

Profil produit

PR₂ PR₃

Imprimantes mobiles résistantes de reçus



Les imprimantes mobiles durcies de reçus PR2/PR3 sont idéales pour l'impression de factures, de reçus et les fonctionnalités de collecte de paiement sécurisée pour les livraisons directes en magasin, les services sur le terrain, les points de vente mobiles et les PV électroniques.

Adaptables – S'intègrent à votre environnement de travail pour une optimisation de l'efficacité et de la disponibilité

- Les plus petites, les plus légères et les plus durables de leur catégorie
- Interface utilisateur LED simple et intuitive
- Les seules imprimantes de leur catégorie à offrir un lecteur de bande magnétique (MSR) intégré avec prise en charge PCI et fonctionnalité de cryptage AES

Flexibles – Réduction de votre coût total de possession (TCO)

- Les premières imprimantes industrielles qui intègrent le contrôle et la surveillance à distance
- Les accessoires modulaires compatibles avec les terminaux portables d'Intermec offrent des fonctionnalités de chargement de la batterie sur l'imprimante ou via un dispositif externe
- Options de connectivité sécurisée sans fil Bluetooth 2.0, WiFi 802.11 b/g ou IrDA et filaire USB

Rapides – Assurez la productivité de vos équipes

- Démarrage d'impression le plus rapide de leur catégorie
- Chargement des consommables simplifié
- Facilité d'intégration et de déploiement grâce aux langages de programmation les plus courants

Conçues spécifiquement pour les professionnels de l'intervention sur site qui ont besoin d'une imprimante mobile de reçus confortable et durable au quotidien, les imprimantes PR2/PR3 d'Intermec, légères et compactes, constituent le premier choix pour vos employés. Disponibles en largeur 2 pouces (PR2) ou 3 pouces (PR3), ces imprimantes de reçus mobiles et résistantes offrent un avantage concurrentiel en étant les imprimantes compactes dotées de fonctionnalités d'impression de facture et de collecte de paiement électronique les plus rapides et les plus durables.

Une adaptation idéale

En tant qu'imprimantes les plus petites, les plus légères et les plus durables de leur catégorie, les PR2/PR3 peuvent être portées confortablement toute la journée, à l'aide du clip de ceinture ou de la bandoulière disponibles en option pour un confort utilisateur maximal.

Les PR2/PR3 s'intègrent sans problème dans votre infrastructure existante, pour un gain de temps et d'argent maximal. Idéalement combinées aux terminaux et aux lecteurs de codes à barres mobiles d'Intermec, les imprimantes PR2/PR3 communiquent en toute transparence avec les terminaux portables des séries CN, CK et CS via la connectivité sécurisée Bluetooth® 2.0, USB or IrDA. Les PR2/PR3 peuvent également imprimer à partir d'un large éventail de matériels mobiles et de smartphones pour produire des reçus à la demande. Disponibles avec un lecteur de cartes compatible PCI intégré (en option), les imprimantes PR2/PR3 offrent à votre personnel mobile la possibilité de collecter les paiements de façon sécurisée et mobile, et de fournir des reçus immédiatement, pour une augmentation de la productivité et de la satisfaction des clients.

Flexibles

Les imprimantes PR2/PR3 et leurs accessoires sont conçus pour être modulaires. Les imprimantes PR2/PR3 fonctionnent avec le système innovant FlexDock d'Intermec, pour une efficacité améliorée du chargement

et de la station d'accueil. Le partage FlexDock entre les terminaux portables et les imprimantes mobiles PR2/PR3 d'Intermec offre de multiples options pour la communication et/ou le chargement de données, et une interface commune entre les différents emplacements pour une polyvalence accrue via une station d'accueil unique. Le résultat se traduit par une baisse immédiate du coût total de possession (TCO).

La batterie intelligente innovante des PR2/PR3 permet de diminuer les frais de remplacement et d'augmenter la productivité de vos employés en offrant une précieuse visibilité du niveau de la batterie et des besoins en remplacement avant que celle-ci ne s'arrête d'alimenter l'imprimante. Les batteries, remplaçables sur le terrain, peuvent être chargées indépendamment de l'imprimante, maximisant ainsi la disponibilité et le confort d'utilisation.

Avec les fonctionnalités de contrôle et de surveillance à distance, vos employés ne seront plus ralentis inutilement. De nouveaux firmwares et/ou polices peuvent être envoyés à votre imprimante à distance ; il n'est donc pas nécessaire de manipuler celle-ci pour les mises à jour.

Rapides

Avec le démarrage d'impression le plus rapide pour des imprimantes mobiles et résistantes de reçus, les PR2/PR3 offrent un net avantage de productivité pour vos employés en leur permettant d'imprimer manuellement les factures de 20 à 30 % plus rapidement que n'importe quelle imprimante durable concurrente.

Les imprimantes PR2/PR3 sont les imprimantes mobiles de reçus les plus rapides à intégrer et à déployer dans votre infrastructure existante. Les PR2/PR3 prennent en charge les langages de commande d'imprimantes ESC-P, CSim (CPCL) et XSim (Ex-PCL) pour chaque configuration, ce qui permet un déploiement virtuellement transparent, quel que soit l'environnement de langage. En outre, les multiples options

de connectivité des PR2/PR3 en font des imprimantes toujours prêtes à l'emploi. La connectivité USB 2.0 (client) de série, ainsi que les options IrDA ou Bluetooth 2.0, ou encore 802.11 b/g utilisant les derniers protocoles de sécurité assurent une connexion rapide et sécurisée des PR2/PR3 à votre réseau.

D'un prix raisonnable pour permettre une impression de reçus efficace et économique, les imprimantes durables de reçus PR2/PR3 sont idéales pour aider les entreprises à augmenter leur retour sur investissement en technologies de mobilité. Les imprimantes PR2/PR3 font partie d'une solution matérielle complète d'Intermec, qui inclut des consommables (reçus) Intermec ainsi qu'une large gamme de produits AIDC (Identification et collecte automatique de données).

Les services de protection du cycle de vie des solutions de mobilité Intermec – Assurez la continuité sans faille de vos activités

Les services de protection du cycle de vie des solutions de mobilité Intermec offrent aux clients et aux partenaires la qualité la plus élevée en termes d'assistance, de formation, et de services avancés et de gestion à distance. Nous proposons une expertise permettant d'assurer la continuité d'activité tout au long du cycle de vie de nos produits. De l'évaluation à l'intégration, de l'implémentation à la maintenance en passant par la mise à niveau, Intermec vous aide à construire une solution client de cycle de vie complète de vos produits pour gérer, contrôler, optimiser et sécuriser vos appareils, vos actifs et vos ressources en technologie d'identification et de collecte automatique de données (AIDC).

Pour vos besoins en maintenance, les services Medallion® d'Intermec garantissent le plus haut niveau de productivité, de fiabilité et de disponibilité de votre solution Intermec pour les environnements de déploiement mobile sur le terrain. La couverture Medallion est disponible dans plus de 70 pays avec une tarification et des normes de qualité uniformisées. Pour en savoir plus sur les services de protection du cycle de vie d'Intermec, rendez-vous sur <http://www.intermec.com/services>.

**Amérique du Nord
(NA) & Siège social**
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tél: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Intermec France
22 quai Gallieni
92150 SURESNES
FRANCE
Tél: 00 800 4488 8844
ou +33 1 41 44 30 50
Fax: +33 1 41 44 30 51
Email: infos.fr@intermec.com
Web: www.intermec.fr

**Amérique Latine Centrale
Office principal**
Mexique
Tél: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

**Amérique du Sud
Office principal**
Brésil
Tél: +55 11 3711-6776
Fax: +55 11 5502-6780

**Office EMEA (Europe/
Moyen-Orient et Afrique)**
Reading, United Kingdom
Tél: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Caractéristiques physiques

PR2 ; PR3
Largeur : 103,23 mm ; 127,20 mm
Hauteur : 60,96 mm ; 57,69 mm
Longueur : 138,58 mm ; 156,10 mm
Poids – avec batterie, à l'exclusion des supports :
309 g ; 349 g

Conditions environnementales

Température de fonctionnement : -10 °C à +50 °C
Température de stockage : -20 °C à +60 °C sans batterie
Température de charge : 0 °C à 40 °C
Humidité en fonctionnement : 20 % à 85 % sans condensation
Humidité pour le stockage : 5 % à 95 % sans condensation
Protection contre la pluie et la poussière : IP42, IP54 avec boîtier étanche en option
Résistance aux chutes : 1,2 m sur une surface en béton (MIL STD 810G) ; 1,5 m en cas de chutes multiples sur une surface en béton avec boîtier étanche en option.

Alimentation

Batterie standard : Li-Ion rechargeable, amovible, 7,4 V, 1620 mAh
Batterie intelligente : Li-Ion rechargeable, amovible, 7,4 V, 1620 mAh. Inclut un indicateur de niveau de batterie pour surveiller et consigner le numéro de série et l'impédance de la batterie.
Charge : environ 240 minutes
Endurance d'une batterie complètement chargée à une densité d'impression de 6 %, en nombre de mètres de papier imprimé : PR2 : 118 m ; PR3 : 89 m
Adaptateur secteur : 100 à 240 VAC / 10 VDC à 1 A ; conformité CEC EPS

Mémoire

RAM : 16 Mo, Flash : 64 Mo

Communications

Standard : USB V2.0 vitesse max.
En option : Bluetooth® (v2.0, Classe II), IrDA, 802.11b/g

Sécurité sans fil

Options d'authentification et de cryptage : WEP statique (64 bits et 128 bits), WEP dynamique avec EAP, WPA/TKIP (clé pré-partagée et Entreprise avec EAP), WPA2/AES-CCMP (clé pré-partagée et Entreprise avec EAP)
Options EAP : PEAP/MSCHAPv2, PEAP/GTC, TTLS/MSCHAPv2, TTLS/PAP, LEAP, EAP-FAST

Lecteur de cartes en option

- Lecteur de bande magnétique (MSR) 3 pistes
- Normes ANSI/ISO 7810, 7811
- AAMVA, CA DVA, RAW

Prise en charge optionnelle du cryptage DES, TDES et AES avec gestion des clés DUKPT

Vitesse et résolution d'impression

8 points/mm (203 dpi)
PR2 et PR3: Jusqu'à 76,2 mm/sec

Office Asie-Pacifique

Singapore
Tél: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com
Worldwide Locations:
www.intermec.com/locations

Service Commercial

Tél numéro gratuit NA:
+1 (800) 934-3163
Téléphone NA:
+1 (425) 348-2726
Tél numéro gratuit ROW
(dont Europe et France):
00 800 4488 8844
Téléphone ROW (Reste du monde): +44 134 435 0296

Ventes OEM

Tél: +1 (425) 348-2762

Media Sales (NA)

Tél: +1 (513) 874-5882

Service et assistance (NA)

(800) 755-5505
(numéro gratuit pour l'Amérique du Nord)
Tél: +1 (425) 356-1799

Technologie d'impression

Tête d'impression : Thermique directe
Largeur d'impression maximum : PR2 : 48 mm ;
PR3 : 72 mm

Consommables

Type de ruban : support de consommables
Largeur : PR2 : 57 mm à 58 mm ; PB3 : 79 mm à 80 mm
Longueur de support : continue
Épaisseur (support + étiquette) : 60 µm à 100 µm
Diamètre du mandrin : 10 mm
Diamètre externe max. du rouleau de support :
PR2 : 40,64 mm ; PR3 : 40,64 mm

Logiciels

Langages de programmation : ESC/P (modes Line Print et Easy Print), CSim (CPCL) et XSim (Ex-PCL)

Jeux de caractères

ESC/P : Standard : Caractères étendus du latin, cyrillique, grec et hébreu
En option : chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, arabe et thaï
CSim (CPCL) : Standard : Caractères étendus du latin, cyrillique, grec et hébreu
En option : chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, arabe et thaï
XSim (Ex-PCL) : Standard : Caractères étendus du latin, cyrillique, grec et hébreu
En option : chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, arabe et thaï

Objets graphiques

Reconnaît les polices, objets graphiques et logos définis par l'utilisateur

Symbologies de codes à barres

ESC/P : Codes 1D : Codabar, Code 39, Code 128, UCC/EAN-128, Entrelacé 2 parmi 5, UPC-A, EAN13, EAN8
Codes 2D : PDF417
CSim (CPCL) : Codes 1D : Codabar, Code 39, Code 128, UCC/EAN128, Entrelacé 2 parmi 5, UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8
XSim (Ex-PCL) : Codes 1D : Codabar, Code 39, Code 128 Subset A-C, UCC/EAN-128, Entrelacé 2 parmi 5, UPC/EAN/JAN
Codes 2D : PDF417

Éléments livrés

- Imprimante
- Batterie standard ou intelligente
- Chargeur AC universel avec six adaptateurs
- Clip de ceinture (plastique)
- Un rouleau de consommables (2 ou 3 pouces)
- Guide de mise en route rapide

Accessoires

- Clip de ceinture
- Clip de ceinture (métal)
- Bandoulière
- Boîtier étanche IP54
- Capot protecteur
- Tampon de nettoyage des têtes d'impression
- Batterie de rechange
- Chargeur de batterie sur véhicule 12 V/adaptateur pour allume-cigare
- Station d'accueil modulaire FlexDock pour chargement à bord ou via la batterie de rechange

Garantie

Un an ; couverture supplémentaire disponible sous contrats d'entretien Medallion

Copyright © 2012 Intermec Technologies Corporation. Tous droits réservés. Intermec est une marque déposée d'Intermec Technologies Corporation. Toutes les autres marques déposées citées sont les propriétés de leur société propriétaire. 04/12

Dans un souci d'une amélioration constante de ses produits, Intermec Technologies Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications de ceux-ci sans préavis.