



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™

P B 2 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

Associée à une ardoise série 700, la nouvelle imprimante thermique directe portable PB20 à technologie Bluetooth d'Intermec apporte le confort d'un réseau local personnel (PAN) pour l'impression de reçus sur le terrain. L'imprimante portable PB20 et l'ardoise série 700 composent ensemble une solution d'impression sans fil des plus commodes pour diverses applications nomades telles que la vente ambulante, le service à la clientèle, la logistique, la livraison à domicile ou la pré-vente.

Bénéficiant de firmwares plus rapides, la PB20 peut imprimer des éléments graphiques. Plus spécifiquement, elle offre des capacités d'impression de signatures pré-saisies, indisponibles jusqu'ici sur les imprimantes portables sans fil d'Intermec. Autant d'avantages qui font de la PB20 une solution idéale pour la production de reçus, de quittances de livraison et de factures.

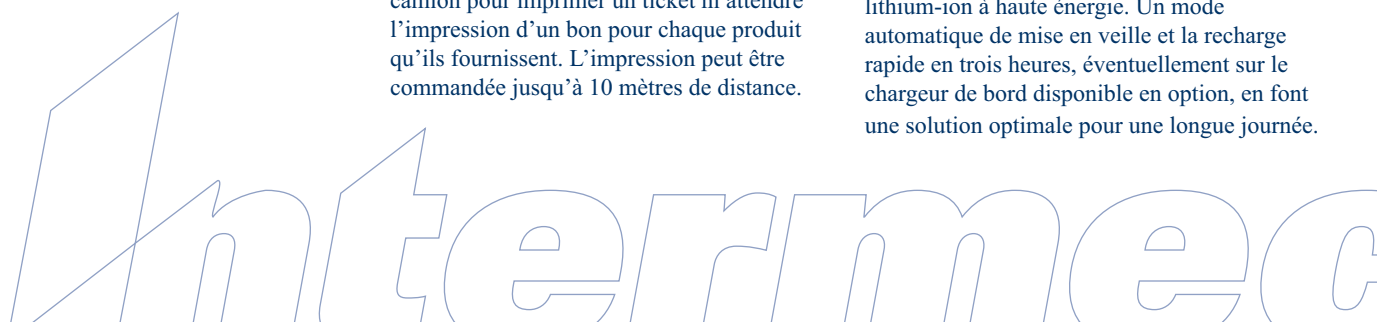
La technologie Bluetooth de la PB20 est très utile aux professionnels nomades : ils ne doivent plus systématiquement retourner au camion pour imprimer un ticket ni attendre l'impression d'un bon pour chaque produit qu'ils fournissent. L'impression peut être commandée jusqu'à 10 mètres de distance.

Bien à l'abri dans son boîtier souple en polyéthylène de haute densité, la PB20 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.

Malgré ses dimensions compactes et son poids plume, la PB20 se distingue par une qualité et une polyvalence d'impression exceptionnelles. Cette imprimante thermique de poche offre des capacités graphiques remarquables, avec polices téléchargeables, communications IrDA et RS-232 série, et prestations accrues grâce à une mémoire Flash de 4 Mo.

La PB20 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.

La PB20 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.



Physical Description

La nouvelle imprimante DT portable PB20 d'Intermec, équipée de la connexion Bluetooth, offre les avantages d'une imprimante sans fil personnel (PAN) aux travailleurs itinérants, de la taille d'un PDA et de la robustesse des outils industriels.

Physical Characteristics

Longueur : 14,35cm (5.65")
 Epaisseur : 6,1cm (2.4")
 Largeur : 11cm (4.4")
 Poids: 393 g sans papier ; 418g avec papier

Caractéristiques Standards

Interface Bluetooth et capacité d'impression de captures de signature

Alimentation

Type de Batterie : 7,2V lithium-ion
 900mAh (2) batteries de 3,8V en série
 Autonomie batterie : Dépend de l'usage.
 Accomplit facilement un cycle journalier de 8 heures.

Moyens de recharge : Via chargeur mural AC ou chargeur allume-cigare 12V pour utilisation en véhicule

Durée de recharge sur adaptateur AC : 3 heures de charge pour une capacité maximale de 8 heures d'utilisation.
 9 heures de charge à partir du chargeur allume-cigare.

Spécifications d'impression

Résolution d'impression : 203 dpi
 Vitesse d'impression : 4,65cm (1.83") / sec

Caractères/Polices

Caractères, graphiques, logos et codes à barres. Centaines de polices disponibles.
 La PB20 est livrée avec 7 polices standards préchargées.

Module radio intégré

Bluetooth

Caractéristiques de la connexion sans fil

Portée : 10 m

Environnement

Température d'utilisation : 0° à 40° C (32° à 104° F)

Certifications

FCC Title 47, Part 15, Subpart B, Class B
 EN55022 Class B
 EN50082-1
 IEC1000-3-2
 IEC1000-3-3

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

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

Asia
 Hong Kong
 Unit 2602
 Convention Plaza Office
 Tower
 1 Harbor Road
 Wan Chai, Hong Kong
 SAR China
 tel: 852.2574.9777
 fax: 852.2574.9725

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

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
 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 © 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.
 611297-02A 01/03

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