

Scanner/balance MP7000

UN PASSAGE EN CAISSE ÉCLAIR POUR LES CLIENTS ET LE PERSONNEL DES MAGASINS LES PLUS FRÉQUENTÉS

Avec le Zebra MP7000, imageur 1D/2D multiplan de prochaine génération, répondez à la demande des caisses très fréquentées de votre point de vente. Le MP7000 regorge de fonctionnalités qui améliorent la performance et la simplicité de la lecture, accélèrent le passage en caisse (avec personnel ou en libre-service) et optimisent la productivité du personnel de caisse, le rendement du point de vente et l'expérience des acheteurs. Investissement intelligent, le MP7000 offre un coût total de possession parmi les plus intéressants du marché en proposant un temps de fonctionnement maximal, une consommation électrique minimale et une architecture facile à entretenir du fait du faible nombre de pièces et de composants. De plus, grâce aux puissantes applications de gestion mises à disposition par Zebra, vous pouvez gérer à distance tous vos MP7000, quel que soit leur emplacement.



PASSAGE EN CAISSE ULTRA-RAPIDE

Performance de lecture inégalée aux caisses les plus fréquentées

Assurez la fluidité du passage en caisse et traitez davantage de transactions par journée de travail. Très évoluée, notre technologie de lecture permet au personnel de caisse de capturer instantanément presque tous les codes à barres électroniques et imprimés.

Passage en caisse accéléré, grâce à un grand volume de lecture

Grâce au grand volume de lecture du MP7000, unique dans sa catégorie, il suffit au personnel de caisse de faire passer les articles, d'où un accroissement de la productivité et une plus grande satisfaction des clients.

Gain de productivité, grâce au scanner côté client

Le scanner latéral facultatif permet aux clients de lire leurs coupons mobiles, leurs cartes de fidélité ou les articles de dernière minute, sans ralentir le personnel de caisse.

PLUS FAIBLE TCO DU MARCHÉ

Déploiement facile

En s'intégrant facilement dans le mobilier de caisse existant, le MP7000 constitue un moyen économique de déployer les toutes dernières technologies de point de vente.

Consommation électrique la plus faible du secteur

Notre système d'éclairage intelligent consomme jusqu'à 60 % moins que les équipements concurrents, d'où une nette baisse de la consommation et des coûts d'électricité.

Durabilité extrême pour un temps de fonctionnement maximal

Grâce à la technologie statique, le MP7000 ne contient aucune pièce mobile, ce qui évite un maximum de points de défaillance. Résultat : moins de réparations, un temps de fonctionnement maximal et un faible coût total de possession.

Entretien facile

Le MP7000 comprend peu de composants et de pièces, et le capot supérieur peut être retiré sans aucun outil. Par conséquent, la fiabilité est considérablement améliorée, peu de pièces sont à conserver en stock et les réparations sont plus rapides.

INNOVATION AU POINT DE VENTE

Prise en charge intégrée de Digimarc®

Les emballages Digimarc pouvant être lus sous n'importe quel angle, le passage en caisse s'accélère, à la plus grande satisfaction des clients.

Capture d'images

Le système de caméra intégré permet de photographier les chèques, les reçus, les factures d'électricité ou tout autre élément qui n'est pas dans un dossier.

Éclairage intelligent

L'éclairage du MP7000 ne se déclenche que dans la zone de lecture. Et puisqu'il est encastré, il est quasiment invisible ; un vrai bonheur pour les yeux de vos caissiers et de vos clients.

Prise en charge EAS intégrée

La connectivité avec le système de surveillance électronique des articles (EAS) en place est assurée.

MANIABILITÉ INÉGALÉE

Outil de gestion sans précédent

Chaque Zebra MP7000 est livré avec un logiciel de gestion très performant qui facilite la gestion à distance de l'ensemble de votre solution : scanner, balance et tous les périphériques qui y sont reliés (scanner portable, par exemple). Grâce aux diagnostics prédictifs, toutes les informations indispensables au bon fonctionnement de vos équipements MP7000 sont toujours à portée de main.

AVEC LE MP7000, AUGMENTEZ LA VITESSE ET LA QUALITÉ DU PASSAGE EN CAISSE DANS LES MAGASINS LES PLUS FRÉQUENTÉS.

Pour toute information complémentaire sur le MP7000, rendez-vous sur www.zebra.com/MP7000 ou accédez à notre annuaire mondial sur www.zebra.com/contact

Caractéristiques du MP7000

| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | |
|---|---|
| Dimensions | Lecteur et lecteur/balance grand modèle : 506 mm L x 292 mm l x 102 mm P x 128 mm H Lecteur et lecteur/balance modèle moyen : 398 mm L x 292 mm l x 102 mm P x 128 mm H Lecteur petit modèle : 351 mm L x 292 mm l x 102 mm P x 128 mm H |
| Poids | Lecteur grand modèle : 6,6 kg Lecteur/balance grand modèle : 8 kg Lecteur modèle moyen : 5,7 kg Lecteur/balance modèle moyen : 7,1 kg Lecteur petit modèle : 5,5 kg |
| Balance | 15 kg avec graduation de 5 g Poids statique maximal : 136 kg Protocoles à câble simple et double Compatible avec les balances de calcul de prix Mettler Options : 0 à 6 kg avec graduation de 2 g et 6 à 15 kg avec graduation de 5 g Afficheurs distants à une ou deux têtes pour la balance |
| Vitre horizontale | Verre saphir, barre de levage de produit sur les balances |
| Interface utilisateur | Pavés tactiles capacitifs (aucun bouton susceptible de se casser ou de s'user) Grandes LED bicolores Bip sonore : volume et tonalité réglables Quatre boutons programmables |
| Ports | Un port point de vente partagé pour USB/RS-232/IBM RS-485 Trois ports pour périphériques USB Deux ports alimentés pour périphériques RS-232 Port de verrouillage du point de contrôle Port pour écran distant de la balance |
| Alimentation | 12 VCC à partir du câble d'interface du point de vente (USB PlusPower ou RS-232) Module d'alimentation Zebra PWR-BGA12V50W0WW : 90 à 264 v (110 à 240 nominal), 47 à 63 Hz (50 à 60 nominal) Consommation électrique : Mode veille : 3 W (standard) Mode actif : 5,5 W (standard), 6 W (maximum, uniquement lorsque l'éclairage est activé) |
| ENVIRONNEMENT UTILISATEUR | |
| Température de fonctionnement | 0° C à 40° C |
| Température de stockage | -40° C à 70° C |
| Humidité | 20 à 95 % sans condensation |
| TECHNOLOGIE D'IMAGERIE | |
| Type | Imageur à matrice de CMOS multiples |
| Illumination | Éclairage intelligent, piloté par un système de détection d'articles |
| Côtés lus/Zone de lecture | Lecture des codes linéaires et 2D dans tous les plans |
| Symbologies des codes 1D | 2 parmi 5 (entrelacé, discret, IATA, chinois), Bookland EAN, Code 128, Code 39 (standard, full ASCII), Code 93, EAN128, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar (omnidirectionnel, tronqué, empilé), GS1 DataBar Expanded coupon, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded (normal, empilé), JAN 8, JAN-13, MSI/Plessey, TLC-39, Trioptic Code 39, UPC-A, UPC-E, UPC-E1, 2-digit Supplementals, 5-digit Supplemental, Codabar, Pharmacode (Code 32) |
| Symbologies des codes 2D | Aztec, Datamatrix, MicroPDF417, code MicroQR, PDF417, code QR, Han Xin |
| Digimarc | Technologie de filigrane Digimarc |
| UTILITAIRES ET OUTILS D'ADMINISTRATION | |
| 123Scan | Programmation des paramètres du scanner, mise à niveau du firmware, fourniture de données des codes à barres lus, de statistiques de lecture, de l'état de la batterie, des données sur les actifs et impression de rapports. www.zebra.com/123scan |
| SDK du scanner | Création d'une application complète pour scanner, avec documentation, pilotes, utilitaires de test et exemples de code source. www.zebra.com/scannersdkforwindows |
| Scanner Management Service (SMS - Service de gestion de scanners) | Gestion de votre scanner Zebra à distance et interrogation de ses informations sur les ressources. www.zebra.com/sms |
| Prévention des pertes | Prise en charge des points de contrôle EAS : Verrouillage du point de contrôle via un câble en option Prise en charge de Sensomatic Plateau de la balance Zebra : plateaux horizontal et vertical intégrés pour une zone de pesage plus grande |
| PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES | |
| Lecteur côté client (permet la lecture en libre-service de codes à barres sur téléphones mobiles, cartes de fidélités et articles spontanés), écran sur pied, balance | |
| GARANTIE | |
| Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, le MP7000 est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériel pendant une durée d'un (1) an à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur : http://www.zebra.com/warranty | |
| SERVICES RECOMMANDÉS | |
| Zebra OneCare Select, Zebra OneCare Essential, Programme d'autorisation de maintenance de Zebra (permet l'achat de pièces détachées pour une réparation tierce) | |

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Siège social général et siège Amérique du Nord
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com