

PB₂/PB₃

Mobile Quittungsdrucker für kommerzielle Anwendungen



- **Kompakt und leichtgewichtig für den komfortablen ganztägigen Einsatz**
- **Kompatibel mit Intermecs erfolgreichen Mobilcomputern Serie CN3, Serie 700 und CK3**
- **Leistungsfähige, vor Ort austauschbare Akkus**
- **Wahlweise Kommunikation über Bluetooth®, WLAN oder IrDA mit seriellem Anschluss als Standard**
- **Integrierter Speicher für residente Schriften, Logos und Grafiken**
- **Optionaler Magnetstreifenleser**
- **Optionales Schutzgehäuse für anspruchsvolle Umgebungen**

Die mobilen Quittungsdrucker PB2 und PB3 von Intermec glänzen in zahlreichen kommerziellen Anwendungen – ob Direktbelieferung, Fahrverkauf, mobiles Kassieren im Einzelhandel oder Vor-Ort-Kundendienst. Bei rund 5 und 7 cm Druckbreite sind sie äußerst kompakt und leichtgewichtig, sodass sie sich ermüdungsfrei einen ganzen Arbeitstag lang mitführen lassen. Die leistungsfähigen, vor Ort austauschbaren Akkus und die witterungsbeständige Bauweise sorgen für höchste Zuverlässigkeit tagein, tagaus, von Ort zu Ort.

Als idealer Begleiter für die erfolgreichen mobilen Computer und Scanner von Intermec kommuniziert der PB2/PB3 nahtlos über Bluetooth® oder 802.11g mit den Handhelds der Serien CN3 und 700 sowie dem neuen Intermec CK3. Doch auch in Kombination mit zahlreichen weiteren Handhelds und Smartphones bildet er ein leistungsstarkes Team für den mobilen Quittungsdruck. Wer den PB2/PB3 mit dem optionalen Kartenleser ausstattet, kann ihn zudem alternativ zum Mobilcomputer für die Zahlungsannahme nutzen. Für welche Kombination Sie sich auch entscheiden: Sie steigern die Produktivität und Kundenzufriedenheit durch eine zügige, ortsunabhängige Zahlungsabwicklung mit Belegausdruck.

Der PB2/PB3 und sein gesamtes Zubehör sind auf Anwenderkomfort und Mobilität ausgelegt. Als kompakter und leichter Mobildrucker lässt er sich ermüdungsfrei

einen ganzen Arbeitstag lang mitführen. Der mitgelieferte Gürtelclip oder der optionale Schulterriemen ermöglichen einen besonders bequemen, freihändigen Betrieb. Speziell für anspruchsvolle Außenanwendungen – etwa Verkehrskontrollen oder die Rücknahme von Leihwagen – ist ein optionales Gehäuse der Schutzklasse IP54 erhältlich, das den PB2/PB3 besonders witterungsfest macht, ohne seine Mobilität einzuschränken.

Mit seinen vielfältigen

Verbindungsoptionen und robusten, vor Ort austauschbaren Akkus ist der PB2/PB3 jederzeit einsatzbereit. Die Akkus lassen sich bequem separat nachladen, ohne den Drucker aus dem Betrieb zu nehmen. Neben dem standardmäßigen seriellen Anschluss wartet der PB2/PB3 mit einer sicheren Bluetooth-, 802.11- oder IrDA-Schnittstelle auf.

Als effizienter, wirtschaftlicher, flexibler Quittungsdrucker zum attraktiven Preis hilft der PB2/PB3 Unternehmen, ihre Investition in mobile Systeme voll auszuschöpfen. Der PB2/PB3 ist Teil einer umfassenden Lösung von Intermec, die durch Druckmedien und den Medallion Support des Unternehmens abgerundet wird. Ergänzend zum Drucker wartet Intermec mit einem umfangreichen Produktspektrum für die automatische Identifizierung und Datenerfassung auf.

Abmessungen/Gewicht

	PB2	PB3
Breite	103,23 mm	127,20 mm
Höhe	60,96 mm	57,69 mm
Länge	138,58 mm	156,10 mm
Gewicht (nur Drucker)	314 g	422 g
Gewicht (mit Akku und Medienrolle)	472 g	583 g

Umgebungsbedingungen

Temperatur (Betrieb): -10 °C bis 50 °C

Temperatur (Lagerung): -20 °C bis 60 °C ohne Akku

Luftfeuchtigkeit (Betrieb):

20 % bis 85 % (nicht kondensierend)

Luftfeuchtigkeit (Lagerung):

5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

Regen- und Staubversiegelung:

IP54 mit optionalem Schutzgehäuse

Fallbeständigkeit: aus bis zu 1,5 m (PB2)
oder 1 m (PB3) auf Beton

Stromversorgung

Akku: Lithium-Ionen-Akku für 7,4 V, 2.200 mAh,
wiederaufladbar bis 8,5 V

Ladedauer: ca. 180 Min.

Ladetemperatur: 10 °C bis 25 °C

Lagerungstemperatur: 4 °C bis 40 °C

Betriebsdauer bei voll aufgeladenem

Akku und 25 % Druckdichte: PB2: 190 m,

PB3: 72 m

Netzteil: 100 bis 240 VAC bei 0,4 A,

konform mit CEC EPS

Speicher

RAM: 1 MB

Flash: 4 MB

Schnittstellen (Standard)

Seriell (RS-232)

Schnittstellen (optional)

Bluetooth® (Version 2.0, Klasse 2)

IrDA

802.11g

Datenfunksicherheit

Optionen für Authentifizierung

und Verschlüsselung:

WPA-PSK/WPA2-PSK, LEAP, WEP 64/

WEP 128, TKIP und AES/CCMP

Optionaler Kartenleser

Magnetstreifenlesegerät, 3 Spuren

Normen: ANSI/ISO 7810, 7811

Druckgeschwindigkeit und -auflösung:

203 dpi (8 Punkte/mm)

PB2: bis zu 2 ips (50 mm/s bei 7,2 V,

25 C und 64 abgegebenen Druckpunkten)

PB3: 2+ ips (56,25 mm/s bei 7,2 VDC,

25 C und 64 abgegebenen Druckpunkten)

Drucktechnik

Druckkopf: Thermodirektdruck

Maximale Druckbreite:

PB2: 48 mm, PB3: 72 mm

Medien

Typ: Bonrollen

Breite: PB2: 57 mm, PB3: 79 mm

Länge: fortlaufend

Materialstärke: bis zu 0,1 mm

Kerndurchmesser: 10 mm

Kapazität: PB2: 18 m, PB3: 13 m

Software

Programmiersprache

ESC-P-Befehlsätze (Betriebsmodi

„Line Print“ und „Easy Print“)

Zeichensätze

Standard: Englisch und Lateinisch

Optional: Arabisch, vereinfachtes

Chinesisch, traditionelles

Chinesisch, Kyrrillisch, Griechisch, Hebräisch, Polnisch

Residente Schriftgrade: PB2: 24, 32,

38, 40, 48 Zeichen pro Zeile, PB3: 36,

48, 57, 63, 72 Zeichen pro Zeile

Grafikfunktionen

Unterstützung benutzerdefinierter

Schriften, Grafiken, Formate und Layouts

(einschließlich von Firmenlogos)

Barcode-Symbologien

1D: Codabar, Code 39, Code 128 Subset A-C, UCC/

EAN-128, Interleaved 2 of 5, UPC/EAN/JAN

2D: PDF417

Benutzerschnittstelle

3 Multifunktions-Status-LEDs: Gerät ein/

aus, Bluetooth® oder 802.11g ein/aus, niedrige

Akkuladung, Ladevorgang, Kartenleser bereit

(nur bei optionalem Magnetstreifenleser),

Druckfehler, kein Papier mehr

Lieferumfang

Drucker, Akku, universelles Netzteil,

Gürtelclip, 1 Bonrolle, Reinigungsstift

für Druckkopf, Kurzeinführung

Zubehör

Universelles Ladeteil mit vier Adaptersteckern,

Gürtelclip, Schulterriemen, Schutzgehäuse

nach IP54, Reinigungskarten für Kartenleser,

Reinigungsstift für Druckkopf, Akku,

Akkuladegerät mit 2 Steckplätzen, Adapter für

Zigarettenanzünder mit 12-V-Fahrzeuginnenraum,

serielles Kabel, Entwickler-Kit

Garantie

1 Jahr, zusätzliche Medallion Services auf Wunsch

Hauptsitz

Nordamerika

6001 36th Avenue West

Everett, Washington

98203, USA

Tel.: +1 425 348-2600

Fax: +1 425 355-9551

Regionaler Hauptsitz

Südamerika und Mexiko

Newport Beach,

Kalifornien, USA

Tel.: +1 949 955-0785

Fax: +1 949 756-8782

Regionaler Hauptsitz

Europa, Nahost, Afrika

Reading, Großbritannien

Tel.: +44 118 923 0800

Fax: +44 118 923 0801

Regionaler Hauptsitz

Asien/Pazifik

Singapur

Tel.: +65 6303 2100

Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.de

Kontaktdetails für

Niederlassungen:

www.intermec.com/locations

Intermec Technologies GmbH

Burgunder Strasse 31

40549 Düsseldorf

Tel +49 (0)211 536010

Fax +49 (0)211 5360150

eMail: Germany.marketing@intermec.com

Internet: www.intermec.de

Copyright © 2009 Intermec Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Intermec ist eine eingetragene Marke der Intermec Technologies Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Printed in the U.S.A. 611906-01D 01/09

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