d'étiquette est inclus. Peut également être employé avec la plupart des autres logiciels de conception d'étiquettes



KIARO50

Kiara!

ICS-Kiara 50 imprime des étiquettes en pleine couleur de qualité photographique grâce à sa technologie jet d'encre pigmentée, vous bénéficiez de tous les avantages d'une impression numérique à prix réduit, elle assure une qualité et une vitesse d'impression élevées.

ICS-Kiara 50/D imprime des étiquettes à plus grandes résistances aux UV, plus de 5 ans de durabilité et aux produits chimiques grâce à son encre pigmentée. Ses étiquettes sont certifiées et conformes à la norme BS5609 (résistance à l'eau de mer).

Technologie d'impression : Le jet d'encre thermique pigmentée

Résolution : 1200*1200DPI, rapide : 600*600DPI

Vitesse d'impression : de 50 à 120 mm/s peut être sélectionnée automatiquement ou manuellement

Largeur d'impression : de 24,4 à 63mm

Connectivité : USB 2,0 Ethernet

Logiciel : Suite logicielle Custom Quicklabel Omni pour la conception et l'impression d'étiquettes inclus



VIP 700

VIP
 COLOR

L'imprimante à étiquettes en couleur VIPColor VP700 est une imprimante numérique révolutionnaire. Elle a été dessinée dans le seul but de réinventer l'impression d'étiquettes en couleur et de se positionner dans le rang de plus haut rendement dans le domaine des imprimantes de sa catégorie.

Basée sur la technologie du jet d'encre Memjet, elle offre des graphiques exceptionnels en couleurs vibrantes, des textes précis et des codes à barres, elle imprime sous commande la quantité exacte de chaque lot, solide, facile à utiliser et conçu pour la production propre d'étiquettes.

Technologie d'impression : Le jet d'encre Memjet

Résolution : 1600 x 1600 DPI


Vitesse d'impression : 304,8 mm/s

Largeur d'impression : 50,8 à 215,9mm

Connectivité : USB 2.0, Ethernet, GPIO



CAT-3-ACH - CAT-3-TA-ACH - CAT-3-10-INCHES

CAT-3-ACH	CAT-3-TA-ACH	CAT-3-10-INCHES	
<p>Largeur: 155mm Diamètre rouleau: 280 mm Vitesse: 1250 mm/s Description: Enrouleur avec un support de base réglable pour toutes les tailles à partir de 25 à 101mm de diamètre. Dimension: L*P*H : 280*310*310 mm</p>	<p>Largeur: 155mm Diamètre rouleau: 280 mm Vitesse: 1250 mm/s Description: Idem que le CAT-3-ACH avec bras de tension</p>	<p>Largeur: 155mm Diamètre rouleau: 300 mm Vitesse: 1250 mm/s Description: Réenrouleur industriel d'étiquettes jusqu'à 255 mm de large mandrin 76 standard.(38, 40,44 ou 70mm sur commande) Dimension: L*P*H: 300*455*320 mm</p>	

Consommables



Rubans films ZEBRA SERIE G, ZD500, TTP245, TLP2844, TLP3832 ■ Uniquement TLP2824, TTP225

	Référence Mandrin 1''	Largeur(mm)	Longueur(mm)	Compatibilité	M2 Par rouleau
Film Qualité Cire	02300GS03307	33	74		
	02300GS06407	64	74		
	02300GS08407	84	74		
	02300GS11007	110	74		
Film Qualité Cire Résine	03200GS06407	64	74		
	03200GS08407	84	74		
	03200GS11007	110	74		
	800132-102	56,9	74	■	
Film Qualité Résine	05095GS06407	64	74		
	05095GS08407	84	74		
	05095GS11007	110	74		
	800132-202	56,9	74	■	



ZT230, ZT400, X14, TTP244M Serie ZM; 105 SL, S4M, S600 ZT220; TTP244M (UNIQUEMENT FILM EN 300 M)

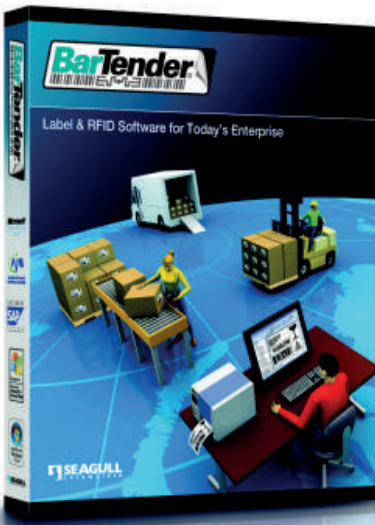
	Référence Mandrin 1''	Largeur(mm)	Longueur(mm)	Compatibilité	M2 Par rouleau
Film Qualité Cire	02300BK08330	83	300		
	02300BK11030	110	300		
	02300BK06045	60	450		
	02300bk08345	83	450		
	02300BK08945	89	450		
	02300BK11045	110	450		
	02300BK15645	156	450		
	02300BK22045	220	450		
Film Qualité Cire Résine	03200BK06030	60	300		
	03200BK08045	80	450		
	03200BK08945	89	450		
	03200BK11045	110	450		
	03200BK15645	156	450		
	03400BK06045	60	450		
	03400BK08345	83	450		
03400BK11045	110	450			
Film Qualité Résine	04800BK06045	60	450		
	04800BK08045	80	450		
	04800BK08945	89	450		
	04800BK11045	110	450		
	04800BK15645	156	450		
	04800BK22045	220	450		



BARTENDER: Logiciel d'impression d'étiquettes, codes-barres, balises RFID et de cartes

Copmaraison des quatre éditions

Avec des centaines de milliers d'utilisateurs répartis dans plus de 150 pays, BARTENDER est le logiciel le plus utilisé au monde pour la conception et l'impression d'étiquettes, de codes barres, de badges et de balises RFID. Le logiciel BARTENDER 10.0 peut être exécuté de façon autonome ou intégré à tout type de programme. Ce logiciel est la solution idéale pour quasiment toute application d'impression et de marquage à la demande, notamment : étiquettes, impression et application, marquage direct sur pièces et emballages, codage de cartes à puce, production d'enseignes, etc. De plus, il est associé à des applications performantes qui gèrent la sécurité du système, les fonctions d'impression en réseau, la publication de documents, la consignation des travaux d'impression, etc. Proposé en quatre éditions aux nombreuses fonctionnalités pertinentes, le logiciel BARTENDER 10.0 s'adapte à chaque besoin et chaque budget.



Licences basées sur le nombre d'imprimantes

- EA** Enterprise Automation
- A** Automation

Licences basées sur le nombre de PC

- P** Professional
- B** Basic

ÉDITIONS	EA	A	P	B
FONCTIONS GÉNÉRALES				
Licences basées sur le nombre d'imprimantes	•	•	•	•
Licences basées sur le nombre de PC	•	•	•	•
Assistance gratuite par téléphone et e-mail	•	•	•	•
CONCEPTION DE MODELES				
Véritable conception de modèle WYSIWYG (le résultat obtenu correspond à l'affichage sur l'écran)	•	•	•	•
Importation de nombreux formats graphiques	•	•	•	•
Pilotes Twain et WIA pour les scanners	•	•	•	•
Conception et impression recto verso	•	•	•	•
Bibliothèques de symboles industriels	•	•	•	•
Modification par programme des objets de modèle durant les travaux d'impression	•	•	•	•
Rotation des objets par dixième de degré	•	•	•	•
Exportation de codes barres vers d'autres programmes	•	•	•	•
Commande annuler/rétablir illimitée	•	•	•	•
Prise en charge complète des couleurs pour tous les objets de modèle	•	•	•	•
Bibliothèque de modèles prêts à être imprimés	•	•	•	•
Association de plusieurs objets de modèle sous forme de composants réutilisables	•	•	•	•
Système métrique et impérial	•	•	•	•
TEXTE				
Modification et ajustement du texte à l'écran	•	•	•	•
Éditeur de mise en forme RTF aux fonctions avancées	•	•	•	•
Ajustement automatique du texte à la taille du rectangle	•	•	•	•
Prise en charge des formats RTF, HTML et XAML	•	•	•	•
CODES BARRES ET RFID				
Nombreuses symbolologies 1D et 2D	•	•	•	•
Assistant d'ajout d'identificateur d'application GS1	•	•	•	•
Fonction automatique de vérification par caractère de contrôle	•	•	•	•
Objets RFID natifs pris en charge	•	•	•	•
IMPRESSION				
Compatibilité avec + de 3000 imprimantes industrielles	•	•	•	•
Pilotes Windows natifs, utilisation du spouleur Windows	•	•	•	•
Batch Maker définit et imprime des « lots » de documents BarTender	•	•	•	•
Print Station permet la sélection et l'impression de documents en un seul clic	•	•	•	•
Impression de modèles en fonction de conditions	•	•	•	•
Prise en charge des imprimantes compatibles XML	•	•	•	•
Prise en charge de numéros de série, nombre de copies et codes barres basés sur l'imprimante	•	•	•	•
Quantité à imprimer paramétrable via le clavier ou la source de données	•	•	•	•
OBTENTION DES DONNÉES SOURCE				
Conception de formulaires de saisie de données lors de l'impression (données par clavier ou scanner de code barres)	•	•	•	•
Données de balances compatibles avec les formulaires de saisie de données	•	•	•	•
Lecture de fichiers texte, de bases de données, de feuilles de calcul, etc.	•	•	•	•
Accès aux données multitableaux	•	•	•	•
Graphiques issus de bases de données	•	•	•	•
Assistant de requête et assistant SQL	•	•	•	•
Prélèvement d'enregistrements lors de l'impression	•	•	•	•
TRAITEMENT DE DONNÉES				
Sérialisation standard	•	•	•	•
Sérialisation avancée	•	•	•	•
Compatibilité Unicode sur l'ensemble du système	•	•	•	•
Obtention de données à partir de l'heure, de la date et du clavier	•	•	•	•
Simplicité de la saisie de caractères spéciaux et « non imprimables »	•	•	•	•
Personnalisation avec VBScript	•	•	•	•
Filtres et validation personnalisables de la saisie de données	•	•	•	•
Concaténation de sources de données	•	•	•	•

ÉDITIONS	EA	A	P	B
IMPRESSION ET CODAGE DE CARTES				
Capture d'image lors de l'impression	•	•	•	•
Détection et rognage automatiques des visages	•	•	•	•
Codage de bandes magnétiques	•	•	•	•
Codage de cartes à puce	•	•	•	•
INTÉGRATION STANDARD				
Contrôle depuis d'autres programmes via ActiveX	•	•	•	•
Commander , l'utilitaire d'intégration : détecte les données entrantes, puis démarre les travaux d'impression et consigne les résultats	•	•	•	•
Consignation dans un fichier : erreurs et événements	•	•	•	•
Consignation dans une base de données : erreurs, événements et détails des travaux d'impression BarTender	◆	◇	•	•
Courriers électroniques personnalisés pour les erreurs et les événements	•	•	•	•
Génération de modèles de code d'imprimante	•	•	•	•
SÉCURITÉ ET ADMINISTRATION SYSTÈME				
Security Center gère les droits des utilisateurs et chiffre les documents	•	•	•	•
Security Center prend en charge les signatures électroniques et consigne les demandes d'autorisation	•	•	•	•
Verrouillage de documents par mot de passe	•	•	•	•
Verrouillage de BarTender en mode « impression uniquement » protégé par mot de passe	•	•	•	•
History Explorer effectue des audits sur les travaux d'impression antérieurs et d'autres événements	◆	◇	•	•
Consignation des images de toutes les impressions effectuées	•	•	•	•
Consignation des numéros de version et des descriptions des modifications dans le fichier du document	•	•	•	•
Librarian gère la publication des documents, le suivi des révisions et le retour en arrière dans une base de données sécurisée	•	•	•	•
INTÉGRATION AVANCÉE				
Certification SAP pour All	•	•	•	•
Lecture des données des Idocs SAP	•	•	•	•
Certification Oracle pour WMS et MSCA	•	•	•	•
Prise en charge d'IBM WebSphere Sensor Events	•	•	•	•
Commander traite les déclencheurs de fichiers, de courriers électroniques et de ports séries	•	•	•	•
Version améliorée de Commander qui traite les déclencheurs et les données TCP/IP	•	•	•	•
Optimisation de Commander pour contrôler les travaux d'impression multiples en simultané	•	•	•	•
Kit SDK .NET pour contrôler un BarTender à la fois	•	•	•	•
Le kit SDK .NET permet d'utiliser plusieurs BarTender	•	•	•	•
Kit SDK .NET pour automatiser l'utilisation de BarTender System Database	•	•	•	•
Kit SDK .NET pour automatiser l'utilisation de Librarian	•	•	•	•
Modèle d'application ASP .NET pour l'impression personnalisable via un navigateur Web	•	•	•	•
Conversion de divers formats XML avec XSL	•	•	•	•
Les scripts de commande XML de BarTender accélèrent l'automatisation et simplifient la commande à distance	•	•	•	•
GESTION DE L'IMPRESSION EN ENTREPRISE				
Prend en charge les requêtes d'impression de divers utilisateurs du réseau sur un serveur centralisé	•	•	•	•
Impression Internet et en réseau via un navigateur	•	•	•	•
Compatible avec Windows Cluster Server	•	•	•	•
Reprint Console réimprime les travaux perdus ou endommagés	◆	◇	•	•
Configuration simultanée des paramètres du pilote pour plusieurs imprimantes	▲	△	•	•
Printer Maestro affiche en une seule fenêtre le statut de tous les travaux d'impression Windows	▲	△	•	•
Printer Maestro effectue le suivi de l'utilisation des supports de l'imprimante et de l'inventaire des pièces des imprimantes. Génère des messages d'alerte personnalisés	•	•	•	•

- ◆ Compatibilité avec une base de données centralisée partagée
- ◇ Compatibilité avec une base de données locale uniquement
- ▲ Fonctionne avec toutes les imprimantes et prise en charge de tous les travaux d'impression en réseau
- △ Fonctionne avec les imprimantes locales et en réseau (et les travaux d'impression) pour lesquelles des pilotes sont installés sur l'ordinateur local





LS1203

Bâti autour d'un monocircuit et d'un élément de lecture durable, le Symbol LS1203 est particulièrement bien adapté aux rigueurs d'une utilisation quotidienne.

Caractéristiques techniques

- Interfaces multiples: RS232, USB, KBW (émulation clavier), le tout dans un seul lecteur.
- Simplifie l'installation et l'intégration ; cette solution durable garantit la compatibilité avec votre ordinateur hôte/point de vente actuel et futur.
- Design hybride ergonomique, élégant, léger et équilibré. Confort d'utilisation optimal ; réduit la fatigue de l'utilisateur.
- Lecture intuitive ; design plug-and-play.
- Accélère considérablement la durée d'installation et élimine pratiquement tout besoin de formation, assurant un retour sur investissement plus rapide.
- Lecteur laser 1D de haute qualité - 2 modes de lecture: automatique™ (mode continu) ou gâchette.
- Lecture précise au premier passage ; toujours prêt pour la prochaine lecture.



LS2208

Doté de capacités de lecture exceptionnelles et d'une plage de fonctionnement étendue, le Symbol LS2208 saisit les données de façon précise et rapide, ce qui permet à vos employés d'aller plus vite et d'être plus efficaces.

Du point de vente au détail à l'arrière-salle en passant par les soins au chevet du patient ou la caisse d'une librairie, le LS2208 permet une lecture rapide et fiable.

Caractéristiques techniques

- Lecteur laser 1D hautes performances.
- Plage de fonctionnement étendue: contact à 43 cm pour les codes 100 % UP.
- Plusieurs interfaces disponibles.
- Simplifie l'installation et l'intégration ; cette solution durable garantit la compatibilité avec votre ordinateur hôte ou votre point de vente actuel et futur.
- Système « Plug-and-play » : câble universel ; lecture intuitive.
- Déploiement rapide ; la connexion à différents environnements informatiques via un seul câble réduit sensiblement le temps.
- Associé à l'installation et à la formation pour un retour sur investissement plus rapide.
- Design ergonomique et léger.
- Diminue la fatigue de l'utilisateur grâce à une forme épurée et ergonomique pour plus de confort et une meilleure productivité.
- Kit mains libres.



FUSION3780

Honeywell

Le MS3780 Fusion™ de Honeywell, combine la lecture laser monoligne et omnidirectionnelle des codes à barres dans un appareil portable à la fois léger et ergonomique.

Le mode de balayage sur 20 lignes offre des performances supérieures à celles des lecteurs portables monolignes. Le Fusion est ainsi idéal pour les distributeurs qui gèrent des volumes moyens, tels que les magasins spécialisés, les pharmacies et les magasins de première nécessité.

Caractéristiques techniques

- Lecteur laser 1D omnidirectionnelle, il suffit d'appuyer sur un bouton pour passer en mode balayage monoligne
- Détection automatique sur socle : fonction mains libres pour lecture en mode présentation allégeant la tâche de
- Mode veille avec fonction réveil par IR et modes économies d'énergie
- Doté d'un capteur infrarouge intégré, cette fonctionnalité permet de sélectionner uniquement le code à lire et d'ignorer les autres
- Socle réglable sur 50° à trois positions verrouillables offre à l'utilisateur flexibilité, confort et performances optimales avec une base métallique qui peut être fixé facilement à un compteur ou un mur Interfaces : USB, RS232, écran-clavier, IBM46xx



VOYAGEUR 1250

Honeywell

Fort de la renommée mondiale de la série de lecteurs Voyager™, le lecteur laser monotrame Voyager 1250g de Honeywell offre une expérience prête à l'emploi de qualité supérieure et une lecture haute performance des codes à barres linéaires, y compris les plus grands allant jusqu'à 58,4 cm de distance.

Optimisé pour la numérisation rapide des codes à barres, notamment des codes mal imprimés et endommagés, le Voyager 1250g permet aux entreprises de minimiser la saisie manuelle de données, ce qui augmente la productivité et réduit les erreurs.

La capacité à lire des codes à barres éloignés améliore le confort du travailleur.

Caractéristique techniques

- Lecteur laser 1D monotrame
- Profondeur de champ étendue : lit aisément les éléments hors de portée et permet de lire des codes à barres 13 mil à une distance allant jusqu'à 44,7cm
- Détection automatique de l'interface: prend en charge tous les types d'interface les plus courants
- Technologie CodeGate : permet aux utilisateurs de s'assurer que le code à barres désiré est lu avant la transmissions
- Configuration simplifiée grave à un assemblage facile et rapide du support avec détection et configuration
- Conception ergonomique: prise en main confortable permettant à l'utilisateur d'être moins fatigué
- Chu- tes : conçu pour résister à 30 chutes d'une hauteur de 1,5 sur un sol en béton Etanchéité : IP41



HONEYWELL VOYAGER 1250G



LI 4278

Le LI4278 donne un souffle nouveau à la lecture des codes-barres 1D en permettant à vos employés de lire plus rapidement et de plus loin.

Votre personnel peut saisir presque tous les codes-barres 1D y compris les codes-barres habituels, imprimés sur des étiquettes papier; les codes électroniques affichés sur l'écran d'un téléphone mobile, d'une tablette ou d'un ordinateur, qui permettent aux revendeurs de traiter facilement les cartes de fidélité, les bons de réduction mobile et les codes-barres et bien davantage; et les codes-barres haute densité (HD), couramment utilisés dans la fabrication des composants électroniques.

Caractéristiques techniques

- Étanchéité: IP50.
- Résistance: Résiste aux chutes répétées de 1,5 m sur béton.
- Mode: Portable ou mains libres.
- Prise en charge de toutes les interfaces communes: S'intègre facilement avec votre environnement technologique existant et offre une migration aisée vers de nouveaux hôtes.



CS3000

La série innovante CS3000 de Motorola, permet aux entreprises de mettre en oeuvre en toute simplicité la lecture laser 1D lorsque la mobilité ou le coût et la taille d'un appareil de lecture traditionnel constituent un obstacle.

Les dimensions réduites de cet appareil permettent de le ranger dans votre poche ou de l'attacher à un cordon. Par ailleurs, il présente un excellent rapport qualité-prix.

Le CS3000 peut être utilisé en mode autonome pour la lecture de code-barres par lots.

Caractéristiques techniques

- Lecture: Lecture rapide des codes à barres 1D.
- Autonomie : Batterie qui fonctionne jusqu'à 24H pour une utilisation par lots et jusqu'à 12H pour une utilisation en Bluetooth.
- Ergonomie: Petit et léger, le CS3000 tient dans la poche de son utilisateur.
- Intégration facile avec un appareil hôte : La connectivité USB par lots ou Bluetooth sans fil le rend compatible avec pratiquement tous les appareils hôtes.
- Mémoire: 512Mo de mémoire non volatile.
- Robustesse: Résiste aux chutes de 1,2m et à 500 chutes successives de 0,5m



Voyager 1452g

Honeywell

Le Le lecteur portatifs Voyager 1452g de Honeywell, permet aux entreprises d'adopter la technologie d'imagerie matricielle à leur propre rythme et de la manière la plus économique qui soit. Le Voyager 1452g, est capable d'effectuer une lecture omnidirectionnelle des codes à barres linéaires. Il permet, en outre, aux entreprises de migrer, à moindre coût, vers un appareil capable de lire des codes à barres 2D et PDF, tant au moment de l'achat qu'en réponse à l'évolution des besoins en matière de capture de données.

Caractéristiques techniques

- Technologie sans fil Bluetooth : facilite la lecture de tous les codes 1D, PDF et 2D standard dans un rayon de 10 mètres de la base (en fonction de l'environnement)
- Contrairement aux lecteurs laser traditionnels, la version 1D du Voyager 1452g peut lire des codes à barres de manière omnidirectionnelle, ce qui en fait l'outil idéal pour la lecture en mode présentation.
- Il est possible de faire évoluer le Voyager 1452g de la lecture des codes à barres 1D à la lecture 2D à moindre coût avec une simple configuration
- Conçu pour résister à 30 chutes de 1,5m sur sol en béton
- Étanchéité : IP42
- Jusqu'à 40 000 lectures par charge



Xenon 1920g

Honeywell

Le Xenon 1902, sixième génération de la technologie d'imagerie matricielle développée par Honeywell, constitue la nouvelle référence en matière de lecteurs portatifs. Équipé d'un capteur personnalisé optimisé pour la lecture des codes à barres, le Xenon 1902 offre des performances et une fiabilité exceptionnelles pour une grande variété d'applications, et notamment pour celles qui requièrent la polyvalence de la technologie d'imagerie matricielle.

Caractéristiques techniques

- Le Xenon 1902 décode facilement presque tous les codes à barres.
 - Son module Bluetooth Class 2 version 2.1 permet de s'éloigner d'une dizaine de mètres de la base
 - Il est possible de connecter sept imageurs à une seule base.
 - Une lecture plus rapide et des performances améliorées pour les codes à barres de mauvaise qualité
 - Doté d'un système de radiomessagerie permet de localiser les lecteurs égarés
 - Conçu pour résister à 50 chutes de 1,8m sur béton
 - Étanchéité : IP42
 - Jusqu'à 50 000 lectures par charge
- Interfaces : USB, connexion clavier, RS232, IBM46XX (RS485)





LS3587

Le scanner sans fil Symbol LS3578-FZ est équipé de la technologie de logique floue, pour vous mettre de décoder rapidement et avec précision les codes-barres monodimensionnels (1D) magés, sales ou mal imprimés souvent rencontrés dans les environnements industriels : sur chantier, en entrepôt, centre de distribution, usine ou magasin.

Caractéristiques techniques

- Lisez des codes-barres endommagés ou mal imprimés avec précision et à différentes distances.
- La liberté du sans fil pour une productivité accrue.
- Une conception robuste pour un temps de disponibilité optimal.
- Un faible coût total d'acquisition.
- Type de lecteur: Rétrocollectif.
- Fréquence de lecture : 36 balayages par seconde.
- Radio: Bluetooth 1.2, Classe 2, port série et profils HID.
- Humidité: Humidité relative de 5 à 95 %, sans condensation.
- Étanchéité: Étanchéité conforme aux spécifications IP65.
- Chute: L'unité fonctionne normalement même après 50 chutes répétées de 2 m sur béton.



Honeywell

Granit1911i

Le Granit™ 1911i est un lecteur de code matriciel industriel sans fil conçu pour résister aux conditions de travail les plus difficiles. Doté d'un boîtier sur mesure lui conférant une fiabilité hors normes, les entreprises peuvent donc s'attendre à des temps d'arrêt pratiquement inexistants.

Basé sur la technologie d'imagerie Honeywell Adaptus™ 6.0 et son architecture de décodage révolutionnaire, le Granit 1911i offre aux utilisateurs les mêmes performances en lecture de codes à barres que les meilleurs lecteurs imageurs de la série Xenon,

Caractéristiques techniques

- Avec un module Bluetooth classe 1 version 2,1 permet de s'éloigner à une centaine de mètres, jusqu'à sept imageurs peuvent communiquer avec une seule et même base
- Lit aisément des éléments hors de portée, des codes barres 20 mil à une distance allant jusqu'à 75CM tout en gardant les performances en lecture de codes 2D
- Permet de lire aisément les codes à barres mal imprimés, endommagés ou codes linéaires basse densité
- Une autonomie de batteries pouvant aller jusqu'à 14heures, réduisant ainsi les coûts liés au remplacement de la batterie et batteries de secours,
- Avec un système de radiomessagerie permet de localiser les lecteurs égarés
- Jusqu'à 50 000 lecteurs par charge
- Conçu pour résister à 50 chutes de 2m sur un sol en béton à 20 °C et 5000 chutes de 1m avec retournement
- Étanchéité : IP65





DS 9208

Le Motorola DS9208 est un lecteur polyvalent qui permet de lire tout type de codes à barres 1D ou 2D, qu'ils figurent sur des étiquettes imprimées d'identification des produits et d'indication du prix utilisées dans les points de vente, sur des cartes de fidélité, ou des codes à barres mobiles affichés à l'écran d'un téléphone portable ou d'un ordinateur.

Caractéristiques techniques

- Le choix entre un mode portable et un mode mains libres
- Lit tous les code à barre 1D-2D / PDF417 (et variantes)
- Vitesse de lecture (verticale): Jusqu'à 2,3 m (90 po) par seconde
- Compatibilité avec l'utilitaire 123Scan2 et le système de gestion des lecteurs à distance (RSM)



LS 7708

Doté d'un design élégant et conçu pour être posé sur un comptoir, le Symbol LS7708 fonctionne par simple présentation de l'article ou par balayage.

Ce scanner mains libres, facile d'emploi, permet à l'opérateur d'effectuer une lecture rapide et précise en un minimum d'effort. Chacune des fonctionnalités contribue à accroître les performances pour des passages en caisse encore plus rapides et efficaces.

Caractéristiques techniques

- Vitesse de lecture : Statique/Trame
- Omnidirectionnel 2 400 lectures/seconde.
- trame de lecture omnidirectionnelle-
- Capacité multi-interface
- Disponible en mode de présentation simple de l'article ou par balayage
- Antenne EAS intégrée



Honeywell**SOLARIS 7980 G**

Le lecteur vertical à connecteur Solaris™ 7980g d'Honeywell est destiné aux détaillants souhaitant accélérer le passage en caisse et améliorer l'expérience client, tout en veillant au bon déroulement de leurs programmes de marketing mobile.

Doté d'une conception compacte et moderne ainsi que de fonctionnalités d'imagerie de pointe, le 7980g s'adapte aisément à tout meuble de caisse existant dans des commerces de détail qui vendent de petits objets en grande quantité comme les supérettes, les pharmacies, les magasins spécialisés, les boutiques de spiritueux et les épiceries

Caractéristiques techniques

- Doté de la technologie d'imagerie matricielle, le 7980g assure des performances de lecture inégalées pour les codes à barres 1D et 2D, il peut même lire sur les écrans de smartphones, les portefeuilles numériques et les cartes d'identification
- Vous pouvez acheter le 7980g en tant que lecteur linéaire omnidirectionnel 1D, puis le mettre à niveau pour en faire un lecteur 2D d'imagerie matricielle complet,
- Interfaces avec le système hôte : USB, connexion clavier (Wedge), RS232, IBM 46xx (RS485)
- Protection IP : IP5X

**Honeywell****GENESIS 7580 G**

Le modèle Genesis 7580g de Honeywell est le premier lecteur d'imagerie matricielle en mode présentation au monde conçu pour décoder tous les codes 1D, PDF et 2D standard. Il garantit ainsi une meilleure productivité et offre une technologie d'imagerie révolutionnaire dans un design alliant élégance et durabilité, il redéfinit les normes industrielles des solutions d'imagerie.

Offrant des performances exceptionnelles et un encombrement polyvalent, ce lecteur est idéal pour les environnements les plus divers, de la fabrication aux points de vente de détail en passant par les soins de santé.

Caractéristiques techniques

- Mode de lecture Image matricielle (832 x 504 pixels)
- Idéal pour lire les tickets et les bons de réduction directement à partir de l'écran d'un appareil mobile lit efficacement les codes-barres par simple passage devant la fenêtre de lecture lit jusqu'à 7 codes-barres en un seul passage et transmet les données dans n'importe quel ordre prédéterminé
- Interfaces: USB, RS232, connexion clavier (Wedge), IBM 46xx (RS485)
- Conçu pour résister à des chutes de 1,5 m



YOUJIE-YI5900

Honeywell

Le YJ5900, scanner omnidirectionnel mains-libres compact avec laser, Une performance de numérisation accrue est parfaite pour des raisons de commodité Magasins et magasins spécialisés. En plus d'être un choix idéal pour les petits à mi-volume, c'est aussi un choix parfait pour des environnements industriels tels que la production et la fabrication.

Caractéristiques techniques

- Le YJ 5900 offre un balayage agressif de premier passage à 1 650 Scans / seconde, ce qui augmente considérablement la satisfaction du client
- Capacité de décodage: lire tous les codes à barres 1D standard
- Interfaces: USB, RS232 Série
- Indicateurs visuels: Vert = Prêt à numériser, rouge = bonne lecture
- Motif de balayage: Omnidirectionnel: 5 domaines avec 4 lignes dans chaque direction
- Avec 4 trous de fixation, il peut être facilement fixé au Comptoir ou table de montage, économisant ainsi de l'espace
- Mode veille avec activation par infrarouge: réduit efficacement la consommation d'énergie



COBALTO CO 5300

DATALOGIC

Dans un usage quotidien, la lecture de code-barres idéale se fait avec un dispositif rapide, simple d'utilisation et esthétique. Le nouveau scanner de présentation laser omnidirectionnel Cobalto™ de Datalogic, combine tous ces critères pour garantir une excellente valeur ajoutée aux personnes à la recherche d'une performance exceptionnelle dans un produit attrayant et riche en fonctionnalités. Pratique, le « Ring of Light » de couleur bleu qui encercle la fenêtre de lecture devient vert pour confirmer visuellement la lecture. De plus, un haut-parleur polyphonique peut être paramétré pour émettre un son ou un jingle personnalisé à la confirmation de bonne lecture. Ces caractéristiques en font un compagnon fiable.

Caractéristiques techniques

- Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™
- Taux de lecture (maximum) : 1.500 lignes / sec
- Tête de lecture réglable avec une inclinaison de 30° pour la lecture des articles encombrants
- Compatible Systèmes Checkpoint® EAS



MAGELLAN 800I

DATALOGIC

Le scanner de présentation omnidirectionnel Magellan™ 800i est un lecteur polyvalent, doté de la technologie dernière génération Digital Imaging de Datalogic ADC, il permet la lecture intuitive et rapide de codes 1D et 2D ainsi que la capture d'images et la désactivation de tags EAS.

Caractéristiques techniques

- Lit tous les code à barre 1D-2D / PDF417 (et variantes)
- Vitesse de lecture (verticale) : Jusqu'à 2,3 m (90 po) par seconde.
- Design ergonomique en mode 'mains-libres' ou 'manuel'



MICROSCAN.

ID-41

Les lecteurs de codes-barres industriels de la gamme MicroHAWK offrent une puissance de décodage sans précédent et un degré de miniaturisation inégalé. Conçus avec le moteur d'imagerie le plus performant de sa catégorie, les lecteurs MicroHAWK offrent un vaste choix de modules matériels pour s'adapter à toutes les tâches de décodage dans trois micro-formats. Associé à la nouvelle interface de navigateur WebLink pour la lecture de codes-barres et du système de mise au point automatique avec lentille liquide (ID-30, ID-40), MicroHAWK est à la pointe de l'industrie pour la configuration intuitive et l'utilisation par tout opérateur.

Nouveau produit révolutionnaire, l'ID-40 redéfinit le marché de l'imageur en se positionnant comme le plus petit lecteur de codes-barres industriel Ethernet de classe IP65/67. L'imageur ID-40 réunit des qualités pratiques inégalées, des performances de lecture exceptionnelles, un système de mise au point automatique avec lentille liquide et un format ultracompact, et devient ainsi la référence en matière d'imageur compact.

Caractéristiques techniques

- Lecteur code à barres Omnidirectionnel 1D, 2D
- Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP PROFINET
- Interfaces : RS-232,
- Standard or High-Density
- Haute vitesse
- Boîtier IP67



MICROSCAN.

QX830

Le scanner laser QX-830 utilise les technologies les plus récentes en matière de lecture des codes à barres et de connectivité dans une solution facile pour les applications de suivi, traçabilité et contrôle des codes à barres. Facile à configurer et à déployer, il comporte une trame de balayage programmable pour la lecture de différents codes, à des endroits différents, même s'ils sont endommagés ou mal alignés. Le paramétrage instantané et les algorithmes de décodage les plus performants disponibles font du QX-830 un scanner laser idéal dans n'importe quelle application industrielle.

Caractéristiques techniques

- Trame intelligente
- Performances élevées
- Balayages/seconde : 300 à 1400
- Plage de lecture : de 25 à 762 mm
- Protocoles Ethernet TCP/IP et Ethernet/IP intégrés en option
- Boîtier IP65



MT 2000



Rationalisez vos applications intensives de lecture de données avec les terminaux de la série MT2000. Bénéficiez de la flexibilité nécessaire pour répondre à un large éventail de besoins professionnels.

Caractéristiques techniques

- Écran: Écran couleur graphique QVGA 320 x 240
- Processeur: IntelXScale PXA270 312 MHz
- Mémoire: 64 Mo/64 Mo.
- Système d'exploitation: Microsoft Windows CE 5.0
- Clavier: Clavier de 21 touches Numérique et Alphanumérique
- Capture: PDF417, codes composites
- Communication: WLAN IEEE 802.11 a/b/g, Bluetooth, USB.
- Étanchéité: IP54.



MC 2100



Le terminal mobile Motorola MC2100 possède toutes les fonctions requises pour automatiser, à un coût modique, la saisie des données d'inventaire directement sur votre lieu de travail.

Caractéristiques techniques

- Écran : QVGA 2,8 in avec rétro éclairage ; TFT-LCD, 64 000 couleurs
- Processeur : Marvell PXA 320 624 MHz
- Système d'exploitation : Microsoft® Embedded CE 6.0
- Claviers : numérique à 27 touches ; 2 boutons latéraux programmables (MC2180 uniquement); compatible avec les grilles de clavier pour la localisation et les fonctions personnalisées
- Lecteur intégré : Imageur linéaire 1D, laser 1D, imageur de zone 1D/2D (MC2180 uniquement)
- Communication : Bluetooth Classe II, v 2.0 avec EDR; antenne intégrée
- Autres : Batterie Smart Li-Ion rechargeable, 2400 mAh; remplaçable par l'utilisateur



MC 3200



Le terminal MC3200 mobile, économique, léger et durci offre les outils nécessaires pour réaliser en quelques secondes toutes les opérations liées au stock, que ce soit dans l'entrepôt ou dans les rayons.

Caractéristiques techniques

- Écran : Écran couleur de 3 pouces (TFT) (320 × 320)
- Processeur: Dual Core 800 MHz OMAP4 (Standard) Dual Core 1 GHz OMAP4 (Premium)
- Mémoire: 512 Mo de RAM/2 Go de mémoire Flash (Standard)
- 1 Go de mémoire RAM/4 Go de mémoire Flash (Premium).
- Système d'exploitation: Windows Embedded Compact 7.0 (Standard ou : Premium)
- Android 4.1 (Premium) au choix
- Clavier: 28 touches numériques, 38 touches à sélection alpha, 48 touches alphanumériques
- Capture: Laser 1D Portée standard SE965, Imageur 1D/2D SE4750-SR
- Communication: WLAN IEEE 802.11 a/b/g, Bluetooth, USB.
- Étanchéité: IP54 selon les normes CEI





MC67

Le MC67 est le Terminal idéal pour permettre à votre personnel de terrain de travailler plus vite et plus intelligemment que jamais, une multitude de tâches peuvent être effectuées en un laps de temps réduit.

Caractéristiques techniques

- Écran : Écran tactile VGA couleur 3,5 pouces, 640 x 480 en portrait, plus de 650 nits
- Processeur: Processeur OMAP 4 double cœur 1 GHz
- Mémoire: 512 Mo de RAM/2 Go de mémoire Flash.
- Système d'exploitation: Microsoft Embedded Handheld 6.5 Professional
- Clavier: Numérique, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM et DSD
- Capture: Imageur 2D (SE4500, SE4500-DL, SE4500-HD)
- Communication: WLAN IEEE 802.11 a/b/g, Bluetooth, USB.
- Appareil photo: 8 mégapixels.
- Étanchéité: IP65 et IP67 selon les normes CEI.



TC8000

Le TC8000 simplifie chaque aspect du travail de votre personnel. De par sa conception novatrice, Grâce à un angle de lecture novateur qui évite à vos employés d'incliner des milliers de fois leur appareil pour visualiser l'écran, le TC8000 réduit les mouvements inutiles. Autre innovation pour un appareil portatif, ce terminal mobile prend en charge des fonctionnalités de lecture souples en mode mains libres ou portatif, qui dynamisent plus encore la productivité. Le TC8000 est 33 % plus léger que les matériels classiques pour réduire la fatigue des utilisateurs, ce qui n'a rien de négligeable.

Le nouvel angle de lecture élimine l'inclinaison constante nécessaire à la visualisation de l'écran sur les appareils classiques. Il se traduit par une hausse de productivité de 14 %, grâce à une réduction de 55 % des mouvements du poignet et de 15 % des efforts musculaires.

Caractéristiques techniques

- Ecran: Écran LCD translectif de 800x480 pixels, 4,0 po en diagonale avec prise en charge de 16,7 millions de couleurs (24 bits); 400 NIT, saisie au doigt (nu ou ganté); stylet conducteur
- Système d'exploitation: Android AOSP 5.1.x (Lollipop) couplé avec Mobility Extensions (Mx)
- Clavier: Clavier virtuel
- Mémoire: Modèle standard: 1 Go de mémoire vive / 4 Go de mémoire flash pSLC, Modèle Premium: 1 Go de mémoire vive / 8 Go de mémoire flash pSLC, Modèle Premium (en option): 2 Go de mémoire vive / 16 Go de mémoire flash pSLC
- Développement d'applications: EMDK disponible via le site Web de support central Zebra
- Lecteur: SE4750 SR ou MR : moteur d'imagerie 1D/2D omnidirectionnel de gamme standard (SR) ou de milieu de gamme (MR)
- Appareil photo : 8 MP avec mise au point automatique, ouverture f/2.4 (en option)
- Communication : Bluetooth ; interface d'accueil USB 2.0 OTG ; 802.11r et 802.11k pour itinérance vocale d'entreprise en standard
- Indice de protection : IP65
- Résistance aux chutes : Chutes répétées d'une hauteur de 2,40 m/8 pieds sur une dalle en béton, chutes répétées d'une hauteur de 1,80 m/6 pieds sur une dalle en béton.
- Résistance aux chocs : 2 000 chocs d'une hauteur de 1 m/3,28 pieds
- Alimentation : PowerPrecision+ Batterie lithium-ion de 6 700 mAh avec batterie de secours échangeable à chaud
- Autres : NFC avec protocoles multiples (en option),



TC75



Le terminal mobile TC70/TC75 sous Android. Conçu pour fonctionner de façon fiable tout au long de la journée, à l'intérieur comme à l'extérieur, il permet l'accès aux données stockées sur vos systèmes back-end quand et où vous le souhaitez.

Il capture un plus grand nombre de types de données et offre des fonctionnalités voix d'entreprise qui maximisent la collaboration et l'efficacité, dans une plateforme unique conçue pour répondre aux besoins de mobilité de vos clients, aujourd'hui et demain.

Ce terminal est étanche à la poussière et résiste à une immersion complète dans l'eau. Il est parfait pour une utilisation dans les entrepôts, les docks de réception ou sur le terrain.

Caractéristiques techniques

- Ecran: Un écran tactile Dual Mode de première classe, doigt et gant ou doigt et stylet, fonctionne même s'il est mouillé.
- Processeur: 1.7 GH dual core
- Système d'exploitation : Android 5.1
- Lecteur: Imageur (SE4750) avec une technologie d'imagerie intelligente PRZM, pour capturer les codes à barres 1D ou 2D
- Appareil photo: 8 mégapixels capture facilement les photos haute résolution, les signatures, les vidéos, et bien d'autres objets
- Indice de protection: IP67
- Résistance aux chocs: Résiste à plusieurs chutes d'une hauteur de 2,4 m sur une dalle en béton et 2 000 tests de résistance aux chocs (chutes d'une hauteur de 1m).
- Autres : SimulScan : permet de capturer des documents entiers en appuyant sur un seul bouton
- Carte SIM : Prendre en charge jusqu'à 3 cartes SIM sur trois réseaux 4G différents



TC56



Aujourd'hui, vos employés aspirent à un appareil aussi moderne et convivial que le smartphone qu'ils utilisent chaque jour.

Vous avez besoin d'équipements faits pour durer, adaptés aux utilisations quotidiennes continues, et équipés de toutes les fonctions requises pour garantir une productivité de pointe et sécuriser vos données. Les terminaux tactiles Zebra TC51 et TC56 réunissent ces caractéristiques. Entre élégance et fonctionnalités d'entreprise, plus besoin de choisir. Conçus pour l'entreprise d'aujourd'hui et dotés d'une architecture résolument industrielle, mais digne des smartphones grand public les plus populaires, ces terminaux tactiles répondent aux attentes de vos équipes tout en intégrant la robustesse, les caractéristiques professionnelles, la puissance, la sécurité et la gérabilité requises par votre activité

Caractéristiques techniques

- Ecran : 5 po, haute définition (1 280 x 720), exceptionnellement lumineux, lisible en extérieur ;traitement optique de l'écran tactile
- Processeur : Processeur Snapdragon 650, 64 bits à 6 coeurs ARM Cortex A72 et cadencé à 1,8 GHz ; alimentation
- Système d'exploitation : Android 6.0 Marshmallow avec technologie Mobility
- Extensions (Mx) Zebra (installation en usine pour les options AOSP et GMS)
- Claviers : Clavier virtuel et clavier d'entreprise, Touche arrière programmable, deux touches réservées à la lecture, touche PTT dédiée
- Mémoire interne : En standard : 2 Go de RAM/16 Go de mémoire Flash,
- En option : 4 Go de RAM/32 Go de mémoire Flash
- Lecteur : Imageur SE4710 (1D et 2D),
- Appareil photo : Arrière : — 13 MP avec autofocus
- Communication : USB-C, Bluetooth v4.1 classe 2, 4G LTE et Wi-Fi, résistance aux chutes : Chutes répétées d'une hauteur de 1,20 m sur du béton, Chutes répétées d'une hauteur de 1,50 m sur une dalle en béton avec coque de protection
- Résistance aux chocs : 500 chocs d'une hauteur de 0,50 m
- Alimentation : Alimentation Batterie lithium-ion rechargeable
- Power Precision + capacité standard, 4 300 mAh (typique)/4 030 mAh(minimum)
- Autres : 1 emplacement de carte SIM Nano



Honeywell

EDA50

Le PDA Honeywell EDA50 offre une expérience exceptionnelle pour les travailleurs mobiles. Conçu pour une utilisation quotidienne, le PDA EDA50 permet aux commerciaux itinérants, aux techniciens mobiles, aux chauffeurs/livreurs ... de garder en temps réel un accès à toutes les données dont ils ont besoin et de piloter les actions programmées sur leur journée de travail.

Robustesse, sécurité des données et forte autonomie caractérisent ce terminal. Son grand écran tactile lisible en pleine lumière, utilisable même mouillé et avec des gants garantit une utilisation optimale en toute circonstances.

Caractéristiques techniques

- Ecran : Ecran tactil-Rétroéclairage LED-5 Couleur-1280 x 720
- Processeur : 1,2 GHZ quad core
- Système d'exploitation : Google Android version 4.4
- Claviers : 4 touches programmables
- Mémoire interne : 2 Go de RAM, 8 Go de Flash ROM
- Lecteur : Imager 1D/2D
- Appariel photo : Autofocus 5 mégapixels avec flash LED
- Communication : Wi-Fi 802.11, Bluetooth v4.0, 3G, NCF, GPS intégré
- Indice de protection : IP65
- Résistance aux chocs : Résiste à une chute de 1,20 m sur béton
- Alimentation : Standard : Lithium-ion, 3.8V, 4000 mAh
- Autres : Détecteur de mouvement (Accéléromètre 3 axes) Capteur de luminosité de proximité

**Honeywell**

TC50

Destiné aux entreprises qui doivent pouvoir se connecter en temps réel partout et tout le temps à des applications et des fonctions d'acquisition de données essentielles pour leurs affaires afin de maximiser leur rendement et de mieux servir leurs clients, l'ordinateur mobile Dolphin CT50 s'adresse aux employés sur le terrain très mobiles intervenant dans des procédures à lecture intensive telles que la livraison à la demande, le service sur le terrain et l'interaction avec le client.

Le Dolphin CT50 est conçu pour offrir aux utilisateurs mobiles connectés l'expérience la plus aboutie, en facilitant l'envoi de fichiers volumineux, la lecture vidéo en continu et l'accès à distance rapide à des applications professionnelles, afin que les employés puissent gérer plus efficacement des tâches très diverses sur l'ensemble du cycle commercial.

Caractéristiques techniques

- Ecran : LCD couleur lumineux haute définition (1280 x 720) de 4,7 pouces avec rétro-éclairage, visibilité en extérieur, liaison optique à la dalle tactile
- Processeur : Processeur quad-core Qualcomm Snapdragon 801 de 2,26 GHz
- Système d'exploitation : Windows 10 IoT Mobile Enterprise, Android 6.0 Marshmallow
- Claviers : Clavier à l'écran, déclencheurs de balayage latéral double action, réglage du volume, appareil photo, bouton de mise sous/ hors tension
- Mémoire interne : 2 Go de RAM, 16 Go de mémoire Flash, Carte microSD accessible de 32 Go max.
- Lecteur : Moteur d'imageur compact Honeywell N6600 (symbolologies de code-barres 1D/2D) SDK Honeywell pour
- Android et Windows
- Appariel photo : Appareil photo couleur de 8 méga pixels avec mise au point automatique,
- Communication : Wi-Fi 802.11, Bluetooth v4.0, 3G, 4G, NCF, GPS intégré
- Étanchéité : IP67
- Résistance aux chocs : 2,4 m sur du béton à temp. Ambiante, Plus de 1000 chutes avec retournement d'une
- Alimentation : Li-Ion, 3,6 V, 4040 mAh avec diagnostics intégrés de la batterie



MC 9200



Un terminal qui allie à la fois robustesse, qualité de lecture des codes-barres et fiabilité de fonctionnement. Le MC9200 est la dernière évolution du secteur des terminaux mobiles conçus pour les environnements exigeants.

Caractéristiques techniques

- Écran : Couleur VGA de 9,40 cm.
- Processeur : Processeur OMAP 4 Dual Core 1 GHz
- Mémoire : 512 Mo/2 Go, 1 Go/2 Go (modèles haut de gamme uniquement).
- Système d'exploitation : Microsoft Windows CE 7.0 ou Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5.3
- Clavier: 28, 43 et 53 touches ; émulation de terminal (5250, 3270, VT)
- Capture: Laser 1D (SE960), Imageur 2D (SE4500, SE4500-DL, SE4500-HD)
- Communication: WLAN IEEE 802.11a/b/g, Bluetooth, USB.
- Étanchéité: IP64



MC 9500



Le MC9500 s'utilise dans le domaine de la logistique, de l'envoi de colis, de la livraison directe en magasin, du service sur le terrain, de la sécurité publique et des applications d'automatisation de l'équipe de vente; Un design durci, de nouvelles options de capture de données, une plus grande intelligence, une puissance de traitement et une ergonomie renforcées, le tout dans un format plus élégant, plus léger et plus facile à utiliser.

Caractéristiques techniques

- Écran : Ecran tactile VGA (TFT) 3,7 pouces (640 x 480).
- Processeur : Marvell PXA320 à 806 MHz
- Mémoire : 256 Mo de RAM/1 Go de mémoire Flash
- Système d'exploitation : Windows Mobile 6.5 (Classique et Pro)
- Clavier : alphabétique , numérique, numérique et alphanumérique
- Capture : Laser 1D ; imageur 2D.
- Communication : WLAN IEEE 802.11a/b/g, Bluetooth, USB
- Appareil photo: 3 mégapixels.
- Étanchéité: IP67 selon les normes IEC.



CK31



Le terminal de collecte de données mobile Intermec® CK3 d'Honeywell, s'est engagé à offrir à ses clients des outils d'informatique mobile robustes et fiables, le CK31 dispose d'un ensemble idéal de fonctionnalités et de performances, garantissant ainsi une combinaison optimale d'opérations en temps réel, de prise en charge d'outil et de connectivité standard.

Par sa vivacité de réaction et son débit élevé, il supportera sans risques vos applications en temps réel les plus vitales dans les domaines de la gestion d'entrepôts et de la distribution, jusqu'aux points de vente.

Caractéristiques techniques

- Ecran : Écran translectif rétroéclairé 240 x 320 (1/4 VGA) 3,5 pouces, couleur et panneau tactile résistif
- Processeur : Intel XScale PXA255, 400 MHz
- Système d'exploitation : Microsoft Windows CE .NET 4.2
- Claviers : Numérique 42 touches et alphanumérique 50 touches
- Mémoire interne : 64 Mo de RAM et 64 Mo de mémoire Flash, Emplacement pour carte SD
- Lecteur : Imageur 1D, 2D
- Communication : Options* Bluetooth™†, Ethernet 10/100BASE-T, USB 1.1 ou série RS-232 (via un socle ou un adaptateur)
- Indice de protection : IP64
- Résistance aux chocs : Chutes répétées de 1,2 m de haut sur l'acier ou le béton ; chutes limitées de 1,8 m de haut
- Alimentation : Batterie Lithium-ion 2 400 mAh, 7,4 V avec réserve de secours RAM de 10 min



Honeywell

CK61

Le terminal portable CK61 d'Honeywell est paré pour résister aux conditions pénibles d'une utilisation itinérante.

L'autonomie de sa batterie est suffisante pour une longue journée de travail et, avec sa conception renforcée, il est assuré de fonctionner des années en toute fiabilité.

Équipé d'un processeur et d'un système d'exploitation de nouvelle génération, il peut exécuter des logiciels d'application complexes. De plus, les précieuses données sont préservées dans une mémoire non volatile

Caractéristiques techniques

- Ecran : Écran TFT transflectif rétroéclairé ; 3,8 pouces (97 mm), QVGA couleur, commande tactile
- Processeur : Intel XScale PXA272 ; 520 MHz
- Système d'exploitation : Microsoft Windows CE 5.0 ou Microsoft Windows Mobile pour PC de poche
- Claviers : 32 grandes touches numériques ou 58 touches alphanumériques, avec rétroéclairage dans les deux cas
- Mémoire : RAM : 64 Mo ou 128 Mo, Flash ROM : 64 Mo, Persistent Storage: 128 Mo, Emplacement carte SDIO
- Lecteur : RFID, Imageur 1D, 2D et PDF417
- Communication : USB, Ethernet class 1, V2.0 + EDR, RS232 série, IrDA 1.1, Wi-Fi, Bluetooth
- Indice de protection : IP64
- Résistance aux chutes: Chutes répétées de 1,8 m de haut sur l'acier ou le béton
- Alimentation : Batterie : Lithium-ion rechargeable, amovible ; 7,2 V, 2 400 mAh (17,3 Wh)



MC3190-Z

Le MC3190-Z s'appuie sur une conception tout-terrain et de hautes performances, et un moteur de lecture RFID puissant et sophistiqué, pour des lectures plus rapides et une productivité accrue.

Il est également doté d'une antenne révolutionnaire, insensible à l'orientation, pour offrir une solution extrêmement polyvalente à utiliser aussi bien dans les espaces d'accueil clientèle que dans les magasins au détail, les services de santé ou au bureau.

Caractéristiques techniques

- Ecran : Écran tactile avec rétro-éclairage, couleur QVGA de 3 po (320 x 320)
- Système d'exploitation : Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5.3
- Claviers : 48-touches Alpha-Numeric
- Mémoire interne : 256MB RAM/1GB Flash
- Lecteur : RFID, scanner laser 1D et imageur 2D
- RFID Type d'antenne Intégré : Orientation insensible, Fréquence Gamme EU: 865-868 MHz;
- Communication : RS232; USB, Bluetooth®, WiFi, RFID
- Étanchéité : IP54,
- Alimentation : Batterie Li-Ion 4,400 mAh @ 3.7Vdc



MC 9190Z



Le MC9190-Z est un lecteur RFID portable haute performance ultra-robuste destiné aux applications et aux environnements des plus contraignants.

Conçu pour les applications de moyenne à longue portée, il offre la meilleure portée de lecture RFID et la plus haute précision de sa catégorie, et la lecture RFID et codes à barres ergonomique et intégrée. Sa conception robuste s'adapte à pratiquement tous les environnements, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Caractéristiques techniques

- Ecran : couleur VGA 3,7 po. avec digitaliseur et rétro-éclairage
- Processeur : Marvell PXA320 806 MHz
- Système d'exploitation : Microsoft Windows Mobile 6.5
- Claviers : options 28, 43 et 53 touches
- Mémoire (RAM/ROM) : 256 Mo/1 Go, Extension : carte SD / MMC de 32 Go maximum
- Options du module de lecture : SE960 : laser 1D, SE1524-ER : longue portée 1D, SE4500 : imageur 2D, SE4500-HD : 1D/2D DPM
- RFID : Antenne : intégrée, polarisée linéairement, Plage de fréquences: Europe : 865-868 MHz,
- Communication : WLAN : 802.11a/b/g, Bluetooth : version 2.1 avec EDR,
- Indice de protection : IP64 (boîtier électronique, écran et clavier)
- Résistance aux chutes : chutes répétées sur sol béton : 1,8 m sur toute la plage de températures de fonctionnement
- Résistance aux chocs : 2 000 chocs d'une hauteur de 1 m à température ambiante (4 000 coups)
- Alimentation : bloc batterie lithium-ion rechargeable et amovible 7,2 V 2 200 mAh, 15,8 Wh



BERCEAU RFID RDF5500



Le berceau RFID UHF RDF5500 offre la meilleure technologie RFID pour votre terminal mobile MC55, MC65 ou MC67.

Cet accessoire polyvalent transforme les terminaux mobiles en lecteurs RFID portables à la pointe de la technologie, qui s'adaptent parfaitement aux points de vente, zones tapissées ou au MC65 ou MC67 compatible WAN, sur le terrain.

Grâce à sa conception légère et robuste, ainsi qu'à sa poignée pistolet bien équilibrée, le RDF5500 s'adapte aux applications de lecture les plus intensives. Le moteur de lecture RFID avancé Zebra haute efficacité vous offre des taux de lecture rapides et un rendement élevé, ainsi qu'une productivité améliorée dans votre organisation.

Caractéristiques techniques

- RFID : UE : EN 302 208, FCC 15.247
- Type d'antenne Intégré – Omnidirectionnel
- Puissance de sortie UE : 1/2 W ERP
- Plage de fréquences UE : 865-868 MHz
- Options de capture de données : RFID
- Résistance aux chutes : 1,2 m sur béton dans toute la plage de températures de fonctionnement
- Résistance aux chocs : 250 chocs de 0,5 m (500 chutes) à température ambiante
- Alimentation : Batterie RFID 3,7 V, 2 400 mAh





Les nouvelles tablettes durcies Zebra ET50 et ET55 offriront une grande souplesse d'utilisation puisqu'elles seront proposées sous deux tailles d'écran : 8.3 pouces et 10.1 pouces et sous deux systèmes d'exploitation au choix : Windows Embedded 8.1 et Android 5.1

Véritable outil mobile professionnel, elles pourront être utilisées à l'intérieur (ET50) : en entrepôt logistique ou sur un site de production et à l'extérieur grâce à la communication 4G (ET55).

Elles disposeront en outre d'une tête de lecture de dernière génération permettant la lecture de codes barres 1D et 2D, d'une puissante caméra avant/arrière, d'une batterie longue durée, du GPS, de la technologie NFC et d'une forte résistance aux chutes.

Caractéristiques techniques

- Écran multi-tactile capacitif 10 points d'une taille de 8,3'' ou 10,1''
- Windows 8.1 ou Android Lollipop (dès le 1er trim. 2016)
- Wi-Fi dual band, WAN (ET55), Bluetooth, NFC
- Caméra avant et arrière
- Processeur quatre cœurs à 2,4 GHz, 4 Go de RAM,
- 64 Go de flash
- Certification IP65, avec cadre optionnel aussi MIL-STD-810G (résistant aux chutes jusqu'à 1,8 m)



Conçue pour augmenter l'efficacité du professionnel tout au long de sa journée : du terrain à son véhicule, jusqu'à son bureau, la solution Motion R12 comprend une tablette design et légère dotée d'un écran 12,5'' Full HD et une large gamme d'accessoires dédiés.

Tous les produits de la solution R12 ont été créés par Motion pour être combinés de façon ergonomique afin de garantir une plus grande efficacité et une productivité optimale dans les secteurs cibles que sont la sécurité publique, la construction et les services.

Caractéristiques techniques

- Certifiée MIL-STD- 810G et IP54
- Windows® 7 et Windows® 8.1
- 4ème génération de processeurs Intel® Core™
- Écran 12.5" Full HD View Anywhere®
- Verre Corning® Gorilla®
- 4G LTE haut débit et Wi- Fi® 802.11ac
- Appareil photo de 8 MP au dos, et 2 MP en façade
- Application photo SnapWorks™
- Options de saisie tactile, stylet et clavier



Fieldbook I1

LOGIC

INSTRUMENT

Pour accompagner les entreprises dans leurs solutions mobiles, Logic Instrument présente la tablette entièrement durcie Fieldbook i1. Son écran tactile avec numériseur protégé Corning® Gorilla® Glass 3™ offre 1 000 nits, une résolution Full HD (1920x1200) lisible même en plein soleil.

Grâce à la technologie FieldView™Pro, la tablette Fieldbook® I1 offre la meilleure qualité d'affichage de sa catégorie. Associant plusieurs techniques pour améliorer ses performances.

Caractéristiques techniques

- Ecran : 10,1" - 16:10, Résolution full HD 1920X1200 (WUXGA), Affichage FieldView Pro - lisible en plein soleil, 1000 Nits
- Processeur : 5eme generation Intel® Core™ i5 5350U vPro 1.8GHz, Max Turbo Frequency 2.9GHz Intel HD 6000 graphic processor
- Système d'exploitation : Windows 10 Pro, 64bit; Windows 8.1 Industry Pro, 64bit; Windows 7 Pro, 64bit
- Mémoire système : 4Go / 8Go RAM DDR3L@1333MHz, Stockage : 64Go / 128Go / 256Go mSATA SSD
- Scanner de code-barres : 1D / 2D intégré (Option)
- Appareil photo : Caméra arrière 5M AF avec flash LED, Caméra frontale 2M
- Communication : USB 3.0 RS-232, USB 2.0, Ethernet, WiFi 802.11ac, Bluetooth v4.0, GPS U-Blox Max-M8, WWAN 3.5G & LTE 4G (Option)
- Indice de protection : IP65, MIL-STD810G
- Résistance aux chutes : Supporte les chutes jusqu'à 1,5m
- Alimentation : AC 100V ~ 240V, 50~60Hz Input; 19VDC@3.42A, 65W universel





POS-413IBP

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 410W x 405D x 100H
- Poids : 7.5 KGS
- Poids Net : 6.6 KGS
- Capacity of Bill and coins : 4 or 5 Bill, 8 Coin
- Check slot 1
- Type of keylock 3-station keylock
- Couleur : Noir ou Beige
- Housing Material: metal
- Interfaces : RS-232 Interface DB9 female, 12V
- Printer interface: RJ-11 , 24V(standard)
- Power adapter : RS-232Interface: 12V 1A, -
- Printer interface: None



POS-503IBP

Caractéristiques techniques

- Dimensions: 350mm(W): 405mm(L):90mm(H)
- Poids: 5.1 KGS
- Poids Net: 4.3KGS
- Capacity of Bill and coins : 4x bill, 8x coins
- Check slot: 2
- Type of keylock: 3-station keylock
- Couleurs: Black or Beige
- Micro-switch: Optional
- Interfaces: RS-232 Interface, Printer interface
- Power adapter RS-232Interface: 12V 1A, Printer interface: None



POS-303IBP

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 460W x 170D x 100H
- Poids Net : 4.3 KGS
- Capacity of Bill and coins : 6 Bill, 8 Coin
- Check slot : 1
- Couleur : Noir ou Beige
- Housing Material: metal
- Interfaces : 24V RJ 12 Printer interface
- Durabilité : 1000 000 opérations



H10



Le H10 est un système intelligent et portable co-développé avec Samsung et imprimante Seiko. Citaq H10 Android POS, a un design spécial de protection pour résister à l'eau et à l'huile et simple à nettoyer

Caractéristiques techniques

- Processeur: Quad core A9 cadencé à 1.8 GHz
- Mémoire: DDR2 1 GB
- Stockage: 4G (jusqu'à 32g)
- O/s: Android 4.2.2
- Moniteur: 10 ''écran capacitif
- Tactile: multi tactile
- Imprimante: 80mm haute vitesse imprimante thermique avec coupe-papier automatique
- Audio: support
- Réseau: lan, wifi, la 3G module est en option
- Interface: 3 x usb2.0, 1xrs232, tiroir-caisse rj11, LAN port



V8



Le V8 CITAO est un point sophistiqué système de vente (POS) qui offre tout ce dont vous avez besoin pour effectuer des transactions avec les clients dans un appareil compact et intuitif. La combinaison de PC, écran, écran tactile et une imprimante, le CITAO V8 alimenteront votre entreprise comme jamais auparavant.

Caractéristiques techniques

- Processeur : A9 Quad Core cadencé à 1,8 GHz
- Système d'exploitation : Android 4.2
- Mémoire : 1 GB RAM, SSD 32G
- Moniteur :
- Ecran : 8 pouces, Résolution 768x1024, tactil Multi Touch capacitive
- Imprimante : impression thermique directe, 80mm, Max 200mm/s
- Réseau : LAN, 3G, Bluetooth, WiFi
- Interface : USB 3x externe,Série 1x externe, 1xRJ11 pour tiroir-caisse





Sunmi V1

La petite caisse enregistreuse portable Sunmi V1 avec l'imprimante prête à être déployée dans de petits commerçants et restaurants.

Caractéristiques techniques

- Ecran : multitouch capacitif 5.5" IPS Qhd, Résolution 960 x 540 pixels
- Processeur : CPU Quad-Core a 1,3 Ghz,
- Système d'exploitation : Android 5.1
- Mémoire : 512 MB de RAM et 4 GB de Flash
- Caméra : arrière pour lecture de codes barres
- Communication : WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, Port microUSB
- Imprimante : imp thermique intégré 58mm
- Résistance aux chocs :
- Alimentation : Batterie 7.4V/5200mAh (48 heures de travail ou 5000 recettes)
- Autres : Inclure station de chargement



Sunmi T1

Le SUNMI T1, double écran, double système et double contact, premier de son genre dans l'industrie pos

Caractéristiques techniques

- Ecran : tactile capacitif 14" vrais plats, liquides goutte protégés et la poussière, résolution Full HD 1920 x 1080
- Processeur : ARMv8 Octa core Qualcomm
- Système d'exploitation : 6.0.1 applications 64 bits
- Mémoire interne : 2 Go de RAM, 16 Go flash
- Imprimante : Impr thermique avec 80mm d'interruption automatique, 200 mm / s
- Communication : 1 x RS232, 1 Ethernet, 5 ports USB, 1 tiroir, sortie audio, haut-parleurs, WiFi 2.4G / 5G, Bluetooth 4.0, slot SD, 3G (en option)
- Résistance aux chocs : Résiste à une chute de 1,20 m sur béton
- Alimentation : Standard : Lithium-ion, 3.8V, 4000 mAh
- Disponible en trois versions: Sans viseur, Avec spectateur arrière 7", écran tactile arrière 14" (permet d'interagir le client)



HS-2310



Le terminal tactile Posiflex HS2310 est destiné aux commerçants qui ont peu de place sur leur comptoir et qui dispose d'un petit budget. Ce tout nouveau terminal innovant est d'un design superbe. Il est de plus sans ventilateur, ce qui le rend totalement silencieux.

Compatibilité: Systèmes d'exploitation compatibles POSReady, Windows XP Pro, WIN 2000/NT 4.0, Windows 7, Windows 8

Caractéristiques techniques

- Très faible encombrement : Le terminal Posiflex est la solution au problème lié à la place qu'occupe une caisse informatique. Il pousse le concept du Tout-en-Un à son extrême !
- Souplesse : L'imprimante ticket intégrée fait du Posiflex HS2310 un produit phare sur le marché des terminaux tactiles.
- Garantie : 12 mois
- Couleur : Noir
- Dimensions : 224 x 185 x 387 mm
- Mémoire RAM : 2 Go DDR3 SO-DIMM
- Nombre de ports parallèles : 1 port parallèle
- Nombre de ports séries : 3 ports série
- Nombre de ports USB : 5 ports USB
- Poids : 4200 grammes
- Port Ethernet : 1 port LAN 10/100/1000 (RJ 45)
- Résolution de l'écran : 1024 x 768 pixels
- Sortie : 1 sortie tiroir
- Système d'exploitation : Windows Seven
- Taille de disque dur : 1 disque dur de 320 Go en 2,5 pouces
- Taille de l'écran : 10.4 pouces
- Type de processeur : Intel Pineview D525 dual core CPU 1.8GHz
- Type d'écran : Tactile, Couleur
- Usage : Pour commerces et restaurants



PAYPOINT



Tout-en-un, Elo PayPoint est votre caisse, votre tiroir-caisse, votre lecteur de carte de crédit, votre scanner de codes-barres, votre imprimante de reçus et votre écran d'affichage pour le client, pour votre application logicielle de point de vente Android favorite.

Conçue pour être facile à utiliser, PayPoint vous permet d'accéder facilement à la mémoire et aux compartiments de rangement. L'écran tactile orientable pour signature stimule l'engagement des clients et la fourniture d'un reçu électronique.

Caractéristiques techniques

- Ecran : Diagonale de 13,3", matrice active TFT LCD (LED), 16x9, Résolution Full HD 1920 x 1080
- Processeur : Dual core ARM A9 2GHz
- Système d'exploitation :
- Technologies tactiles : IntelliTouch Pro sans cadre capacitive projetée de 10 points de contact (PCAP)
- Mémoire interne : RAM 1GB, 16GB SSD
- Connectivité : Wi-Fi 802.11ac, 1xUSB 2.0 (latéral), 1x LAN RJ45 (Gigabit)
- Tiroir-caisse : 5 compartiments à billets, 6 compartiments à pièces (configurable), verrou mécanique
- Imprimante : Thermique 2 1/4" (58mm) ; accueille des rouleaux de papier thermique de 50 mm





FP 1000

L'imprimante thermique autonome Fujitsu FP - 1000 réalise une grande fiabilité et un bon rapport coût-efficacité pour l'impression des reçus de paiement des points de vente et l'impression des commandes dans les cuisines des restaurants.

Caractéristiques techniques

- Dimensions: 120mm*144mm*184mm (H x Px L)
- Poids : 1.130 kg
- Couleur : Noir /Beige
- Technologie d'impression : Thermique directe
- Vitesse d'impression: 180mm/s
- Résolution d'impression: 203 DPI
- Largeur d'impression: 58-80 mm
- Diamètre du rouleau de papier: 83 mm
- Température de fonctionnement: 0-40°
- Interface : RS232, USB
- Durée de vie de la tête d'impression: 100 km
- Durée de vie du cutter: 1.500.000 de coupe
- Système d'exploitation supportés par le pilote de l'imprimante : Windows, OPOS, JPOS, Linux CUPS, Mac



BSC 10

Avec son design robuste, l'imprimante STAR BSC10 est conçue pour fonctionner dans les environnements d'accueil les plus durs.

Sa haute vitesse d'impression (jusqu'à 300 mm / seconde) ainsi que son double interface en font le premier choix pour les points de ventes et les services d'accueil à l'échelle mondiale.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 149 *212*142 mm (H x P x L)
- Poids : 1.340 kg
- Couleur : Noir /Beige
- Technologie -d'impression : Thermique directe
- Vitesse d'impression: Vitesse RÉELLE Jusqu'à 250 mm/s
- Vitesse d'avance papier Jusqu'à 300 mm/s
- Résolution d'impression :203 DPI
- Largeur papier thermique :58-80 mm
- Diamètre du rouleau de papier : Jusqu'à 102 mm
- Température de fonctionnement : 5-45°
- Interface : USB / série 25 points ou USB / parallèle / LAN
- Durée de vie de la tête d'impression : 100 km
- Durée de vie du cutter : 1.000.000 de coupes
- Système d'exploitation supportés par le pilote de l'imprimante : ESC/POST™ avec outil de configuration StarPRNT Intelligence Pilotes disponibles Windows XP SP3, Vista 32/64 SP2, 7 32/64 No SP/SP1 Star modes non disponibles



HSP7743



Incorporant un mécanisme d'impression thermique haute qualité, la série HSP7000 offre une résolution d'impression hautes performances et une vitesse d'impression supérieure, ce qui en fait l'imprimante de point de vente privilégiée pour l'impression des chèques et des reçus.

Sa haute résolution d'impression (203 dpi) produit un texte et des graphismes de qualité supérieure pour l'impression de logos de promotion de la marque, de codes à barres et de bons ou coupons promotionnels sur le point de vente.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 177x 296x 186 mm (H x Px L)
- Poids: 4.6 kg
- Couleur : Blanc
- Technologie d'impression : Impression thermique en deux couleurs
- Vitesse d'impression: Jusqu'à 250 mm/s - vitesse max
- Résolution d'impression :203 x 406 dpi
- Largeur de papier supportée: 80/76/58 mm
- Système d'exploitation supportés par le pilote de l'imprimante : Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows XP Embedded, Microsoft Windows Embedded POSReady 2009, Microsoft Windows Vista / XP / 7, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Vista / 7 (versions 64 bits)



CT-S310II



L'imprimante ticket de caisse CT-S310II Citizen, en plus de sa vitesse d'impression de 160 mm/ seconde, est la star de l'économie d'énergie et du papier, réduisant ainsi l'impacte négatif sur l'environnement, tout en garantissant à vos clients une impression parfaite qui valorise les tickets. L'imprimante ticket caisse CT-S310II Citizen est idéale pour tout point de vente.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 140 x 195 x 132 mm (H x Px L)
- Poids : 1.900 kg
- Couleur : Noir /Beige
- Technologie d'impression : Thermique directe
- Vitesse d'impression: 160mm/s
- Résolution d'impression :203 DPI
- Largeur d'impression :58-80 mm
- Diamètre du rouleau de papier : 83mm
- Température de fonctionnement : 5 à 45°C
- Interface : USB Full Speed & série (RS-232C) intégrées
- Durée de vie de la tête d'impression : 100 km
- Durée de vie du cutter : 2.000.000 de coupes
- Système d'exploitation supportés par le pilote de l'imprimante : Windows XP, Vista, 7 and 8, ESC/POS® émulation, JavaPOS, OPOS CUPS





IMZ 220/230

Cette mini-imprimante Zebra génère des reçus de 48 mm ou 74 mm de largeur à travers les deux modèle qu'elle propose iMZ220 ou iMZ320.

La iMZ convient parfaitement aux applications de terminaux de point de vente mobiles et aux professionnels itinérants dans les secteurs de la vente et des services.

Caractéristiques techniques

- Mode d'impression : thermique direct
- Résolution : 8 points par mm/203 dpi
- Mémoire : 128 Mo RAM, 128 Mo flash
- Largeur d'impression maximale : iMZ220 : 48,3 mm, iMZ320 : 73,7 mm
- Connectivité : Port série/USB , Bluetooth, Wifi.



ZQ500

Les employés itinérants doivent travailler quelles que soient les conditions. Peu importe la météo, la température ou les conditions environnementales extrêmes, ils ont besoin d'équipements mobiles opérationnels. La série ZQ500 combine une conception durcie aux normes militaires et des options fiables de connectivité afin d'offrir une solution d'impression portable complète prête-à-l'emploi

Caractéristiques techniques

- Technologie d'impression : Impression thermique direct
- Résolution : 203 dpi 8 point/mm
- Mémoire : 2Mo RAM, 4Mo Flash
- Vitesse d'impression : 127 mm/s
- Largeur d'impression : ZQ510 : 72 mm, ZQ520 : 104 mm
- Connectivité : Port USB, Bluetooth 4.0, Option : Wifi,
- Accessoires : Bandoulière standard, Bandoulière durcie, Surcoque extérieure, Housse souple, Station d'accueil à bord d'un véhicule



SÉRIE ALPHA

L'imprimante portable Alpha de TSC est une combinaison de solutions de connectivité, de mobilité, de polyvalence et de sécurité dans un petit boîtier.

Caractéristiques techniques

- Résolution : 203 dpi
- Vitesse d'impression : 102 mm par seconde.
- Largeur d'impression : Alpha 3 (72 mm), Alpha 4 (102 mm).
- Connectivité : Bluetooth 2.1, 802.11n (a/b/g/n), USB, RS232.



APEX3

Honeywell

La famille Apex offre une solution légère et économique pour l'impression portable de reçus, qui répond à vos besoins sans sacrifier la qualité et la performance.

Avec les budgets serrés actuels, la série Apex est un moyen abordable de satisfaire les conditions aux changements constants, liées aux services sur le terrain, aux transports, à la vente au détail et aux applications de maintien de l'ordre. Conçues en gardant à l'esprit les travailleurs mobiles, les imprimantes portables Apex sont dotées d'un système simple de chargement instantané du papier qui permet aux utilisateurs de remplacer rapidement les rouleaux de papier, et d'une batterie de grande capacité possédant des options de recharge faciles. Sa légèreté et son design compact permettent aux imprimantes Apex d'être portées confortablement pendant des périodes de travail de 12 heures.

Caractéristiques techniques

- Technologie d'impression : Impression thermique direct
- Résolution : 203 dpi 8 point/mm
- Mémoire : 4MO Flash / 1MO RAM
- Vitesse d'impression : 51 mm/s
- Largeur d'impression : 72 mm,
- Connectivité : Port USB 2.0, Bluetooth 2.0, Option : Wifi, Lecteur intégré de cartes à piste magnétique



PR3

Honeywell

Conçues spécifiquement pour les professionnels de terrain à la recherche d'une imprimante de reçus mobile confortable et durable pour un usage quotidien, l'imprimante de reçus mobile, durable, légère et compacte PR3 de Honeywell est la solution idéale pour vos collaborateurs en déplacement.

La vitesse et la compacité de cette imprimante de reçu déclinée en largeur trois pouces (PR3) la rendent idéale pour les applications dédiées à l'impression de factures itinérantes et aux points de vente mobiles (mPOS).

Caractéristiques techniques

- Technologie d'impression : Impression thermique direct
- Résolution : 203 dpi 8 point/mm
- Mémoire : RAM : 16 Mo, Flash : 64 Mo
- Vitesse d'impression : 76,2 mm/s
- Largeur d'impression : 72 mm
- Connectivité : Standard : USB V2.0, En option : Bluetooth® (v2.0, Classe II), Lecteur de bande magnétique (MSR) 3 pistes



SPP-R200

BIXOLON

La BIXOLON SPP-R200 est une imprimante portable compacte et extrêmement légère. Cette imprimante thermique mobile de billets, de tickets ou de reçus est idéale pour tous les professionnels qui ont besoin de mobilité dans les restaurants, les bars, les applications de ventes itinérantes, de livraison, etc...

Caractéristiques techniques

- Technologie d'impression : Impression thermique direct
- Résolution : 203 dpi 8 point/mm
- Mémoire : 64 Mbit SDRAM, 32 Mbit FlashROM
- Vitesse d'impression : 90 mm/s
- Largeur d'impression : 58 ou 50mm (optional)
- Connectivité: RS-232C, USB 1.1 Full-Speed, Bluetooth Class2 V3.0+EDR, WLAN 802.11 b/g - WEP40/104, WPA1/2





DSP-800IIFBU

Le DSP-800IIFBU est un afficheur client facile à lire et de haute qualité, avec un angle de vision réglable pour attirer l'attention de la clientèle et augmenter votre communication.

Caractéristiques techniques

Couleur d'affichage : Bleu-vert
 Hauteur d'affichage : réglable et base amovible
 Interfaces : USB ou RS-232 en option



AFFICHEUR INTEGRABLE VFD7000QR

VFD7000QR est un afficheur au design compact et contemporain, parfaitement en phase avec l'esprit des systèmes d'encaissement. Cet afficheur client intégrable offre une grande adaptabilité et un gain de place et possède une excellente qualité d'affichage graphique

Caractéristiques techniques

Couleur d'affichage : Vert
 Affichage : 20 x 2 caractères
 Interfaces : RS-232 interface



NQuire200

Le terminal d'information client NQuire 200 / Price Checker est conçu pour lire / numériser, informer et interagir avec votre client. Il est excellent pour la communication des prix, des informations sur les produits et des points de fidélité.

Caractéristiques techniques

Type de données : 1D/2D/ RFID
 Mode de lecteur : CMO/ CCD
 Interface : Ethernet / PoE, sans fil : Wifi/ GPRS



MK500



Outre son prix raisonnable, le MK500 offre de nombreux avantages qui vous permettent de réaliser un rendement du capital investi remarquable et rapide.

Cet outil unique peut être utilisé par les clients, mais aussi par les vendeurs, qui s'en servent pour répondre rapidement et efficacement à des questions posées par des clients qui ne se sentent pas à l'aise d'utiliser cette technologie. Son imageur entièrement équipé permet la lecture des codes à barres 1D et 2D et dispose d'un cycle de vie exceptionnel.

Ainsi, le MK500 ne nécessite aucune mise à niveau pour prendre en charge les symbologies de codes à barres

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 12,8cm * 14,2cm * 4,2cm (H * L * Écran : 8.9cm de diagonale)
- Résolution : 320 x 240 pixels (QVGA)
- Capacités d'extension : port de carte Micro SD ; interface USB
- Ports de données: mini USB-1.1 (compatible 2.0) client/hôte; Ethernet RJ-45
- Audio: Haut-parleur : deux haut-parleurs stéréo intégrés
- Capacité de décodage: Scanner laser 1D : Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, UPCEAN-128, UPCA, UPCE, CUP/EAN supplémentaires (désactivés dans l'application démo du navigateur), GS1 DataBar, 2 parmi 5 chinois, Code 93, 2 parmi 5 discret, 2 parmi 5 entrelacé (dont ITF14 et ITF 2 parmi 5), Codabar, ISBT 128.



L'imageur 2D :

Symbologies 1D : Idem que le scanner laser

Symbologies 2D : PDF417, QR, Aztec, MaxiCode

MK 3100



Économique et compact, le MK3100 vous permet de rester en contact avec vos clients.

Dans votre magasin, vous pouvez vous connecter avec vos clients sur le lieu de décision et garantir ainsi une qualité de service supérieure et une optimisation des ventes.

Dans votre hôtel, vos clients bénéficient de nombreux services à forte valeur ajoutée, comme un enregistrement rapide ou un accès à la demande à un concierge électronique. Grâce au niveau de service supérieur offert par le Micro Kiosk MK3100 de Motorola, votre clientèle sera fidélisée et votre établissement jouira d'une excellente réputation

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 22,5 cm x 22,5 cm x 5,5 cm (H * L * P)
- Ecran LCD WVGA 20,32 cm diagonal
- Résolution : 800 x 480 pixels
- Capacité d'extension : 1 Mini USB 2.0 HOTE/CLIENT. 2 MINI usb 2.0 HOTE. Ethernet RJ-45
- Audio : Deux haut-parleurs stéréo intégrés, microphone et prise casque
- Scanner : Imageur pour la capture des codes à barres 1-D , 2-D et PDF417 .



Première de son type sur le marché, l'AsuraCPRNT™ est à l'avant-garde de la nouvelle génération des technologies de point de vente.

L'AsuraCPRNT™ est une solution de communication tout-en-un avec imprimante intégrée. Elle est entièrement personnalisable et prend en charge toute une gamme de périphériques externes.

Grâce à son petit format, l'AsuraCPRNT™ s'intègre dans tous les environnements en tant que terminal autonome, serveur ou solution client maigre, aussi bien à l'entrée du magasin, qu'à la caisse ou au bord d'une étagère. Forte d'un processeur puissant, d'un écran tactile, d'une imprimante thermique intégrée pour les reçus/billets/bons et d'options telles qu'un lecteur de cartes intégré, un scanner de codes-barres,

L'AsuraCPRNT™ optimise l'espace et remplace avantageusement les terminaux classiques.

Elle s'adapte parfaitement au solution de kiosque « allée sans fin », point de commande pour la restauration rapide, terminal d'interaction, kiosque de retrait des coupons et bons de fidélité, service de collecte de billets

Caractéristiques techniques

- Élégante de 180 (L) x 162 (P) x 380 (H) mm seulement assurant une grande souplesse d'adaptation.
- Écran tactile intuitif de 7 pouces, fonctionnalités multimédias, prise sortie de ligne et une entrée pour micro, DEL programmables de couleur.
- Processeur puissant capable de gérer des logiciels et des applications avec de nombreuses fonctionnalités.
- SDK Linux et Android prenant en charge Qt, Java, C++, etc.
- Haute connectivité avec d'autres technologies, telles que les scanners biométriques, les lecteurs NFC et les caméras.
- Imprimante ultrarapide de 300 mm/s, capable d'imprimer en 203 ppp des bons, des reçus et des documents directement au point d'interaction avec possibilité d'impression en niveaux de gris.
- Avec les 4 ports USB. Connectivité 3G et option WiFi également dispo



Pour les kiosques où l'espace est une préoccupation, les imprimantes de la série SK1-32 offrent une conception compacte qui peut s'adapter à une variété d'applications. Équipé d'un chargement standard du papier standard (orientation horizontale), la série SK1-32 est facile à configurer et à entretenir. Tous les modèles SK1-32 s'intègre à de nombreuses solutions de kiosques couramment utilisées.

Caractéristiques techniques

- Méthode d'impression : Thermique directe
- Vitesse d'impression : 200mm/s
- Largeur d'impression : 54mm, 56mm, 72mm, 80mm
- Porte-rouleau : 83mm
- Résolution : 203 Dpi (8 points/mm)
- Interface : Série RS232C, USB V2.0,
- Coupe : Coupe complète et partielle (commande sélectionnable)



DISC PUBLISHER SE



Le Disc Publisher SE est parfait pour une large variété d'applications. Vous pouvez graver et imprimer un seul disque de données ou bien plusieurs identiques. Quelques applications les plus courantes : contenus de vidéos, musique, logiciels, kits presse, manuels et instructions, documentations techniques, présentations PowerPoint®, catalogues...

Caractéristiques	Référence	
	63106	63103
Imprimant disponible	OK	OK
Craveur CD/DVD	-	1
Capacité bac d'entrée	20	20
Chassi/Boitier	METAL/ABS	METAL/ABS
Dimension L*H*P(CM)	38*37*18	38*37*18
System	WIN/MAC	WIN/MAC
Resolution max (PPP)	4800 DPI	4800 DPI
Cartouche	1	1
Poids(KG)	4,1	4,1
Garantie	12 MOIS	12 MOIS



Consommable
53332 Cartouche trois couleur CMY

DISC PUBLISHER SE 4100



Les DP-4100 Series sont de loin les imprimantes et dupicateurs de disques les plus rapides au monde aujourd'hui. Avec seulement 6 secondes pour imprimer un disque à 100% en qualité quasi parfaite, vous serez stupéfait de la vitesse à laquelle vous effectuerez vos travaux.

Caractéristiques	Référence		
	DP4100	DP4101	DP4102
Imprimant disponible	OK	OK	OK
Craveur CD/DVD	-	1	2
Capacité bac d'entrée	100	100	100
Chassi/Boitier	METAL/ABS	METAL/ABS	METAL/ABS
Dimension L*H*P(CM)	44*44*28	44*44*28	44*44*28
System	WIN/MAC	WIN/MAC	WIN/MAC
Resolution max (PPP)	4800 DPI	4800 DPI	4800 DPI
Cartouche	4	4	4
Poids(KG)	11,8	11,8	11,8
Garantie	12 MOIS	12 MOIS	12 MOIS



Consommable 53601 Cartouche CYAN - 53602 MAGENTA - 53603 JAUNE - 53604 NOIR

TOURS DE DUPLICATION

GRAVEURE ET IMPRESSION CD&DVD PRIMERA

TOURS DE DUPLICATION DUP



Les tours de duplication -par opposition au x disc Publisher- sont utilisés typiquement quand plusieurs copies exactes sont nécessaires dans un temps très court. Le nouveau DUP de Primera permet de copier jusqu'à 15* CD ou DVD à la fois, avec la plus grande rapidité disponible aujourd'hui. Tous les formats sourants sont supportés, comme les CD-R, DVD-R, DVD+R et même les DVD+/-R double couche.

Caractéristiques	Référence		
	DUP-7	DUP-11	DUP-15
Lecteur CD/DVD	1	1	1
Graveur CD/DVD	7	11	15
Chassi/Boitier	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Dimension L*H*P(CM)	46,8*18,8*52,7	66*18,8*52,7	83,9*18,8*52,7
System	Autonome	Autonome	Autonome
Poids(KG)	14,5	20,4	25
Garantie	24 Mois	24 Mois	24 Mois



Lecteur sécurisé de cartes à puce avec gestion sécurisée du code PIN pour les professionnels

- Lecteur de bureau pour l'authentification des utilisateurs et la signature électronique
- Conforme PC/SC v2 partie 10 et certifié critères communs (EAL3+)
- Lecteur de référence pour les grandes administrations et les entreprises disposant d'une infrastructure PKI
- Dédié aux applications de sécurité basées sur une carte à puce (conforme au standard IAS-ECC)



carte à puce



USB



secure PIN entry



sécurité

Un lecteur sécurisé professionnel pour les systèmes d'identité électronique.
La saisie du code PIN en toute sécurité

Leo est équipé d'un système exclusif de gestion sécurisée du code PIN qui permet à l'utilisateur de saisir son code PIN en local sur le clavier du lecteur : ce code est alors directement présenté à la carte à puce, sans transiter par l'ordinateur. Ce mode est signalé par l'éclairage d'un cadenas sérigraphié sur la lentille du lecteur. Ainsi, aucune donnée sensible n'est envoyée à l'ordinateur : il n'y a donc aucun risque de compromission, même si celui-ci est infecté par un virus ou un logiciel espion. Le lecteur intègre, dans sa conception, toutes les réponses aux exigences des normes internationales de sécurité et de protection. Leo ne comporte pas de données sensibles ou de secrets ; il ne présente aucun risque de sécurité en cas de perte ou de vol.

Une ergonomie adaptée à un usage professionnel

Le lecteur sécurisé Leo a été conçu pour une utilisation sur un comptoir ou un bureau. Le clavier est idéalement incliné pour favoriser la saisie du code PIN sur de larges touches suffisamment espacées. Il dispose d'un afficheur dont les dimensions et l'inclinaison ont été particulièrement étudiées pour offrir une excellente visibilité. La fente d'insertion carte permet une utilisation aisée et dispose d'un volet de protection anti-poussière. Deux LED électroluminescentes sont positionnées sur la lentille du lecteur pour signaler le bon fonctionnement de l'appareil et la mise en place de la saisie en mode sécurisé du code PIN. Un système d'accroche prévu pour un antivol standard (non fourni) est également disponible permettant d'attacher le lecteur de manière sécurisée au poste de travail.

NOM	Leo
Interfaces PC	Alimenté par USB 2.0 (& USB 1.1) full speed (12 Mbps) PC/SC v2 (part 10) avec gestion de la fonctionnalité Secure PIN Entry USB CCID
Interface carte	ISO 7816 Support des protocoles T = 0 et T = 1
Cartes à puce	supportées ISO 7816 1/4 (cartes à micro processeur) Support des cartes 5V, 3V et 1.8V
Écran	2 lignes de 16 caractères, matrice 5 x 7
Clavier	13 touches en élastomère
Certifications	USB 2.0 full speed (et USB 1.1) EMV Level 1 Microsoft WHQL CE/RoHS Critères communs EAL3+
Sécurité	2 étiquettes de sécurité physique (tamper evidence)
Environnements supportés	Microsoft MacOS Linux Windows XP / Vista / Seven / 8 (32-64 bit) À partir de 10.4 Via driver open source
Dimensions	113 x 78 x 62 mm
Poids	270 g



Tru Signature

Datacard®

La solution de signature Datacard® Tru™ permet de capturer facilement la signature d'un utilisateur Par voie électronique et l'incorporer dans une photo ID pour une couche supplémentaire de sécurité.

- Capture de haute qualité. Le tampon de signature électronique et le stylet d'écriture attaché Assurez-vous une capture numérique cohérente et précise afin que vous puissiez compter sur le même résultat exceptionnel Résultats à chaque fois. Un écran LCD intégré et interactif permet aux utilisateurs de voir leur signature Comme ils signent, ce qui contribue à prévenir les erreurs.
- Solution complète. En plus du tampon de signature et du stylet, la signature de Tru La solution comprend également le logiciel de signature Datacard® Tru™ pour une intégration transparente Avec le logiciel d'identification Datacard® ID Works® ou l'identité Datacard® ViaNet® Logiciel d'information.
- Fonctionnalités complètes. Utilisez la solution de signature Tru pour une capture rapide et de haute qualité Ainsi que l'archivage numérique ou l'impression de signatures électroniques. Avec le pouvoir ajouté Du logiciel ID Works, vous pouvez facilement gérer et contrôler tout votre système électronique Base de données de signature avec une solution pratique.



Caractéristiques

- Ecran : LCD rétro-éclairé
- Grande zone de signature
- Logiciel de signature Datacard® Tru
- SignatureGem™ LCD 1x5
- Stylo actif PenGem™ attaché
- Interface USB
- Résolution 1804 x 533
- Dimensions physiques : (L x P x H) 6,0 in. X 3,8 in. X 1,0 in. (152,4 mm x 96,52 mm x 25,4 mm)
- Zone de signature : 4,4 po x 1,3 po.(111,76 mm x 33,02 mm)



XPASS

Faisant partie des unités de contrôle d'accès IP natif Suprema, le lecteur de badges XPASS offre un haut niveau de sécurité pour les systèmes des petites et grandes entreprises.

Sobre et élégant, le XPASS est compatible MiFare, EM et HID, avec une certification PoE (Power Over Ethernet) et IP65 (étanche).

Facile à intégrer dans les systèmes de contrôle d'accès existants, le lecteur de badges XPASS se présente avec des interfaces RS485 et Wiegand, offrant une grande souplesse des systèmes biométriques.



- CPU : DSP 400MHz
- Mémoire : 8Mo Flash + 16Mo SDRAM
- Badge RF : 13,56MHz Mifare (XPM), 125KHz EM Prox (XPE), 125KHz HID Prox (XPH)
- Nombre d'utilisateurs : 40 000 utilisateurs
- Capacité historique : 50 000 événements
- Interface Wiegand : Entrée ou sortie (commutable)
- Entrée/Sortie : 2 entrées TTL, 1 relais, 1 AP
- Interface utilisateur : LED Multicolore
- Indice IP : IP65
- Alimentation : 12V DC
- Certificats : CE, FCC, KCC, ROHS

HID

Le EdgeReader Solo ESR40 est une solution de contrôle d'accès IP rentable, autonome, porte-unique. La gestion à distance et la génération de rapports sont traités à l'aide d'un navigateur web standard.

La solution de contrôle d'accès HID EDGEReader® Solo IP met le contrôle et l'interface utilisateur au accès, juste dans le lecteur. EDGEReader Solo ESRP40 offrira une solution de contrôle d'accès IP économique, autonome et pour porte simple. Cette solution facile à utiliser permet la gestion à distance et la génération de rapports via un navigateur Web standard. Les informations utilisateur, l'administration et la configuration des portes, ainsi que la récupération des événements sont réalisés via un environnement Web convivial et comportant des instructions. Apportant l'« Intelligence à la porte », le EDGEReader Solo ESRP40 flexible inclut un lecteur multiCLASS intégré. De plus, la solution de contrôle d'accès EDGEReader Solo ESRP40 IP peut passer d'un fonctionnement autonome à un lecteur système pour un environnement hôte de façon rapide et simple via le navigateur Web. Il n'est jamais nécessaire d'aller à la porte.



- Interface utilisateur intégrée- aucun logiciel requis
- Gestion à distance via le navigateur Web
- Jusqu'à 1000 titulaires de carte / lettres de créance
- Puissance PoE pour une installation facile
- Puissance de sortie pour alimenter une grève de porte
- Contient jusqu'à 5000 événements
- Relais humides et secs



Ditec Qik

ENTRE/MATIC

Ditec Qik est la solution idéale pour un contrôle d'accès totalement sécurisé des environnements de transit moyen à élevé, tels que les hôtels, les banques, les centres commerciaux, ainsi que des blocs d'appartements, des entreprises et des campings, qui nécessitent toujours un contrôle d'accès des parkings et assurer leur utilisation uniquement pour les personnes autorisées. Les barrières Ditec Qik sont disponibles en trois modèles la Qik 4E, Qik 7EH et Qik 80EH.



Ditec
ENTRE/MATIC

Description	Qik 4E	Qik 7EH	Qik 80EH
Barrières	Jusqu'à 3.5 m de long	Jusqu'à 5.8 m de long	Jusqu'à 7.6m de long
Systemes de contrôle de voyage	Interrupteur de fin de course à levier	Encodeur	Encodeur + fin de course
Longueur du bras	3.7 m	6 m	7.95 m
Bras	Elliptic	Elliptic	Rond
Fonctionnement intermittent	15min	60min	50min
Alimentation	230V~/50HZ	230V~/50/60HZ	230V~/50/60HZ
Absorbtion	1.2A	1A	1.2A
Couple	90Nm	70Nm	200Nm
Temps d'ouverture	4 s/90°	2/6 s /90°	6/12 s /90°
Temps de fermeture	4 s/90°	2/6 s /90°	6/12 s /90°
Degré de protection	IP24D		
Dimension	300x320x1050		405x525x1180

TR121 D

TR121 D est un tourniquet double pleine hauteur créant un barrage infranchissable, réalisé pour permettre le passage d'une seule personne à la fois. Particulièrement adapté pour contrôler les accès avec flux standard et utilisé dans toutes les situations où un contrôle rigide et périphérique est nécessaire.

Il a une structure robuste totalement en acier galvanisé et verni, intégrée par deux rotors en acier inox à 3 parties, reliée à un système de fonctionnement opportunément conçu pour résister à des contraintes mécaniques très élevées.

EQUIPEMENTS

- Prédiposition pour l'insertion de systèmes de reconnaissance, comme les lecteurs de badges, les tickets, les lecteurs de proximité mains libres, etc.
 - dispositif d'urgence, avec rotation libre du rotor dans toutes les directions
 - indicateurs à leds pour les signalisations lumineuses (en option)
 - pupitre de commande (en option)
 - finition totalement en acier inox aisi 304/316 (en option)
 - couverture en acier ou verre intégrée par des lumières de courtoisie (en option)
- Il a une structure robuste totalement en acier galvanisé et verni, intégrée par deux rotors en acier inox à 3 parties, reliée à un système de fonctionnement opportunément conçu pour résister à des contraintes mécaniques très élevées.

CIRCUIT ÉLECTRIQUE :

- Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz.
- Puissance maximale consommée : 140 W.
- Température de fonctionnement : -20 °C / 70 °C.
- Humidité : 90%.
- Amortisseur : hydraulique réglable

STRUCTURE

- Châssis : paroi latérale réalisée en éléments tubulaires d'acier au carbone galvanisé et peint, croisillon en acier -inox AISI 304 ou 316.

PERFORMANCES

Degré de protection : IP44.

POIDS

500 kg.



TP-500

SAIMA

TP500 est un tourniquet à trois bras intégré par l'actionnement spécial breveté MRA avec fonction anti-blocage.

Sa structure totalement en acier inox et ses dimensions réduites en font un produit adapté à tout type d'emploi où un contrôle des accès simple et efficace est nécessaire, et où l'espace à disposition est limité.

EQUIPEMENTS

- Prédiposition pour l'insertion de systèmes de reconnaissance, comme les lecteurs de badges, les lecteurs de proximité mains libres, etc.
- dispositif d'urgence, avec rotation libre du rotor dans toutes les directions
- contrôle anti-enjambement (en option)
- indicateurs à leds pour les signalisations lumineuses (en option)
- bras à rabattre en cas d'urgence (en option)
- bras pliable en cas d'urgence (en option)
- pupitre de commande (en option)

CIRCUIT ÉLECTRIQUE :

- Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz.
- Puissance maximale consommée : 70 W.
- Température de fonctionnement : -10 °C / 50 °C.
- Humidité : 90%.
- Amortisseur : hydraulique réglable

STRUCTURE

Châssis : acier inox AISI 304 ou 316.

PERFORMANCES

Degré de protection : IP44.

POIDS

55 kg.



TP-92

SAIMA

Le modèle TP- 92 a été réalisé avec des matériaux qui lui donnent une excellente capacité de résistance aux agents atmosphériques. L'emploi du tripode TP-92 ne présente aucun danger pour l'utilisateur en considérant aussi que les bords de la structure sont bien arrondis. En poussant sur le bras verrouillé il ira cependant se déverrouiller tout de suite une fois qu'il aura obtenu le consentement électrique. Après une rotation de 60° il ne sera plus possible de retourner dans la position initiale, mais la rotation devra être conclue.

Le TP-92 présente un logiciel à microprocesseur avec la possibilité de changer le mode de fonctionnement par pupitre aussi, qui est contenu dans deux cartes, l'une de gestion et l'autre d'alimentation, à l'intérieur de la structure.

EQUIPEMENTS

- Prédiposition pour l'insertion de systèmes de reconnaissance, comme les lecteurs de badges, les lecteurs de proximité mains libres, etc.
- dispositif d'urgence, avec rotation libre du rotor dans toutes les directions
- contrôle anti-enjambement (en option)
- indicateurs à led pour les signalisations lumineuses (en option)
- bras pliables en cas d'urgence (en option)
- pupitre de commande (en option)

CIRCUIT ÉLECTRIQUE :

- Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz.
- Puissance maximale consommée : 70 W.
- Température de fonctionnement : -20 °C / 70 °C.
- Humidité : 90%.
- Amortisseur : hydraulique réglable

STRUCTURE

Châssis : acier inox AISI 304 ou 316.

PERFORMANCES

Degré de protection : IP44. A la demande IP65

POIDS

62 kg.



EUREQUAT

ALGERIE

Le Spécialiste de l'Identification et de la Traçabilité



www.eurequat-algerie.com

Bois des Cars 3, Villa N°183-Dely Ibrahim

Commercial@eurequat-algerie.com

Tél: +213 23 30 68 14/15 17

Fax: +213 23 30 68 12

CATALOGUE

2017 - 2018