

PB₂/PB₃

Stampanti portatili di ricevute commerciali



- **Compatte e leggere per l'uso durante un'intera giornata lavorativa**
- **Compatibili con i computer palmari della serie CN3, 700 e CK3 di Intermec**
- **Batterie di lunga durata, sostituibili "sul campo"**
- **Possibilità di scelta tra standard di comunicazione Bluetooth®, WLAN o IrDA e porta seriale standard**
- **La memoria interna supporta font, logo e grafica residenti**
- **Lettore di bande magnetiche opzionale**
- **Custodia opzionale per condizioni ambientali difficili**

Particolarmente comode per consentirne il trasporto durante l'intera giornata, le leggere e compatte stampanti di ricevute commerciali a due e a tre pollici PB2/PB3 di Intermec soddisfano le esigenze della forza lavoro mobile per le attività di consegna diretta presso i punti vendita (DSD)/tentata vendita, nel settore retail e per le applicazioni di field service. Le batterie di lunga durata, sostituibili "sul campo" e resistenti alle condizioni climatiche garantiscono un servizio affidabile delle stampanti PB2/PB3 per tutta la giornata, dove e quando necessario.

Complemento ideale per i computer palmari e gli scanner Intermec di fascia alta, le stampanti PB2/PB3 si interfacciano perfettamente grazie alla tecnologia Bluetooth® o 802.11g con i palmari della serie CN3 e 700, nonché con il nuovo Intermec CK3. Le stampanti PB2/PB3 sono inoltre in grado di stampare da una vasta gamma di dispositivi palmari e smartphone per creare ricevute on-demand. Disponibili con un lettore di schede opzionale, le PB2/PB3 consentono di disporre della flessibilità necessaria per accettare pagamenti tramite computer portatili o stampante. In ogni caso, questa combinazione permette di ottenere maggiore produttività e soddisfazione dei clienti, consentendo agli addetti di elaborare i pagamenti in movimento e di creare immediatamente le ricevute.

Le PB2/PB3 e i loro accessori sono progettati per semplificare la mobilità. Le PB2/PB3 sono le stampanti portatili più

compatte e leggere di Intermec e possono essere trasportate comodamente per l'intera giornata, utilizzando la clip da cintura inclusa o la tracolla opzionale per garantire un funzionamento comodo e a mani libere. Per offrire un'ulteriore protezione per le applicazioni in esterni, come l'emissione di documenti elettronici e l'elaborazione di restituzioni di macchine a noleggio, le PB2/PB3 dispongono di un telaio opzionale con classificazione IP54 che offre maggiore resistenza agli agenti atmosferici senza ostacolare la mobilità.

Grazie alle varie opzioni di connettività e alle batterie robuste e sostituibili sul campo, le PB2/PB3 sono sempre pronte al lavoro. È possibile caricare le batterie separatamente dall'unità della stampante, ottimizzando così i tempi di attività e la comodità. Inoltre, le PB2/PB3 sono dotate di connettività wireless Bluetooth, 802.11 o IrDA sicura, nonché di comunicazione seriale standard.

Caratterizzate da un prezzo accessibile per garantire una stampa efficiente ed economicamente vantaggiosa delle ricevute dove e quando necessario, le stampanti di ricevute commerciali PB2/PB3 consentono alle aziende di aumentare il loro ritorno sull'investimento nella mobilità. Le stampanti PB2/PB3 fanno parte di una soluzione hardware completa di Intermec, che include inoltre supporti per ricevute Intermec e servizi di assistenza Medallion Support, nonché una gamma completa di prodotti AIDC.

Caratteristiche

	PB2	PB3
Larghezza:	103,23 mm (4,06 in)	127,20 mm (5,01 in)
Altezza:	60,96 mm (2,40 in)	57,69 mm (2,27 in)
Lunghezza:	138,58 mm (5,46 in)	156,10 mm (6,14 in)
Peso - solo stampante	314 g	422 g
Peso - con batteria e bobina di stampa	472 g	583 g

Ambiente

Temperatura d'esercizio: da -10°C a 50°C

Temperatura di immagazzinamento:

da -20°C a 60°C senza batteria

Umidità di esercizio: dal 20% al 85% senza condensa

Umidità di immagazzinamento:

dal 5% al 95% senza condensa

Resistenza a pioggia e polvere:

classificazione IP54 con telaio per l'uso

in ambienti pericolosi opzionale

Resistenza alle cadute: resiste a cadute da 1,5 m su

cemento (PB2); da 1 m (PB3)

Alimentazione

Batteria: ricaricabile agli ioni di litio, 7,4 V, 2200 mAh

Batteria ricaricabile fino a 8,5 V.

Tempo di ricarica: all'incirca 180 minuti

Temperatura di ricarica: da 10°C a 25°C

Temperatura di immagazzinaggio della batteria:

da 4°C a 40°C

Durata per carica completa di batteria

a densità di stampa del 25%:

PB2 190 m; PB3: 72 m

Adattatore CA: da 100 a 240 VCA @0,4 A;

conforme ai requisiti CEC EPS

Memoria

RAM: 1 MB

Flash: 4 MB

Comunicazioni standard

Seriale RS-232

Comunicazioni opzionali

Bluetooth® (versione 2.0, Classe II)

IrDA

802.11g

Sicurezza wireless

Opzioni di autenticazione e crittografia:

WPA-PSK/WPA2-PSK; LEAP; WEP 64/WEP 128;

TKIP e AES/CCMP

Letture di schede opzionale

Letture a banda magnetica (MSR,

magnetic stripe reader), 3 tracce -

standard ANSI/ISO 7810, 7811

Velocità e risoluzione di stampa

203 dpi (8 punti/mm)

PB2 fino a 2+ ips (50 mm/s a 7,2 V; 25 C e 64 punti)

PB3: fino a 2 ips (56,25 mm/s a 7,2 V; 25 C e 64 punti)

Tecnologia di stampa

Testina di stampa: trasferimento termico diretto

Larghezza massima di stampa:

PB2 48 mm; PB3: 72 mm (7,19 cm)

Materiali di consumo, etichette e nastri

Tipo: materiali di stampa per ricevute

Larghezza: PB2 57 mm; PB3: 79 mm

Lunghezza supporti di stampa: continua

Spessore: fino a 4 mm

ID centro: 10 mm

Capacità: PB2 18 m; PB3: 13 m

Software

Linguaggio di programmazione

Serie di comandi ESC-P (modalità

Line Print e Easy Print)

Set di caratteri

Standard: inglese e latino

Opzionali: arabo, cinese semplificato,

cinese tradizionale

cinese, cirillico, greco, ebraico e polacco

Dimensioni caratteri residenti: PB2 24,

32, 38, 40, 48 caratteri per riga; PB3:

36, 48, 57, 63, 72 caratteri per riga

Grafica

Compatibile con font, grafica, formati e layout

definiti dall'utente, compresi i logo personalizzati

Simbologia per codici a barre

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

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

2D: PDF417

Interfaccia utente

Tre LED di stato multifunzione: dispositivo acceso,

Bluetooth® o radio 802.11 attivi, batteria scarica,

batteria in carica, lettore schede pronto (per le

opzioni MSR), errore di stampa, carta esaurita.

Componenti

Stampante, batteria, adattatore CA universale,

clip per cintura, una bobina di materiale di

stampa, penna per la pulizia delle testine

di stampa, guida introduttiva rapida

Accessori

Caricabatterie CA universale con quattro prese per

adattatore socket, clip per cintura, tracolla, custodia

opzionale con classificazione IP54, schede di pulizia

per lettore di schede, penna di pulizia per testine

di stampa, caricabatteria a due alloggiamenti,

adattatore per accendisigari/caricabatteria per

veicolo a 12 V, cavo seriale, kit dello sviluppatore.

Garanzia

Un anno, pacchetti di assistenza

aggiuntivi Medallion disponibili

Nord America

Sede centrale

6001 36th Avenue West

Everett, Washington 98203

Tel.: (425) 348-2600

Fax: (425) 355-9551

Sud America e Messico

Ufficio centrale

Newport Beach, California

Tel.: (949) 955-0785

Fax: (949) 756-8782

Ufficio centrale di Europa,

Medio Oriente e Africa

Reading, Regno Unito

Tel.: +44 118 923 0800

Fax: +44 118 923 0801

Asia-Pacifico

Ufficio centrale

Singapore

Tel.: +65 6303 2100

Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com

Sedi nel mondo:

www.intermec.com/locations

Vendite

Numero verde per il Nord America: (800) 934-3163

Numero a pagamento per il Nord America: (425) 348-2726

Numero verde per il resto del mondo: 00 800 4488 8844

Numero a pagamento per il resto del mondo:

+44 134 435 0296

Vendite OEM

Tel.: (425) 348-2762

Vendita etichette e nastri

Tel.: (513) 874-5882

Servizi globali per i clienti

Numero verde per il Nord America: (800) 755-5505

Numero a pagamento per il Nord America: (425) 356-1799

Copyright © 2009 Intermec Technologies Corporation. Tutti i diritti riservati. Intermec è un marchio registrato di Intermec Technologies Corporation. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei loro rispettivi detentori. Stampato negli Stati Uniti 611906-01D 01/09

Con l'intento di migliorare continuamente i propri prodotti, Intermec Technologies Corporation si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche senza preavviso.