

PR₂ PR₃

Robuste mobile Quittungsdrucker



Die robusten mobilen Quittungsdrucker PR2 und PR3 eignen sich für Rechnungsdruck- und sichere Zahlungserfassungsfunktionen im Außendienst, für mobile Point-of-Sales-Anwendungen und die elektronische Strafzettelausstellung.

Passgenau – lässt sich optimal in Ihre Arbeitsumgebung integrieren

- Kleiner, leichter und robuster Drucker
- Einfache und intuitive LED-Benutzerschnittstelle
- Einziger Drucker mit optionalem integrierter PCI-kompatiblen Magnetstreifen-Lesegerät (MSR) mit AES-Verschlüsselung

Flexibel – minimiert Ihre Gesamtbetriebskosten

- Führende Remote-Management- und Geräteüberwachungsfunktionen
- Flexible Lademodule bieten die Möglichkeit, den Akku samt Drucker oder den Akku alleine zu laden
- Sichere Anbindungsoptionen über Bluetooth 2.0, 802.11 b/g, USB und IrDA

Schnell – höchste Produktivität für Ihre Teams

- Schnelle Inbetriebnahme
- Einfaches Einlegen und Auffüllen von Druckmedien
- Einfache Integration und Implementierung mit allen gängigen Druckersprachen

Die leichten und kompakten Intermec Drucker PR2 und PR3 sind die perfekte Wahl für Ihre mobilen Außendienstmitarbeiter, die auch unterwegs auf den Komfort und die Zuverlässigkeit eines Belegdruckers angewiesen sind. Die robusten mobilen Belegdrucker stehen in zwei Zoll (PR2) und drei Zoll (PR3) breiten Versionen zur Verfügung.

Nahtlose Integration

Die mobilen Quittungsdrucker PR2 und PR3 sind klein, leicht und robust. Verschiedene Optionen wie integrierter Gürtelclip, Gürtelschleife oder Schulterband bieten zusätzlichen Tragekomfort. Das macht die Drucker zu dem idealen Begleiter für den ganzen Tag.

Die Drucker PR2 und PR3 passen sich einfach in Ihre vorhandene Infrastruktur ein und sparen Ihnen damit Zeit und Geld. PR2 und PR3 ergänzen die erstklassigen mobilen Computer und Scanner von Intermec und lassen sich über sicheres Bluetooth® 2.0, USB oder IrDA nahtlos mit den Handheld-Computern der CN-, CK- und CS-Serien verbinden. PR2 und PR3 bieten zudem die Möglichkeit, von einer umfassenden Bandbreite an mobilen Computern und Smartphones aus zu drucken und Belege bedarfsgerecht zu erstellen. Die Drucker PR2 und PR3 sind optional mit einem integrierten, PCI-kompatiblen Kartenlesegerät ausgestattet. Damit ist es Ihren Mitarbeiter möglich, Zahlungen unterwegs sicher zu erfassen und unmittelbar Belege auszustellen – für eine höhere Produktivität und Kundenzufriedenheit.

Flexibel

Die Drucker PR2 und PR3 und das dazugehörige Zubehör sind auf Modularität ausgelegt. Die Geräte sind mit dem innovativen FlexDock-System von Intermec kompatibel und bieten damit

ein neues Effizienzniveau für Docking- und Aufladevorgänge. Eine gemeinsame Nutzung von FlexDock mit mobilen Computern von Intermec und mobilen PR2/PR3-Druckern eröffnet eine Vielzahl an Datenkommunikations- und Ladeoptionen und stellt eine einheitliche Schnittstelle zwischen Ladeschale und Schalenaufnahme für noch mehr Flexibilität innerhalb einer Station bereit. Im Ergebnis führt dies unmittelbar zu niedrigeren Gesamtkosten.

Die innovative intelligente Akku-Überwachung des PR2/PR3 minimiert die Kosten für Ersatzzubehör und erhöht die Mitarbeiterproduktivität, indem sie wertvolle Informationen über die Akkununutzung und den Austauschbedarf liefert, bevor die Lebensdauer des Akkus erschöpft ist. Austauschbare Akkus lassen sich unabhängig vom Drucker laden und erhöhen damit die Betriebsbereitschaft und den Komfort noch mehr.

Das Remote-Management und die Geräteüberwachung des PR2/PR3 verhindern Verzögerungen bei der Arbeit. Neue Firmware und/oder Zeichensätze lassen sich remote an den Drucker senden, sodass für Aktualisierungen kein physischer Kontakt erforderlich ist.

Schnell

Mit den PR2/PR3-Druckern halten Sie den Rechnungsausdruck 20–30 % schneller in der Hand als bei entsprechend robusten Druckern des Wettbewerbs. Dies bedeutet für Ihre Mitarbeiter einen klaren Produktivitätsvorteil.

Der PR2 und der PR3 lassen sich nahtlos in Ihre vorhandene Infrastruktur integrieren. Die Drucker unterstützen die Druckbefehlssprachen ESC-P, CSim (CPCL) und XSim (Ex-PCL) in jeder Konfiguration und ermöglichen damit unabhängig von Ihrer derzeitigen Sprachumgebung eine

nahezu nahtlose Implementierung. Und mit mehreren Anbindungsoptionen ist der PR2/PR3 immer betriebsbereit. Als Anschlussmöglichkeiten stehen USB 2.0 (Client) und optionales IrDA, Bluetooth 2.0 und 802.11 b/g Wi-Fi mit den neuesten Sicherheitsprotokollen für eine sichere Anbindung an Ihr Netzwerk zur Verfügung.

Die robusten Quittungsdrucker ermöglichen dank ihrer günstigen Preise ein kosteneffektives Drucken von Belegen. Die Drucker PR2 und PR3 sind Teil einer vollständigen Hardwarelösung von Intermec, zu der Intermec Belegmedien ebenso gehören wie eine umfassende Bandbreite an AIDC-Produkten.

Für höchste Ansprüche: Intermec Mobility Lifecycle Services

Intermec Mobility Lifecycle Services stellen Kunden und Partnern hochwertige Support- und Schulungsleistungen sowie Managed Services zur Verfügung. Wir verfügen über das Know-how für optimales Lebenszyklus-Management. Von der Evaluation bis zur Integration, Implementierung und Wartung ermöglicht Intermec mithilfe von AIDC-Technologien (Automatic Identification and Data Capture) eine umfassende Kundenlösung für die Verwaltung, Kontrolle, Optimierung und Sicherung von Geräten, Beständen und Ressourcen.

Intermec Medallion® Services sind auf Ihre PR2/PR3-Anforderungen zugeschnitten. Die Programme garantieren ein Höchstmaß an Produktivität und Betriebszeit für mobile Implementierungsumgebungen im Außeneinsatz. Medallion Services stehen in über 70 Ländern mit globalen Preis- und Qualitätsstandards zur Verfügung. Weitere Informationen über die Lifecycle-Services-Lösungen von Intermec finden Sie unter <http://www.intermec.com/services>

Gerätedaten

PR2 PR3
Breite: 103,23 mm 127,20 mm
Höhe: 60,96 mm 57,69 mm
Länge: 138,58 mm 156,10 mm
Gewicht – mit Akku, ohne Medien:
309 g 349 g

Nordamerika

Unternehmenszentrale
6001 36th Avenue West
Everett, Washington
98203, USA
Tel.: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Nord-/Lateinamerika

Regionaler Hauptsitz
Mexiko
Tel.: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Süd-/Lateinamerika

Regionaler Hauptsitz
Brasilien
Tel.: +55 11 3711-6776
Fax: +55 11 5502-6780

Europa, Nahost, Afrika

Regionaler Hauptsitz
Reading, Großbritannien
Tel.: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Asiatisch-pazifischer Raum

Regionaler Hauptsitz
Singapur
Tel.: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: -10 °C bis 50 °C
Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C ohne Akku
Ladetemperatur: 0 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 20 % bis 85 % (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Regen- und Staubversiegelung: IP42, IP54 mit optionalem Schutzgehäuse
Falltest-Angaben: 1,2 m auf Beton nach MIL STD 810G, wiederholter Aufprall auf Beton aus 1,5 m mit optionalem Schutzgehäuse.

Stromversorgung

Standard-Akku: wiederaufladbar, austauschbar, 7,4 V Li-Ion, 1620 mAh
Smart-Akku: wiederaufladbar, austauschbar, 7,4 V Li-Ion, 1620 mAh. Beinhaltet integrierte Akkustandsanzeige zur Überwachung und Übermittlung von Akkupack-Seriennummer und -Impedanz
Wiederaufladen: etwa 240 Minuten
Ergiebigkeit bei voll geladenem Akku und 6 % Druckdichte: PR2: 118 m; PR3: 89 m
AC-Adapter: 100 bis 240 VAC 10 VDC bei 1,0 A; erfüllt CEC EPS

Speicherkapazität

RAM: 16 MB
Flash: 64 MB

Kommunikation

Standard: USB Full Speed 2.0
Optional: Bluetooth® (2.0, Klasse II), IrDA, 802.11b/g

Datenfunksicherheit

Authentifizierungs- und Verschlüsselungsoptionen: statisches WEP (64/128 Bit), dynamisches WEP mit EAP, WPA/TKIP (Pre-Shared Key & Enterprise mit EAP), WPA2/AES-CCMP (Pre-Shared Key & Enterprise mit EAP)
EAP-Optionen: PEAP/MSCHAPv2, PEAP/GTC, TTLS/MSCHAPv2, TTLS/PAP, LEAP, EAP-FAST

Optionales Kartenlesegerät

- Magnetstreifen-Lesegerät (MSR) 3 Spuren
- Standards ANSI/ISO 7810, 7811
- AAMVA, CA DVA, RAW

Optionale Unterstützung für DES-, TDES- und AES-Verschlüsselung mit DUKPT-Schlüsselmanagement.

Druckgeschwindigkeit und Auflösung

203 dpi (8 Punkte/mm)
PR2: Bis zu 76,2 mm/s
PR3: Bis zu 76,2 mm/s

Drucktechnik

Druckkopf: Thermodirekt
Maximale Druckbreite: PR2: 48 mm; PR3: 72 mm

Internet

www.intermec.de
Kontakt details für Niederlassungen:
www.intermec.com/locations

Vertrieb

(800) 934-3163
(425) 348-2726
Gebührenfrei (andere Länder):
00 800 4488 8844
Gebührenpflichtig (andere Länder): +44 134 435

Intermec Technologies GmbH

Burgunder Straße 31
40549 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 (0) 211 53601-0
Fax: +49 (0) 211 53601-50
E-Mail: germany.marketing@intermec.com
Internet: www.intermec.de

Druckmedien

Typ: Belegsm Medien
Breite: PR2: 57 mm bis 58 mm; PB3: 79 mm bis 80 mm
Medienlänge: Endlos
Materialstärke: 60 µm bis 100 µm
Kern-ID: 10 mm
Maximaler Medien-OD: PR2: 40,64 mm; PR3: 40,64 mm

Software

Programmiersprache: ESC/P (Line Print und Easy Print Modi), CSim (CPCL) und XSim (Ex-PCL)

Zeichensätze

ESC/P: Standard: erweiterte lateinische, kyrillische, griechische, hebräische Schriftsätze
Optional: vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Thai
CSim (CPCL): Standard: erweiterte lateinische, kyrillische, griechische, hebräische Schriftsätze
Optional: vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Thai
XSim (Ex-PCL): Standard: erweiterte lateinische, kyrillische, griechische, hebräische Schriftsätze
Optional: vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Thai

Grafiken

Unterstützt benutzerdefinierte Zeichensätze, Grafiken, einschließlich individueller Logos

Barcode-Symbologien

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

Lieferumfang

- Drucker
- Standard- oder Smart-Akku
- Universelles AC-Ladegerät mit sechs Adaptersteckern
- Plastik-Gürtelclip
- Eine Medienrolle (entweder 2 Zoll oder 3 Zoll)
- Einführungsleitfaden

Zubehör

- Gürtelschleife
- Metall-Gürtelclip
- Schulterriemen
- Schutzhülle mit IP54
- Schutzhülle
- Druckkopfreinigungspad
- Ersatzakku
- Kfz-Adapter/12 V-Kfz-Ladekabel
- Modulares FlexDock-Dockingsystem für das Laden von Gerät und Ersatzakku unterwegs

Garantie

Ein Jahr; zusätzliche Medallion-Servicepakete verfügbar

<p>MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH Lötsch 39 41334 Nettetal Deutschland Telefon: 02153 - 95200 Email: info@msc-computer.de URL: www.msc-computer.de</p>	
--	---

Copyright © 2012 Intermec Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Intermec ist eine eingetragene Marke von Intermec Technologies Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. 04/12

Intermec Technologies Corporation behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Merkmale und Funktionen im Sinne des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung zu ändern.