



SAAS PARTNER

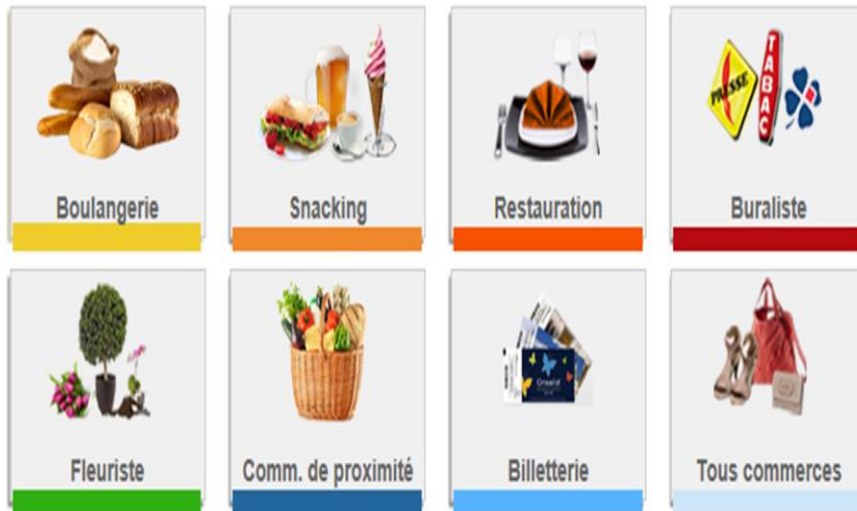
Caisse Enregistreuse, Monnayeur & Autres périphériques



Caisse enregistreuse et logiciel de caisse tactile pour points de vente

Adoptez les solutions SAAS Partner pour une gestion efficace !

Découvrez nos logiciels de caisse enregistreuse tactile sur tout les points de ventes.



Fort de 20ans d'expériences dans l'informatisation de points de vente et réseaux de magasins en système de caisse enregistreuse tactile, SAAS Partner propose des solutions d'encaissements tactiles complètes adaptées métiers: Logiciel d'encaissement , matériels et périphériques de caisse , contrat d'assistance et formation .

Profitez de notre savoir faire et de notre réseaux de distributeurs sur toute l'île de la réunion pour une offre clef en main, de qualité, adaptée à votre besoin.

Caisse enregistreuse tactile informatisée

Gérer et encaissement du bout des doigts en temps réels

Il y a quelques années, Le boom de l'informatique à complètement révolutionné les habitudes de gestion des commerçants et dépassé toutes les limites de performances que pouvaient connaître les caisses enregistreuses électroniques.

Entouré avec des partenaires de qualité, SAAS Partner s'engage à vous fournir du matériel fiable, robuste et de qualité afin que vous puissiez exploiter au maximum les capacités de votre activité.

L'avantage d'une caisse enregistreuse informatisée ?

- Les avantages à utiliser les caisses enregistreuses informatisés sont nombreux
- Matériel robuste adapté à des environnements de travail extrême
- Portabilité des logiciels
- Flexibilité des applications qui s'adapte aux besoins de l'utilisateur
- Performance optimale (transaction ultra rapide)
- Inter-connectivité du matériel et des périphériques (connexion en réseau)
- Récupération et consultation des données sur poste distants

Les solutions proposées par SAAS Partner ont l'avantage de pouvoir être construites entièrement autour de logiciels et matériels parfaitement maîtrisés pour répondre aux besoins du commerçant et de pouvoir évoluer en même temps que son affaire.

Caisse tactile Aures

Un terminal point de vente stylé et "tout terrain"



Equipé d'une plateforme Bay Trail Quad-Core, Yuno d'AURES est un TPV fanless, compact et performant, qui trouvera sa place dans tous les secteurs du point de vente (POS).

Disponible en 2 formats d'écran (15,1" 4/3 traditionnel et 15,6" Wide de type 16/9ème), sa dalle capacitive projetée est multi-touch (technologie PCAP) et résiste aux chocs et aux rayures.

Tout-terrain et tout en style à la fois, Yuno a été pensé par AURES pour s'adapter à de multiples applications : il est modulable et déclinable en version VESA

(utilisation en support mural - sans socle - ou en positionnement sur mât) ; il est également proposé en option simple écran tactile (moniteurs de 15,1" et 15,5" Wide).

Equipé en standard d'un disque flash (SSD 2,5") de 64 Go, il ne craint pas les nuisances des environnements les plus difficiles (graisses, miettes, poussières, projections et résidus des cuisines, restaurants, boulangeries) ; son processeur Bay Trail J1900 consomme peu d'énergie (10 W seulement) et sa structure en aluminium agit comme dissipateur de chaleur, permettant d'éviter les surchauffes et d'être en phase avec les normes environnementales (faible empreinte carbone).

Accessible et d'un bon rapport qualité-prix au vu de ses nombreux atouts (technologies, ergonomie, innovation et design), Yuno représente un investissement raisonnable, rentable et durable pour vos parcs informatiques POS.

Monnayeur Icash10 et Icash 15E



Caisses automatiques et monnayeur Un périphérique innovant pour caisse enregistreuse

SAAS Partner vous propose une solution de gestion automatique des espèces, caisses automatiques et recycleur d'argent également appelée automate de paiement ou automate d'encaissement.

Un nouveau périphérique inédit de gestion automatique des espèces. simple à déployer et facile à intégrer dans l'agencement d'un commerce. Les machines automatiques de gestion des espèces peuvent être simplement posées sur un comptoir existant ou intégrées de manière très simple au meuble de caisse.



Voici les 7 bonnes raisons, pour un point de vente, de s'équiper d'une machine de gestion d'espèces:



1. Je contrôle mes espèces:

La boulangerie-pâtisserie est un type de commerce où circule encore énormément d'espèces avec tous les risques d'erreurs et de fraude que cela engendre.

La solution de caisse automatique permet de faire disparaître toutes ces contraintes car le personnel n'a plus de contact avec la monnaie et les calculs de rendu sont fait directement par la machine.

2. Je sécurise mon magasin et mon personnel:

L'argent liquide n'est jamais à la vue des consommateurs, il est stocké dans des boîtes de collecte sécurisées non accessibles au personnel. Par conséquent, un magasin qui possède un monnayeur automatique est beaucoup moins sensible à d'éventuels braquages.

3. J'améliore l'hygiène dans mon magasin :

les vendeuses n'ont plus à manipuler des pièces ou de l'argent souvent « impropre » à une cohabitation hygiénique avec les denrées alimentaires. Dans certaines régions, il est possible d'être subventionné en partie sur le coût de la machine dans le cadre de l'amélioration de l'hygiène.



4. Je réduits mes files d'attente :

Contrairement à ce que l'on pourrait penser, la solution de caisse automatique accélère sensiblement le passage en caisse en le rendant plus fluide car le temps de chaque transaction est constant.

5. Je n'encaisse pas de fausse monnaie :

homologation par la BCE (Banque centrale européenne) dont est dotée l'Ecash et Banque de France pour la machine Glory, leur permettent de détecter les fausses pièces et les faux billets et ainsi d'éradiquer les pertes engendrées par l'acceptation de la fausse monnaie. De plus, cet atout permettra d'éviter au personnel de gérer les conflits potentiels liés à ce genre de situation

6. J'améliore les conditions de travail de mon personnel:

les vendeuses n'ont plus à compter, à contrôler leur fond de caisse et n'ont plus à se soucier du rendu monnaie pour leurs clients. Toutes ces opérations qui pouvaient générer du "stress" sont prises en charge par la caisse automatique qui permet donc au personnel de se concentrer sur ses tâches commerciales.

7. Je gagne du temps:

les fonctions d'états de la machine Ecash et Glory permettent de simplifier les comptages de collectes d'argent, de fonds de caisse et de remises en banque.* Toutes ces données sont pré-calculées par la machine et vous font gagner un temps considérable en supprimant les opérations de re-comptage.

Les modèles de caisses automatiques

Caisse automatique ICash10

NOUVEAU Caisse automatique la plus compacte du marché

L'iCASH 10 supprime la gestion du tiroir-caisse par le personnel ainsi que sa supervision par les managers. Il contribue à une réduction importante des coûts de traitement des espèces et à la sécurisation des fonds.

L'iCASH 10 a été conçu pour simplifier son utilisation aussi bien par le personnel de caisse que par les clients. Les billets peuvent être déposés en liasse et l'automate détecte les billets contrefaits. Orientable vers le client ou vers l'hôtesse de caisse, l'iCASH 10 s'intègre facilement dans les meubles de caisse.



Bénéfices hôtesse de caisse

- Diminution du stress
- Suppression des erreurs de caisse
- Disponibilité pour le conseil client

Bénéfices responsable de caisse

- Suppression des comptages
- Revalorisation des missions
- Gain de temps

Bénéfices client final

- Amélioration du service client
- Accessibilité handicapés
- Respect de l'hygiène

La gestion des espèces dans les points de vente représente des coûts élevés. L'iCASH 10 permet d'automatiser la gestion des billets en caisse : erreurs de caisse, billets contrefaits, risques de vols et braquages disparaissent des points de vente. Le personnel économise le temps consacré à la gestion des espèces. Il en résulte une réduction des coûts et une meilleure satisfaction client. Le personnel est plus disponible pour le conseil et la vente.

iCASH 10

CARACTÉRISTIQUES

ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉS

MODULES COMPLÉMENTAIRES

Associé au module de pièces iCASH 15 ou iCASH 15E, il permet de disposer d'une solution complète pour l'optimisation de la gestion des espèces en caisse.



PILOTAGE LOGICIEL TPI CASH

Supervision des opérations (stock, alertes...)

Alertes prédictives

Interfacé avec différents systèmes d'encaissement

HAUTE DISPONIBILITÉ

Taux de disponibilité éprouvé

Accès simple aux sous-ensembles

SÉCURITÉ GLOBALE

Accès sécurisé aux modules (clé)

Niveau 1 : circuit d'authentification

Niveau 2 : tambours de recyclage

Niveau 3 : cassette de recette

Détection des billets contrefaits

TRAITEMENT DES BILLETS

Dépôt en liasse jusqu'à 30 billets

4 billets/seconde

Jusqu'à 600 billets dans 3 tambours

de recyclage

Jusqu'à 450 billets dans la cassette recette

Paramétrage des dénominations

Gestion des devises : euros, francs

suisses, livres sterling, couronnes suédoises...

INTÉGRATION EN CAISSE

Orientable vers le client ou vers l'hôtesse de caisse

CONNECTIQUE

RS232

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows XP Professional

Windows 2000

Windows NT 4.0

Linux

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100-240 V, 50-60Hz

DIMENSIONS ET POIDS

240L x 400H x 652P - 48 Kg

Caisse automatique Icash 15E

Gestion automatisée des espèces Module pièces - en caisse ou en back office

Utilisé en caisse, l'iCASH 15E supprime la gestion du tiroir-caisse par le personnel ainsi que sa supervision par les managers. Utilisé en back-office, il automatise la distribution et le comptage des tiroir-caisse.

L'iCASH 15E contribue à une réduction importante des coûts de traitement des espèces et à la sécurisation des fonds. Il a été conçu pour simplifier son utilisation aussi bien par le personnel de caisse que par les clients. Les pièces peuvent être remises en vrac. L'automate détecte les fausses pièces ainsi que les éléments étrangers (jetons de chariot, monnaies étrangères...) et les restitue au remettant.

Orientable vers le client ou vers l'hôtesse de caisse, l'iCASH 15E s'intègre facilement dans les meubles de caisse.



Bénéfices hôtesse de caisse

- Diminution du stress
- Suppression des erreurs de caisse
- Disponibilité pour le conseil client

Bénéfices responsable de caisse

- Suppression des comptages
- Revalorisation des missions
- Gestion opérationnelle simplifiée

Bénéfices client final

- Accessibilité handicapés
- Amélioration du service client
- Respect de l'hygiène

La gestion des espèces dans les points de vente représente des coûts élevés. L'iCASH 15E permet d'automatiser la gestion des pièces en caisse ou de créer une caisse centrale en libre-service. Erreurs de caisse, fausses pièces, risques de vols et braquages disparaissent des points de vente. Le personnel économise le temps consacré à la gestion des espèces. Il en résulte une réduction des coûts et une meilleure satisfaction client. Le personnel est plus disponible pour le conseil et la vente.

iCASH 15E

CARACTÉRISTIQUES



PILOTAGE LOGICIEL EN CAISSE - TPiCASH

Supervision des opérations (stock, alertes...)

Alertes prédictives

Interfacé avec différents systèmes d'encaissement

PILOTAGE LOGICIEL EN BACK OFFICE

iCASH Back Office

Préparation et contrôle automatique des tiroir-caisse

Gestion des transporteurs de fonds

Gestion du coffre

MODULES COMPLÉMENTAIRES

Associé au module de billets iCASH 10 ou

iCASH 50, il permet de disposer d'une

solution complète pour l'optimisation de la gestion des espèces en caisse ou en backoffice.

HAUTE DISPONIBILITÉ

Taux de disponibilité éprouvé

Accès simple aux sous-ensembles

SÉCURITÉ GLOBALE

Accès sécurisé aux modules (clé)

Niveau 1 : circuit d'authentification

Niveau 2 : module de stockage Bac d'approvisionnement sécurisé

Rejet des fausses pièces et des éléments étrangers (jetons de chariots, monnaies étrangères...)

TRAITEMENT DES PIÈCES

Dépôt en vrac jusqu'à 50 pièces

Dépôt : 3 pièces/seconde

Distribution : 6 pièces/seconde

Vidage partiel ou total dans un sac de collecte

AUTONOMIE

8 bacs de recyclage (capacités max.) :

220 x 2 €, 250 x 1 €, 220 x 0,50 €, 290 x 0,20 €

360 x 0,10 €, 360 x 0,05 €, 540 x 0,02 €, 540 x 0,01€

INTÉGRATION EN CAISSE OU EN BACK OFFICE

Conçu pour une utilisation en libre-service

CONNECTIQUE

RS232

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Windows XP Professional

Windows 2000 Linux

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100-240 V, 50-60Hz

DIMENSIONS ET POIDS

300L x 240H x 652P bloc d'alimentation : 130L x 70H

x 360P 35 Kg

Les lecteurs de code-barres

Scanners, douchettes

Douchette lecteur de code-barres



Les douchettes sont des lecteurs de codes à barres d'entrée de gamme qui sont utilisés dans des commerces qui ne nécessitent pas de lecture rapide et intensive des codes à barres. Ils peuvent être utilisés pour les gros objets difficiles à positionner sur un comptoir. Il existe aussi des modèles sans fil (douchette Bluetooth ou douchette radio).



Scanners lecteur de code-barres

Les scanners sont plutôt présents dans la grande distribution et dans les « tabac-presse » (Voir nos solutions d'encaissement tabac-presse). Ils ne nécessitent pas d'être pris en main. Il suffit de passer le code à barre devant le faisceau pour qu'il soit lu.

Imprimantes pour caisse enregistreuse

ODP 333

Imprimante de tickets thermiques

Cette imprimante à sortie papier frontale « splash-proof » à triple interface revendique un design carré et compact – ainsi qu'un statut basse-consommation.



L'ODP 333 d'AURES est une imprimante de tickets thermiques spéciale point de vente à triple interface (dont Ethernet) ; elle se distingue par son design carré compact et sa texture mixte mate et/ou brillante, noire ou blanche.

De petite taille, sa sortie papier frontale assure une bonne protection contre les poussières, miettes et éclaboussures des environnements difficiles (cuisines, restaurants, bars, boulangeries...). Grâce à sa carte mère basse consommation (certification Ennery Star*), elle passe en mode veille automatique dès la première seconde où l'appareil n'est plus en fonctionnement ; la garantie d'une moindre consommation électrique – moins 30% en moyenne – en phase avec les nouvelles exigences environnementales et les Green Technologies.



Imprimante POS au design carré contemporain (noir ou blanc)

Format ergonomique très compact

Carte mère basse consommation

Triple interface : Série RS232 C, USB et Ethernet

Sortie papier frontale - pour un design « splash-proof »

[anti-éclaboussures] et une étanchéité renforcée,

notamment dans les environnements difficiles des CHR.

Vitesse d'impression 160 mm / sec

Utilitaire de configuration

Fournie avec tous ses câbles

**MODÈLE****Méthode d'impression****Vitesse d'impression****Largeur d'impression Max****Caractères/ligne****Mémoire interne****Carte Mère****Chargement Papier****ODP 333****thermique directe****160 mm / sec****72 mm / 512 points par ligne****Caractère A : 42 colonnes 180 DPI****Caractère B : 56 colonnes 180 DPI****64 Mo****Basse consommation****Mise en veille automatique: réduction des dépenses électriques****de 30% environ****automatique****PAPIER THERMIQUE**

Largeur 79,5 mm +/- 0,5 mm

Épaisseur 0,065 – 0,1 mm

Diamètre rouleau Max 83 mm

CARACTÈRES

Alphanumériques 95

Extension graphique 128 / 18 pages

Caractères internationaux 14

Codes barres UPC – A, UPC-E, EAN-8, Code 39, Code 93, Code 128, ITF,

Codabar,

2D :PDF 417, QR Code

Emulation compatible ESC/POS

Drivers Windows (XP, 2000, 2003, Vista, WEPOS) /OPOS / Linux / Java POS

Détecteur fin de papier, presque fin de papier, capot ouvert

Port(s) tiroir(s) caisse(s) 1 double port (2 tiroirs) – connecteur RJ-11 6 pin

Interfaces Triple interface Série (RS 232), USB et Ethernet (non modifiable)

Alimentation Externe 24V - 2,5 A

Buzzer intégré

COUPE PAPIER

Massicot type guillotine

Max 30 coupes/minute

Type de coupe partielle ou totale

DIVERS

MCBF de 35 à 50 millions de lignes selon

utilisation et

épaisseur du papier utilisé

Durée de vie tête d'impression : 160 km

Durée de vie coupe papier : 1,5 million de

coupes environ

Températures d'utilisation 5 à 40° C

Humidité 10% à 90% (sans condensation)

Dimensions (P x L x H) 165 x 135 x 105,2 (mm)

Poids 1 kg environ

Coloris noir ou blanc

ZEBRA GK420T Imprimante de table / de bureau

Les imprimantes de la série GK sont les plus évoluées de la gamme d'imprimantes de bureau de Zebra. Elles offrent une vitesse d'impression supérieure et de meilleures performances. Toute une série de détails élaborés réjouissent les intégrateurs autant que les utilisateurs. Compactes, rapides, robustes et fiables, les imprimantes GK 420 conviennent aux diverses tâches des différents champs d'utilisation : en entrepôt et à l'expédition, au bureau, dans le secteur médical, en laboratoire, dans le commerce de détail, l'hôtellerie-restauration et les services postaux par exemple.



Cette gamme est dotée de série des deux langages de programmation couramment utilisés chez Zebra (EPL et ZPL). Si vous désirez gagner de l'espace, les imprimantes GK 420 sont disponibles en version thermique direct peu encombrante (surface minime et utilisation simple), tout comme en version complète aux technologies thermique direct et transfert thermique combinées. Cette dernière produit des résultats d'impression durables et résistants sur des étiquettes en papier normal. Déjà le modèle de base suffit à la plupart des besoins avec une résolution de 8 pts/mm (203 dpi) et une vitesse d'impression atteignant 127 mm par seconde sur une largeur de 104 mm.

Pour tirer les meilleures performances de votre imprimante Zebra, utilisez des consommables de marque Zebra !

Zebra propose toute une gamme de consommables pour les imprimantes G-Series qui ont été conçus selon des critères d'exigence élevés et pour les applications les plus variées.

- **Fabriqués exclusivement pour les imprimantes Zebra**
- **Testés en laboratoire pour garantir des performances optimales**
- **Reconnus pour ralentir l'usure des têtes d'impression**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONS STANDARD

- Modes d'impression : thermique direct ou transfert thermique
- Langages de programmation : EPL et ZPL en standard
- Construction : châssis double paroi
- Remplacement de la tête d'impression et du rouleau d'entraînement sans outil
- Chargement facile du support avec OpenACCESS™
- Chargement simple et rapide du ruban
- Calibrage automatique du support

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

Résolution

- 8 points par mm/203 dpi
- 12 points par mm/300 dpi
(en option pour la GX430t™)

Mémoire

- Standard : 4 Mo de mémoire flash, 8 Mo de SDRAM
- En option : 8 Mo (12 Mo) de mémoire flash avec RTC (modèles GX)

Largeur d'impression maximale

- 104 mm

Longueur d'impression maximale

- 990 mm

Vitesse d'impression maximale

- GK420 : 127 mm par seconde
- GX420 : 152 mm par seconde
- GX430 : 102 mm par seconde

Capteurs de support

- En standard : capteurs transmissifs et réfléchissants fixes
- Capteur réfléchissant réglable et transmissif multi-position (modèles GX)

SUPPORT

Longueur maximale de l'étiquette et du dorsal

- Maximum en non continu : 990 mm

Largeur de l'étiquette et du dorsal

- de 19 mm à 108 mm

Taille maximale du rouleau

- 127 mm (diamètre externe)

Épaisseur du support

- de 0,076 mm à 0,19 mm

Types de support

- Étiquettes en rouleau ou en paravent, impression en mode thermique direct en continu, découpé, avec ou sans marque noire, support en continu, papier reçu en continu, bracelets

RUBAN

Diamètre externe

- 35 mm

Longueur standard

- 74 m (en cas d'utilisation d'un ruban de 0,08 mm d'épaisseur)

Rapport

- 1 rouleau de support : 1 ruban

Largeur

- de 33,8 mm à 109,2 mm

Diamètre intérieur du mandrin

- 12,7 mm

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : de 4,4°C à 41°C
- Température de stockage : de -40°C à 60°C
- Humidité de fonctionnement : de 5 à 95 %

sans condensation

- Humidité de stockage : de 5 à 95 %

sans condensation

Alimentation

- Électrique universelle à détection automatique (conforme PFC), 100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz

Homologations

- Émissions : FCC Part 15, Subpart B, VCCI, C-Tick
- Émissions et susceptibilité : (CE) : EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-0 et EN 55024, CCC
- Sécurité : CB Scheme IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4, TÜV NRTL, IRAM NOM, AAMI, CCC

ENCOMBREMENT ET POIDS

Largeur

- Thermique direct 171 mm
- Transfert thermique 193 mm

Hauteur

- Thermique direct 152 mm
- Transfert thermique 190 mm

Profondeur

- Thermique direct 210 mm
- Transfert thermique 254 mm

Poids

- Thermique direct 1,4 kg
- Transfert thermique 2,1 kg

ZEBRALINK™ SOLUTIONS Logiciels

- ZebraDesigner
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities version 7.0
- Zebra Universal Driver

Réseau/connexion

- ZebraNet® 10/100 Print Server (en option)
- Réseau local sans fil 802.11g
- Réseau PAN sans fil Bluetooth®

Microcode

- EPL2™
- EPL en mode ligne (thermique direct seulement – GK420d et GX420d)
- ZPL II®
- Web View
- Alert

COMMUNICATIONS ET INTERFACES

Standard d'interface triple sur modèles GX

- Interface série RS-232, connecteur DB-9
- Port USB 1.1 bidirectionnel
- Interface parallèle, connecteur femelle DB-25, bidirectionnel
- ZebraNet 10/100 Print Server (en option) – remplace le port parallèle
- Connexion sans fil 802.11b/g (en option)
- Connexion sans fil Bluetooth (en option)
- Options sans fil comme l'écran LCD pour l'affichage des données

Standard d'interface double sur modèles GK

- Interface série RS-232, connecteur DB-9
- Port USB 1.1 bidirectionnel

POLICES/GRAPHIQUES/SYMBOLES

Polices et jeux de caractères

- 16 polices vectorielles ZPL II résidentes et extensibles
- Une police vectorielle ZPL résidente
- 5 polices bitmap EPL2 résidentes
- Prise en charge de polices OpenType™
- Conformité Unicode™ pour prise en charge multilingue

Graphiques

- Prise en charge de polices et de graphiques définis par l'utilisateur, y compris des logos personnalisés
- Commandes graphiques ZPL II pour cadres et lignes

Codes à barres

- Rapport de codes à barres : 2:1 (non pivoté) et 3:1
- Pour EPL et ZPL sauf mention contraire
- Codes à barres linéaires : Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), 2/5 industriel (ZPL), 2/5 entrelacé, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, 2/5 standard (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-A et UPC-E avec ajout de 2 ou 5 chiffres EAN, UPC-E, UPC avec ajout de 2 ou 5 chiffres EAN (ZPL)
 - Bidimensionnel : Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Pré décollage d'étiquettes avec capteur de présence d'étiquette
- ZebraNet 10/100 Print Server-Ethernet interne pour communication et impression en réseau
- Connexion sans fil 802.11b/g (en option)
- Connexion sans fil Bluetooth (en option)
- Options sans fil (comme l'écran LCD pour l'affichage des données)
- Capteur de marque noire réglable (modèles GX)
- Barre de découpe pour différents types de support (modèles GX)
- Résolution d'impression 300 dpi pour des détails fins et des images nettes (GX430t)
- 8 Mo de mémoire flash avec horloge temps réel (12 Mo au total) – (modèles GX)
- Packs de polices – kits de polices asiatiques et internationales
- Écran-claviers KDU Plus™ et KDU™ pour solutions d'impression autonomes

****Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
©2008 ZIH Corp. EPL, EPL2, KDU Plus, OpenACCESS,
ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet et tous les noms et numéros de
produits cités sont des marques commerciales de Zebra. Zebra, la
représentation de la tête de zèbre, ZebraNet, ZPL et ZPL II sont des
marques déposées de ZIH. Tous droits réservés. Bluetooth est une
marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. OpenType est une marque
commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation
aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Unicode est une marque
déposée de Unicode, Inc. Toutes les autres marques citées dans ce
document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.***