

Product Profile



- Tecnologia Bluetooth™ Class II
- Stampante da automezzo
- Realizzata in policarbonato antiurto
- Design ergonomico e funzionale
- Dimensioni e peso contenuti
- Facile sostituzione del nastro a cartuccia
- Risoluzione grafica per la stampa di Bar-code
- Trasferimento dati sicuro tra terminale e stampante.

MOBILE PRINTER 6812BT7

Tradizione, Continuità, Affidabilità, Innovazione. Questi sono gli ingredienti che le stampanti Mobile di Intermec Technologies offrono ai loro clienti.

L'ultima nata della serie 6812 Mobile Printers mantiene la tradizione della stampa ad Impatto su più copie e aggiunge la tecnologia **BLUETOOTH™** per ottimizzare ulteriormente i tempi operativi delle consegne di vendita.

La semplicità d'uso, la facilità di aggiornamento, l'affidabilità e la sicurezza dei dati sono gli standard di questa stampante.

Progettata per l'installazione fissa su automezzo, la 6812BlueTooth non ha le batterie nella sua versione di serie e pertanto la sua manutenzione viene ulteriormente ridotta.

La dotazione di serie la rende installabile immediatamente senza l'aggiunta di ulteriori accessori.

La tecnologia standard a Radiofrequenza **BLUETOOTH™** in Classe II aggiunge un'ulteriore possibilità di collegamento tra il terminale portatile Intermec 700 Color e la stampante Intermec 6812BT7.

Al fine di garantire la protezione dei dati, solo i terminali Intermec 700Color equipaggiati della radio BlueTooth possono collegarsi alla 6812BT7 inviandole le stampe in modo automatico, remoto, affidabile e al sicuro dagli intrusori.

I fonts della 6812BT7 sono facilmente e completamente modificabili. Partendo dalla Code Page Standard si possono personalizzare i suoi singoli caratteri oppure si può creare un set di caratteri completamente nuovo per adeguare le prestazioni della 6812BT7 alle necessità di stampa dell'utente finale. Con l'apposita utility per gestire i fonts, la 6812BT7 è in grado di stampare in qualsiasi lingua.

Applicazioni

Le tipiche applicazioni sono la Tentata Vendita e la consegna di beni che devono essere accompagnati da un documento cartaceo di trasporto e/o di consegna al cliente.

Nella consegna diretta ai negozi, il venditore può entrare nel negozio con il palmare Intermec 700Color per prendere l'ordine dal cliente e successivamente sul furgone può completare la vendita ed inviare la stampa della bolla alla 6812Bluetooth senza dover presidiare la stampante stessa ovvero senza dover inserire il terminale nella stampante.

Questo comporta sicuramente un risparmio di tempo nelle operazioni di consegna e si ottimizzano i tempi del venditore senza perdere il controllo delle segnalazioni vitali del sistema di gestione della tentata vendita.

Un altro vantaggio è che la stampante può essere alloggiata anche nella cabina del furgone e questo ne migliora le prestazioni e la durata di vita utile.

Il palmare Intermec 700Color con tecnologia Bluetooth e la stampante Intermec 6812Bluetooth realizzano un sistema wireless standard all'avanguardia nella efficienza, nella sicurezza dei dati e nella flessibilità di impiego e di configurazione.

Caratteristiche Tecniche

Modello

Stampante veicolare 6812 Bluetooth™

Dimensioni

298 x 357 x 110 mm

Peso:

3,5 kg

Carrozzeria

- Scocca in Policarbonato antiurto
- La manutenzione della meccanica di stampa e la sostituzione del nastro sono agevolate dalla possibilità di aprire il coperchio superiore
- Sostituzione rapida del modulo di controllo

Temperatura

Operativa: da 0 a +50°C
Stoccaggio: da -25 a +70°C

Umidità

da 10 a 80% Ura 40°C

Carta

Foglio singolo o modulo continuo. Il cassetto carta può alloggiare un massimo di 100 moduli con 3 fogli ciascuno

Larghezza carta : da 4,5" a 5"
Lunghezza massima : 11" (279,4mm)

Alimentazione carta

a trattori con posizione regolabile in larghezza da 4,5" a 5"

Meccanismo di stampa

Dot Matrix, 9 pins STAR MP33

Velocità di stampa

2,3 linee per secondo

Durata della testina di stampa

100 milioni di caratteri

Durata del nastro di stampa

10 milioni di caratteri

Interfaccia

- Compatibile con Seriale RS232
- Bluetooth Radio Class II

Protocolli disponibili

Bluetooth versione 1.1
NPCP
Serial, 9600, hardware handshake

Firmware

Può essere aggiornato con un PC o con un palmare Intermec 700 color

Fonts

Fonts Esistenti : Standard IBM 437, Greci, Sloveni, Turchi, Ungheresi. Qualsiasi font può essere generato e caricato sulla stampante.

Power Input

8-30 VDC

Accessori

Kit per alimentazione da veicolo (di serie)
Cinghia per montaggio su sedile automezzo (di serie)
Alimentatore da accendisigari (opzionale)
Alimentatore da rete (opzionale)

Certificazioni: Marchio CE

North America

Corporate Headquarters
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
tel: 425.348.2600
fax: 425.355.9551

Systems & Solutions
550 2nd Street S.E.
Cedar Rapids, Iowa 52401
tel: 319.369.3100
fax: 319.369.3453

Media Supplies
9290 Le Saint Drive
Fairfield, Ohio 45014
tel: 513.874.5882
fax: 513.874.8487

Europe/ Middle East & Africa

Headquarters
Sovereign House
Vastern Road
Reading, Berkshire RG1 8BT
United Kingdom
tel: +44.118.987.9400
fax: +44.118.987.9401

Asia

Hong Kong
2602 Convention Plaza

Office Tower
1 Harbor Road
Wanchai, Hong Kong
tel: 852.2574.9777
fax: 852.2574.9725

Singapore
25-16 International Plaza
10 Anson Road, 079903
tel: 65.324.8391
fax: 65.324.8393

Australia

Level 7, 200 Pacific Highway
Crows Nest NSW 2065
Australia
tel: 61.2.9492.4400
fax: 61.2.9954.6300

South America & Mexico

Latin America Headquarters
17921 B Skypark Circle
Irvine, California 92614
tel: 949.442.9393
fax: 949.757.1687

Mexico

Tamulipas 141, Primero Piso
06140 Mexico, D.F.
tel: 525.55.211.1919
fax: 525.55.211.8121

Worldwide

Fax Document Retrieval Service
800.755.5505
(North America Only)
tel: 650.556.8447

Internet
www.intermec.com

Sales
800.347.2636
(toll free in N.A.)
tel: 425.348.2726

Service and Support
800.755.5505
(toll free in N.A.)
tel: 425.356.1799

Copyright © 2002 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved. Intermec is a registered trademark of Intermec Technologies Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners. Printed in the U.S.A.
000000-02A 00/02

In a continuing effort to improve our products, Intermec Technologies Corporation reserves the right to change specifications and features without prior notice.