

# PR<sub>2</sub> PR<sub>3</sub>

Stampanti portatili di ricevute durevoli



Le stampanti portatili di ricevute durevoli PR2 e PR3 sono ideali per la stampa di scontrini e per applicazioni di pagamento sicuro nell'ambito della consegna diretta presso punti vendita, dell'assistenza e della vendita sul campo e delle multe elettroniche.

**Adattabili – si integrano nel vostro ambiente di lavoro incrementando efficienza e tempi di esercizio**

- Le meno ingombranti, più leggere e più durevoli della categoria
- Interfaccia utente LED semplice e intuitiva
- Le uniche stampanti a offrire come opzione MSR integrato con compatibilità PCI e crittografia AES

**Flessibili – massima riduzione dei costi di gestione**

- Offrono il primo sistema di gestione e monitoraggio dello stato di funzionamento da remoto del settore
- Gli accessori modulari comuni ai computer portatili Intermec offrono l'opzione di ricarica della batteria a bordo o esterna
- Opzioni di connessione sicure Bluetooth 2.0, 802.11 b/g, USB e IrDA

**Veloci – mantengono produttivi i vostri team**

- La più rapida velocità di stampa della prima etichetta nella loro categoria
- Caricamento di supporti diretto e semplice
- Integrazione e implementazione estremamente facili con tutti i comuni linguaggi di stampa

Progettate appositamente per il personale mobile che necessita di stampanti di ricevute comode e durevoli, le soluzioni leggere e compatte Intermec PR2 e PR3 sono ideali per i vostri operatori. Disponibili nella versione da due e tre pollici (rispettivamente PR2 e PR3), garantiscono un vantaggio competitivo, poiché sono la famiglia di stampanti portatili e durevoli più veloci e compatte disponibili, dotate sia di funzionalità di stampa di ricevute che di operazioni di pagamento sicuro.

**Soluzione ideale**

La PR2 e la PR3 sono le stampanti di ricevute portatili più piccole, leggere e durevoli della loro categoria. Il personale può pertanto portarle con sé tutto il giorno in totale comodità, utilizzando per ulteriore comfort il fermaglio o l'anello per cintura oppure la cinghia da tracolla integrati.

La PR2 e la PR3 si integrano nella vostra infrastruttura consentendovi di risparmiare tempo e denaro. Queste stampanti, compagne ideali per gli scanner e i computer portatili leader di settore Intermec, si interfacciano in modo perfetto con le soluzioni portatili della serie CN, CK e CS mediante Bluetooth® 2.0, USB o IrDA. Sono inoltre in grado di stampare da una vasta gamma di dispositivi portatili e smartphone per creare ricevute on-demand. Inoltre la disponibilità opzionale del lettore di scheda compatibile PCI integrato dà al vostro staff mobile la possibilità di acquisire pagamenti e consegnare immediatamente ricevute, per un più elevato livello di produttività e soddisfazione dei clienti.

**Flessibili**

Gli accessori della PR2 e della PR3 sono stati progettati per garantire modularità. Le stampanti si avvalgono dell'innovativo sistema FlexDock di Intermec, offrendo così un'efficienza senza precedenti in termini di stazionamento e ricarica. Le

possibilità di condivisione FlexDock tra i computer e le stampanti portatili PR2 e PR3 di Intermec mettono a disposizione diverse opzioni di comunicazione dati e/o ricarica, nonché un'interfaccia comune tra i vari alloggiamenti, per una maggiore flessibilità utilizzando una sola base di stazionamento. Ne risulta un immediato beneficio sul TCO (Total Cost of Ownership).

L'innovativo monitoraggio intelligente delle batterie di cui sono dotate la PR2 e la PR3 riduce al minimo i costi di sostituzione e incrementa la produttività dello staff fornendo preziose informazioni sul consumo delle batterie e sulle esigenze di sostituzione prima che si scarichino. Le batterie, sostituibili sul campo, possono essere ricaricate separatamente dalla stampante, ottimizzando così i tempi di attività e la comodità.

Grazie alla gestione e al monitoraggio dello stato di funzionamento in remoto di cui sono dotate la PR2 e la PR3, il vostro staff non subirà alcun rallentamento nelle operazioni. Firmware e/o font nuovi possono essere inviati alla stampante in modalità remota, per cui non occorre agire sulle singole unità durante gli aggiornamenti.

**Veloci**

Con il tempo di produzione della prima ricevuta più rapido della loro classe, la PR2 e la PR3 offrono un netto vantaggio competitivo allo staff, che potrà ottenere uno scontrino stampato con una rapidità del 20-30% superiore rispetto alle altre stampanti durevoli.

La PR2 e la PR3 sono tra le stampanti di ricevute portatili più veloci da integrare e implementare nelle infrastrutture già esistenti. Supportano i linguaggi di comando di stampa ESC-P, CSim (CPCL) e XSim (Ex-PCL) in ogni configurazione, garantendo operazioni di implementazione

praticamente perfette indipendentemente dall'ambiente di linguaggio di stampa in uso. Inoltre, grazie alle diverse opzioni di connessione disponibili, la PR2 e la PR3 sono sempre pronte per essere utilizzate. Sono dotate di serie di USB 2.0 (client), a cui si aggiunge IrDA opzionale, oppure connettività Bluetooth 2.0, 802.11 b/g wireless con i più avanzati protocolli di sicurezza. Consentono dunque una connessione veloce e sicura alla vostra rete.

Caratterizzate da un prezzo accessibile per garantire una stampa efficiente ma economicamente vantaggiosa, le stampanti di ricevute durevoli PR2 e PR3 sono l'ideale per l'ottimizzazione del ritorno sugli investimenti in materia di mobilità. Fanno parte di una soluzione hardware complessiva Intermec che comprende supporti per ricevute di Intermec nonché una gamma di prodotti AIDC completa.

#### Assistenza continuativa Intermec – continuità delle operazioni aziendali

L'assistenza continuativa Intermec offre a clienti e partner assistenza, formazione e servizi professionali di massimo livello. Mettiamo a vostra disposizione le nostre conoscenze nel campo della continuità operativa. Dalla valutazione all'integrazione, passando per l'implementazione e la manutenzione, Intermec aiuta a realizzare una soluzione completa per la gestione, il controllo, l'ottimizzazione e la protezione delle risorse e dei dispositivi nell'arco di tecnologie di identificazione e cattura dati automatiche (AIDC).

A protezione delle vostre esigenze relative all'uso della PR2 o PR3, i programmi di assistenza Intermec Medallion® consentono di ottenere i massimi livelli di produttività, affidabilità e disponibilità in ambienti di applicazione mobile. L'assistenza Medallion è disponibile in oltre 70 paesi a prezzi e standard qualitativi uniformi a livello globale. Per saperne di più sulle soluzioni di assistenza continuativa Intermec, visitare <http://www.intermec.com/services>

**Nord America  
Sede centrale**  
6001 36<sup>th</sup> Avenue West  
Everett, Washington 98203  
Tel.: (425) 348-2600  
Fax: (425) 355-9551

**Italia**  
Intermec Technologies SRL  
Via Gorki, 105  
20092 Cinisello Balsamo (Mi)  
Tel.: +39 02 36725450  
Fax: +39 02 36725488  
[www.intermec.it](http://www.intermec.it)

**North Latin America  
Headquarters Office**  
Mexico  
Tel.: +52 55 52-41-48-00  
Fax: +52 55 52-11-81-21

**South Latin America  
Headquarters Office**  
Brazil  
Tel.: +55 11 3711-6776  
Fax: +55 11 5502-6780

**Europa, Medio Oriente  
e Africa – Ufficio centrale**  
Reading, Regno Unito  
Tel.: +44 118 923 0800  
Fax: +44 118 923 0801

#### Caratteristiche tecniche

PR2 PR3  
Larghezza: 103,23 mm 127,20 mm  
Altezza: 60,96 mm 57,69 mm  
Lunghezza: 138,58 mm 156,10 mm  
Peso – con batteria, esclusi supporti:  
309 g 349 g

#### Ambiente

Temperatura di esercizio: da -10°C a 50°C  
Temperatura di immagazzinamento: da -20°C a 60°C  
senza batteria  
Temperatura di ricarica: da 0°C a 40°C  
Umidità di esercizio: dal 20% al 85% senza condensa  
Umidità di immagazzinamento: dal 5% al 95% senza condensa  
Resistenza a pioggia e polvere: IP42, IP54 con telaio per condizioni ambientali opzionale  
Resistenza alle cadute: caduta da 1,2 m su cemento in base a MIL STD 810G, cadute multiple da 1,5 m su cemento con custodia protettiva opzionale.

#### Alimentazione

Batteria standard: agli ioni di litio, ricaricabile, rimovibile, da 7,4 V, 1.620 mAh  
Batteria intelligente: ricaricabile, rimovibile, da 7,4 V, 1.620 mAh; comprende indicatore di livello di carica integrato per monitoraggio e specificazione numero di serie e carica della batteria  
Tempo di ricarica: circa 240 minuti  
Durata per carica completa della batteria a densità di stampa del 6%: PR2: 118 m; PR3: 89 m  
Adattatore CA: da 100 a 240 V CA 10 V CC @ 1,0 A; conforme ai requisiti CEC EPS

#### Memoria

RAM: 16 MB  
Flash: 64 MB

#### Comunicazione

Standard: USB full speed V2.0  
Opzionali: Bluetooth® (v2.0, Class II), IrDA, 802.11b/g

#### Sicurezza wireless

Opzioni di autenticazione e crittografia: WEP statico (64 e 128), WEP dinamico con EAP, WPA/TKIP (Pre-Shared Key ed Enterprise con EAP), WPA2/AES-CCMP (Pre-Shared Key ed Enterprise con EAP)  
Opzioni EAP: PEAP/MSCHAPv2, PEAP/GTC, TTLS/MSCHAPv2, TTLS/PAP, LEAP, EAP-FAST

#### Letture di schede opzionale

• Lettore a banda magnetica (MSR), 3 tracce  
• Standard ANSI/ISO 7810, 7811  
• AAMVA, CA DVA, RAW  
Supporto opzionale per crittografia AES, DES e TDES con gestione chiavi di input DUKPT.

#### Velocità e risoluzione di stampa

203 dpi (8 punti/mm)  
PR2: fino a 3 ips (76,2 mm/sec)  
PR3: fino a 3 ips (76,2 mm/sec)

#### Asia-Pacifico

**Ufficio centrale**  
Singapore  
Tel.: +65 6303 2100  
Fax: +65 6303 2199

#### Internet

[www.intermec.com](http://www.intermec.com)  
Sedi nel mondo:  
[www.intermec.com/locations](http://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

#### Tecnologia di stampa

Testina di stampa: termica diretta  
Larghezza massima di stampa: PR2: 48 mm; PR3: 72 mm

#### Supporti di stampa

Tipo: materiali di stampa per ricevute  
Larghezza: PR2: da 57 a 58 mm; PB3: da 79 a 80 mm  
Lunghezza supporti di stampa: continua  
Spessore: da 60 a 100 µm  
Diametro interno del rotolo: 10 mm  
Diametro esterno max del rotolo: PR2: 40,64 mm; PR3: 40,64 mm

#### Software

Linguaggio di programmazione: ESC/P (modalità Line Print ed Easy Print), CSim (CPCL) e XSim (Ex-PCL)

#### Set di caratteri

ESC/P: Standard: latino esteso, cirillico, greco ed ebraico  
Opzionali: cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano, arabo e thai  
CSim (CPCL): Standard: latino esteso, cirillico, greco ed ebraico  
Opzionali: cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano, arabo e thai  
XSim (Ex-PCL): Standard: latino esteso, cirillico, greco ed ebraico  
Opzionali: cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano, arabo e thai

#### Grafica

Compatibile con font definiti dall'utente, compresi i logo personalizzati

#### Simbologia per codici a barre

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

#### Fornitura di serie

- Stampante
- Batteria standard o intelligente
- Caricatore CA universale con sei prese per adattatore socket
- Fermaglio per cintura in plastica
- Un rotolo di supporto di stampa (2 o 3 pollici)
- Guida introduttiva rapida

#### Accessori

- Anello da cintura
- Fermaglio per cintura in metallo
- Cinghia da tracolla
- Custodia protettiva per classificazione IP54
- Custodia di protezione
- Tampone per pulizia testina
- Batteria di scorta
- Adattatore accendisigari/caricabatterie veicolare da 12 V
- Sistema di docking modulare FlexDock per ricarica a bordo o di batteria di scorta

#### Garanzia

Un anno; pacchetti di assistenza aggiuntivi Medallion disponibili

Copyright © 2012 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. 04/12

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.