

Profil Produit



- Fonctionnalité Bluetooth™ intégrée
- Impression de capture de signature
- Légère, robuste et compacte
- Boîtier souple en polyéthylène de haute densité
- 4 MO de mémoire Flash actualisable
- Périphérique d'impression idéal pour les PDA Pocket PC durcis Intermec® Série 700 équipés avec l'interface optionnelle Bluetooth™
- Supporte le papier de largeur 4" (10.2 cm)
- Format 40 colonnes, avec option 80 colonnes en mode compressé

P B 4 0 I M P R I M A N T E P O R T A B L E T H E R M I Q U E D I R E C T

Le confort de Bluetooth™

Associée à une ardoise Intermec® de série 700, l'imprimante thermique directe portable PB40 d'Intermec®, à technologie Bluetooth®, apporte le confort d'un réseau local personnel (PAN) pour l'impression de reçus sur le terrain. Cette solution d'impression sans fil extrêmement commode convient pour diverses applications nomades telles que la vente ambulante, la logistique, la livraison à domicile ou la pré-vente.

La technologie Bluetooth de la PB40 est très utile aux professionnels nomades : ils ne doivent plus systématiquement retourner au camion pour imprimer un ticket ni attendre l'impression d'un bon pour chaque produit qu'ils fournissent. L'impression peut être commandée jusqu'à 10 mètres de distance.

La PB40 peut se porter à la ceinture, se garder en main ou rester dans le camion selon ce qui paraît le plus efficace. La liaison sans fil avec l'ordinateur de poche permet à l'utilisateur sous les climats moins cléments d'imprimer les tickets à travers l'épaisseur de son manteau.

Firmware évolué

Bénéficiant de firmwares plus rapides, la PB40 peut imprimer des éléments graphiques. Plus spécifiquement, elle offre des capacités d'impression de signatures pré-saisies. Sa lisibilité exceptionnelle

(résolution supérieure à 200 points par pouce) fait de la PB40 une solution idéale pour la production de reçus, de quittances de livraison et de factures. Outre ses capacités graphiques, elle offre des polices téléchargeables, des communications IrDa et RS-232 série, et des prestations accrues grâce à une mémoire Flash de 4 Mo.

Longévité et alimentation

Bien à l'abri dans son boîtier souple en polyéthylène de haute densité, la PB40 supporte sans mal les situations les plus exigeantes. Avec son mécanisme d'impression hautement fiable et la longue durée de vie de ses imprimés, elle répond aux besoins d'une journée de huit heures bien remplie, même dans des conditions plus rudes.

La PB40 est alimentée par des batteries lithium-ion à haute énergie. Un mode automatique de mise en veille et la recharge rapide en trois heures, éventuellement sur le chargeur de bord disponible en option, en font une solution optimale pour une longue journée.

Options 40 ou 80 colonnes

La PB40 accepte une largeur de papier de 4 pouces adaptée aux formats sur 40 colonnes. Si nécessaire, elle peut produire les reçus sur 80 colonnes en mode compressé, évitant à l'utilisateur nomade de devoir s'encombrer d'une imprimante 80 colonnes.

Caractéristiques Physiques

Longueur : 16,5 cm (6.5")

Largeur : 16,9 cm (6.7")

Épaisseur : 6,7 cm (2.6")

Poids (Avec 2 batteries et papier) :

932 grammes

Environnement

Température d'utilisation : 0° to 50°C

Résistances aux chutes : résiste à plusieurs chutes de 1,5 m sur sol en béton

Alimentation

Batteries interne, LiIon 1.8 amp/hr, 7.2v, 1350 mAH

Remplaçable par l'utilisateur

Chargement Batterie

9 heures pour une recharge complète en utilisant l'allume cigare d'un véhicule ou un chargeur AC standard

Mécanisme d'Impression

Impression Thermique Direct

Résolution : 203 dpi (8 dots/mm)

Vitesse d'impression : 5.1 cm (2") par seconde

Polices

3 polices résidentes

9 polices additionnelles téléchargeables

Toute autre police peut être achetée

Possibilités d'Impression

Caractères, graphiques, logos et codes à barres

Média papier

Papier thermique, 1 pli uniquement

Largeur papier : 112 mm (4.4")

Autonomie d'impression par Charge

Plus de 9144 cm (3,600")

Caractéristique WLAN

Portée : 10m (30')

Interface

Bluetooth™

IrDA®

Série RS-232

Chargeurs

Chargeur mural AC

Adaptateur allume-cigare 12V DC

Certifications

FCC Title 47, Part 15, Subpart B, Class B

EN 55022 Class B

EN 50082-1

EN 60950

IEC 1000-3-2

IEC10000-3-3

Garantie

Garantie 1 an. Services et contrats de maintenance étendus disponibles en option.

Restrictions d'utilisation

Certaines normes peuvent varier d'un pays à l'autre et certaines caractéristiques peuvent être changées sans préavis.

Contactez votre service commercial Intermec, pour plus d'information.

*Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., U.S.A.

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

Canada
7065 Tranmere Drive
Mississauga, Ontario
L5S 1M2 Canada
tel: 905.673.9333
fax: 905.673.3974

Europe/
Middle East & Africa
Headquarters
Sovereign House
Vastern Road
Reading RG1 8BT
United Kingdom
tel: 44.118.987.9400
fax: 44.118.987.9401

FRANCE
23 Avenue de l'Europe
Le Newton
F-78402 CHATOU cedex
FRANCE
tel: +33 1 30 15 25 35
fax: +33 1 34 80 14 33

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

Intermec South America Ltda.
Rua Arandu 1544-15 andar
Edificio Itavera
Brooklin Novo 04562-031
Sao Paulo, SP
Brazil
tel: 55.11.5501.2070

Mexico
Tumulipas 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 © 2003 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. 611429-02A 6/03

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