

PR2 et PR3

Imprimantes de reçus mobiles et durables

Conçues spécifiquement pour les professionnels de terrain à la recherche d'une imprimante de reçus mobile confortable et durable pour un usage quotidien, les imprimantes de reçus mobiles, durables, légères et compactes PR2 et PR3 de Honeywell sont la solution idéale pour vos collaborateurs en déplacement. La vitesse et la compacité de ces imprimantes de reçus déclinées en largeur trois pouces (PR3) et largeur deux pouces (PR2) les rendent idéales pour les applications dédiées à l'impression de factures itinérantes et aux points de vente mobiles (mPOS).

Compactes, légères et durables, les imprimantes de la série PR peuvent aisément être portées toute la journée. Plusieurs accessoires bien pensés optimisent le confort de l'utilisateur tout en veillant à ce que l'imprimante soit toujours à portée de main : clip pour ceinture fourni, passant de ceinture ou bandoulière en option.

Complément idéal des appareils intelligents actuels, l'imprimante de la série PR se connecte en toute transparence par liaison sécurisée Bluetooth® 2.1, Wi-Fi, USB ou IrDA pour imprimer des reçus à la demande. L'ajout de la certification MFi simplifie le pairage à des dispositifs Apple iOS, et la technologie NFC (communication en champ proche) intégrée rend le processus de pairage Bluetooth plus rapide que jamais. Disponibles avec un lecteur de cartes à compatibilité PCI intégré en option, les imprimantes de la série PR permettent également à vos effectifs mobiles de récupérer des paiements en toute sécurité lors de leurs déplacements et de fournir immédiatement des reçus, afin d'augmenter à la fois la productivité et la satisfaction des clients.

Les imprimantes de la série PR et leurs accessoires sont conçus pour améliorer la productivité et réduire le coût total de possession. Ces imprimantes se combinent avec FlexDock, le



Avec des modèles dotés de la certification MFi pour les appareils iOS et un pairage Bluetooth aisé à l'aide de la technologie NFC, les imprimantes de la série PR se connectent aisément aux appareils intelligents d'aujourd'hui.

système innovant d'accueil et de charge de Honeywell, pour fournir une interface commune partagée avec d'autres appareils Honeywell. Des passants pour ceinture, des boîtiers et des accessoires de protection renforcent le confort et améliorent l'ergonomie de l'appareil, afin de pouvoir l'utiliser pendant toute une journée de travail. Les batteries remplaçables sur le terrain peuvent en outre être chargées indépendamment de l'imprimante, rendant celle-ci d'autant plus disponible et pratique à utiliser.

Le délai avant impression du premier reçu est très court, offrant ainsi à vos employés un réel avantage en termes de productivité, puisque vos clients obtiennent ainsi très rapidement une facture imprimée.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Bien que compacte et légère, cette imprimante résiste à des chutes sur du béton d'une hauteur de 1,2 m à 1,5 m, grâce à son boîtier de protection en option.



Encaissez les paiements sur le point de service grâce au lecteur de bande magnétique compatible PCI intégré en option et au cryptage AES.



Très simple à utiliser, avec un système à clapet pour faciliter le réapprovisionnement avec une seule main et une interface à icônes intuitive pour consulter rapidement les états.



Un délai avant impression de la première étiquette court et une excellente autonomie de la batterie permettent de réaliser des impressions mobiles tout au long de la journée.



S'associe facilement aux périphériques mobiles actuels, avec certification MFi pour les appareils iOS et pairage Bluetooth aisé grâce à la technologie NFC.

Caractéristiques techniques des PR2 et PR3

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, sans support :		
	309 g	349 g

CONDITIONS AMBIANTES

Température de fonctionnement : -10 à 50°C
Température de stockage : -20 à 60°C sans batterie
Température en charge : 0 à 40°C
Humidité de fonctionnement : 20 à 85 % sans condensation
Humidité de stockage : 5 à 95 % sans condensation
Résistance à la pluie et à la poussière : IP42, IP54 avec boîtier de protection en option
Résistance aux chutes : chute de 1,2 m sur du béton selon la norme MIL STD 810G, nombreuses chutes de 1,5 m sur du béton avec boîtier de protection en option.

ALIMENTATION

Batterie standard : rechargeable, amovible, 7,4 V Li-Ion, 1620 mAh

Batterie intelligente : rechargeable, amovible, 7,4 V Li-Ion, 1620 mAh Jauge de carburant intégrée pour surveiller les niveaux de charge de la batterie, affichage de l'impédance et indication du numéro de série du pack batterie correspondant à la batterie utilisée.

Charge : environ 240 minutes

Autonomie de la batterie* : PR2 : 118 m
PR3 : 89 m

Adaptateur CA : 100 à 240 VCA 10 VCC à 1 A ; conforme à la norme CEC EPS

MÉMOIRE

RAM : 16 Mo

Flash : 64 Mo

COMMUNICATIONS

Standard : USB Full Speed V2.0

En option : Bluetooth (2.1, Class II), Bluetooth pour iOS (2.1+EDR), certifié Made for iPod/iPhone/iPad™, technologie NFC pour pairage Bluetooth aisé

SÉCURITÉ SANS FIL

Options d'authentification et de cryptage :

WEP statique (64 & 128), 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 en option pour DES, TDES et cryptage AES avec gestion des clés DUKPT.

VITESSE D'IMPRESSION ET RÉOLUTION

Vitesse : Jusqu'à 3 pps (76,2 mm/sec)

Résolution : 203 ppp (8 points/mm)

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Tête d'impression : thermique directe

Largeur d'impression max. : PR2 : 48 mm

PR3 : 72 mm

SUPPORTS

Type : Support de réception

Largeur : PR2 : 57 à 58 mm

PR3 : 79 à 80 mm

Longueur du support : continue

Épaisseur : 60 à 100 µm

DI mandrin : 10 mm

DE max. du support : PR2 : 40,64 mm

PR3 : 40,64 mm

LOGICIEL

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

- Utilitaire de configuration Honeywell PrintSet
- Logiciel d'étiquetage Bartender Ultralite
- Logiciel pour console/serveur SmartSystems™ Foundation
- Utilitaire chargeur de démarrage
- SDK pour Android™, Apple iOS et Windows® Mobile
- Pilotes d'imprimante InterDriver pour PC Microsoft® Windows

JEUX DE CARACTÈRES

ESC/P : Standard : Latin étendu, cyrillique, grec et hébreu *En option* : Chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, arabe et thaïlandais

CSim (CPCL) : Standard : Latin étendu, cyrillique, grec et hébreu *En option* : Chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, arabe et thaïlandais

XSim (Ex-PCL) : Standard : Latin étendu, cyrillique, grec et hébreu *En option* : Chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, arabe et thaïlandais

IMAGES

Prise en charge des polices et images définies par l'utilisateur, logos personnalisés compris

SYMBOLOGIES DE CODES À BARRES

ESC/P : 1D : Codabar, Code 39, Code 128, UCC/EAN-128, Interleaved 2 sur 5, UPC-A, EAN13, EAN8
2D : Aztec, PDF417, QR Code

CSim (CPCL) : 1D : Codabar, Code 39, Code 128, UCC/EAN-128, Interleaved 2 sur 5, UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8

XSim (Ex-PCL) : 1D : Codabar, Code 39, Code 128 Subset A-C, UCC/EAN-128, Interleaved 2 sur 5, UPC/EAN/JAN 2D : PDF417

FOURNI AVEC

- Imprimante
- Batterie standard ou intelligente
- Chargeur c.a. universel avec six fiches pour adaptateur
- Clip pour ceinture en plastique
- Un rouleau de support (de 2 ou 3 pouces)
- Guide de démarrage rapide

ACCESSOIRES

- Passant pour ceinture
- Clip pour ceinture en métal
- Bandoulière
- Boîtier de protection IP54
- Accessoire de protection
- Tampon de nettoyage pour tête d'impression
- Batterie de recharge
- Adaptateur pour allume-cigare/chargeur de batterie pour voiture 12 V
- Système d'accueil modulaire FlexDock pour charge embarquée ou charge de la batterie de recharge

GARANTIE

Un an ; packages de services de réparation Honeywell supplémentaires disponibles

* Autonomie de la batterie testée avec une batterie totalement rechargée et une densité d'impression de 6 %.

Pour obtenir la liste complète des approbations et certifications de l'appareil, consultez le site www.honeywellaidc.com/compliance.

Pour obtenir la liste complète des symbologies de code-barres prises en charge, consultez le site www.honeywellaidc.com/symbologies.

Android est une marque commerciale ou une marque déposée de Google Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Windows et Microsoft sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale ou une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. SmartSystems est une marque commerciale ou une marque déposée de Honeywell International Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. "Made for iPod", "Made for iPhone" et "Made for iPad" signifient qu'un accessoire électronique a été spécifiquement conçu pour se connecter à un iPod, iPhone ou iPad, respectivement, et a été certifié conforme aux normes de performance définies par Apple par le développeur. Apple n'est responsable ni du fonctionnement de cet appareil, ni de sa conformité avec les normes de sécurité et la réglementation. L'utilisation de cet accessoire avec des appareils iPod, iPhone ou iPad peut influencer le fonctionnement sans fil. iPad, iPhone et iPod sont des marques déposées d'Apple Inc.

Honeywell Scanning & Mobility

38 Rue Mozart,

92110 Clichy-La-Garenne, France

Tél : +33 (0) 170 76 20 74

www.honeywell.com

PR2-PR3-DS Rév. C 07/15
© 2015 Honeywell International Inc.

Honeywell