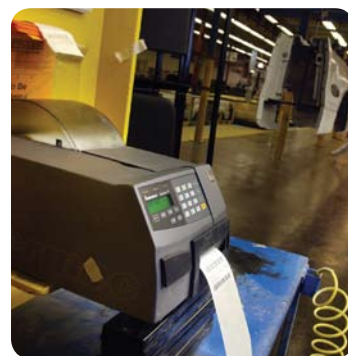


Guide de sélection des imprimantes industrielles d'Intermec





Choisissez l'imprimante qui vous convient le mieux

Que vous souhaitiez étendre votre parc existant d'imprimantes de codes à barres, y apporter quelques mises à niveau liées à la conformité, effectuer une migration vers de nouvelles technologies ou simplement lancer votre premier projet d'automatisation, veillez à bien tenir compte des critères essentiels suivants au moment de prendre votre décision.

Environnement

Vos imprimantes doivent-elles pouvoir résister à des chocs avec de l'équipement lourd, aux rayures infligées par des bacs en déplacement, à des collisions avec d'autres appareils ? L'espace est-il limité ? Plus votre environnement d'atelier ou d'entrepôt est exigeant et plus il est important d'opter pour une imprimante conçue pour une utilisation industrielle et composée de pièces métalliques robustes. Si l'espace est limité, recherchez ces mêmes qualités dans une imprimante industrielle compacte.

Volume

Une application d'inventaire produisant moins de 500 étiquettes par jour nécessitera une imprimante très différente d'un atelier au volume élevé où des milliers d'étiquettes de codes à barres sont imprimées en continu, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Un consultant qualifié peut vous aider à sélectionner la bonne combinaison de fonctionnalités en fonction du cycle d'utilisation souhaité de votre imprimante, et à veiller à ce que votre imprimante soit optimisée pour votre application spécifique.

Mobilité

Vos travailleurs doivent-ils générer et appliquer des étiquettes en différents endroits à mesure qu'ils se déplacent sur votre site ? Le cas échéant, une imprimante mobile portable ou embarquée sur un chariot élévateur et conçue pour une utilisation en intérieur peut constituer le meilleur choix pour vous. Si vos activités intègrent des sites de fabrication mobiles, étudiez les avantages des imprimantes fixes dotées d'une connectivité sans fil sécurisée pour associer la flexibilité à une impression à grand volume.

Gestion

Vos imprimantes seront-elles regroupées au même endroit, où seront-elles réparties en plusieurs points ? Plus votre installation sera importante et étendue et plus la charge potentielle exercée sur vos ressources informatiques sera importante. Les imprimantes qui peuvent être installées et gérées à distance peuvent réduire de façon spectaculaire les temps d'immobilisation et alléger la charge de travail de l'équipe informatique.

Intégration

La RFID apparaît-elle dans votre avenir ? Disposez-vous d'un nouveau système de gestion d'entrepôt (WMS) ou de planification des ressources de l'entreprise (ERP) ? Ou d'une nouvelle infrastructure sans fil présentant des normes de sécurité mises à jour ? Peut-être vos activités présentent-elles un mélange de différents langages d'imprimante à intégrer. Bon nombre d'imprimantes actuelles bénéficient de fonctionnalités avancées qui vous aideront à répondre à ces besoins dès le premier jour. Identifiez ces besoins d'entrée de jeu pour veiller à ce que vos choix correspondent à vos exigences à long terme.

La vision d'ensemble

Si les besoins d'automatisation de votre société dépassent les imprimantes de codes à barres et leurs supports, cherchez un fournisseur qui peut vous offrir toute une série de dispositifs intégrés tels que des lecteurs, des ordinateurs mobiles et la RFID. Avec un fournisseur unique et une gamme de solutions, vous pouvez réduire les frais de formation et d'assistance et avoir l'assurance de bénéficier d'une intégration transparente. Tenez également compte de la longévité du fournisseur dans l'industrie, de ses partenariats avec vos revendeurs locaux à valeur ajoutée et de son engagement sur le marché de l'impression et des supports de codes à barres.

Imprimantes et supports industriels d'Intermec

Une gamme complète de solutions pour répondre à vos besoins

Imprimantes commerciales PD41 et PD42



Alliant polyvalence et fiabilité, les imprimantes PD41 et PD42 conviennent pour les applications d'étiquetage de codes à barres de milieu de gamme dans des environnements de fabrication, de transport et d'entrepôt. Avec leur châssis et capot entièrement métalliques, des éléments mécaniques éprouvés et des composants électroniques de pointe, elles vous offrent les solides performances dont vous avez besoin.

Toutes deux offrent les fonctionnalités Smart Printing™ ainsi que des options de connectivité

réseau flexibles à un prix abordable. Toutes les opérations s'effectuent par un seul bouton sur la PD41, ce qui facilite son utilisation et empêche les éventuels changements de configuration qui ne sont pas intentionnels. L'écran graphique de la PD42 offre un gain de temps en permettant aux utilisateurs d'installer, de configurer et d'ajuster les paramètres d'impression sans devoir passer par un système informatique hôte pour envoyer des commandes.

Caractéristiques

Volume type : 1 000-4000 étiquettes/jour
Largeur d'impression (max.) : 104 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi) ; 12 points/mm (300 dpi, en option)
Vitesse d'impression (max.) : 153 mm/s
Dimensions (LxHxP) : 453 x 273 x 270 mm
Poids : 13 kg
Interfaces : Ethernet, USB, série, parallèle
Mémoire :
Standard : Flash 4 Mo, SDRAM 8 Mo, emplacement CompactFlash 1 Go
En option : Flash 16 Mo, CompactFlash 1 Go

Imprimantes milieu de gamme PF2i et PF4i



Les imprimantes PF2i et PF4i sont spécialement conçues pour les tâches d'impression intensive d'étiquettes de codes à barres dans des endroits où l'espace disponible est limité, et la largeur d'impression inférieure à 60 mm. Les utilisateurs peuvent ainsi bénéficier de l'ensemble des fonctionnalités et avantages des imprimantes d'étiquettes de codes à barres de plus grande taille, dont la technologie d'impression Smart Printing, sans devoir faire de compromis au niveau de l'espace.

La PF2i imprime des étiquettes pouvant atteindre 60 mm de largeur.

La PF4i accepte quant à elle des étiquettes pouvant atteindre 114,3 mm de largeur. Les deux imprimantes prennent en charge des rouleaux grande capacité pouvant atteindre 213 mm afin de réduire les changements de support. La gestion flexible des supports des imprimantes PF2i et PF4i prend en charge les rouleaux d'étiquettes standard, l'impression par lots séparés ou le décollage automatique, ainsi que les étiquettes et tickets sur rouleau ou en paravent pour répondre aux besoins spécifiques de votre application. Également disponible : L'imprimante PF2i RFID. Cette configuration multifonction offre la fonctionnalité supplémentaire de création d'étiquettes intelligentes RFID pour piloter des applications RFID. En prenant en charge des marqueurs RFID à fréquence étendue, la PF2i peut simultanément imprimer et encoder des étiquettes lisibles dans le monde entier.

Caractéristiques

Volume type : 2000-7000 étiquettes/jour
Largeur d'impression (max.) :
PF2i : 56 mm
PF4i : 105,7 mm
Résolution :
PF2i : 8 points/mm (203 dpi)
PF4i : 8 points/mm (203 dpi) ; 11,8 points/mm (300 dpi)
Vitesse d'impression (max.) : 200 mm/s
Dimensions (LxHxP) :
PF2i : 397 x 178 x 194 mm
PF2i Châssis RFID : 397 x 205 x 194 mm
PF4i : 405 x 178 x 244 mm
Poids :
PF2i : 5,5 kg
PF4i : 8 kg
Interfaces : Ethernet, USB, série, parallèle, 802.11b/g
Mémoire :
Standard : Flash 4 Mo, SDRAM 16 Mo, emplacement CompactFlash 1 Go
En option : Flash 16 Mo, CompactFlash 1 Go
RFID : PF2i : EPC Gen 2/ISO 18000-6C, ISO 18000-6B ; conformité avec les normes IATA/AEA pour les étiquettes de bagages, notamment IATA 740, 740c

Imprimantes milieu de gamme PM4i



Notre imprimante milieu de gamme la plus populaire, la PM4i est une imprimante industrielle durcie, rapide, intelligente et prête pour la mise en réseau, conçue pour exceller dans les applications et environnements exigeants. Elle offre une connectivité réseau sécurisée de pointe, avec notamment la connectivité Ethernet intégrée en option, et fournit cinq ports d'interface qui peuvent être utilisés simultanément. La PM4i offre des avantages de productivité grâce à son rendement et à sa vitesse d'impression supérieure, mais aussi en raison de la flexibilité de la technologie sans fil,

qui permet de la déplacer en d'autres endroits à mesure que la demande évolue.

La PM4i est dotée d'un châssis métallique durci et d'une conception mécanique durable, qui offre des services fiables dans les environnements difficiles, tout en permettant un accès facile pour la maintenance de routine, la gestion des supports et le remplacement des têtes d'impression.

Solution de remplacement idéale et facile pour le modèle d'imprimante 3400 d'Intermec (maintenant retiré de la vente), qui occupait une position dominante sur le marché, la PM4i peut facilement adapter son langage de pilotage d'imprimante de façon à ne nécessiter aucun changement au niveau de l'actuelle programmation hôte ou des formats d'étiquettes au moment de la mise à niveau.

Également disponible : L'imprimante PM4i RFID. Cette configuration multifonction offre la fonctionnalité supplémentaire de création d'étiquettes intelligentes RFID pour piloter des applications RFID. En prenant en charge des marqueurs RFID à fréquence étendue, la PM4i peut simultanément imprimer et encoder des étiquettes lisibles dans le monde entier.

Voie d'évolution : Solution de remplacement idéale des imprimantes 501, 501E et 3400 d'Intermec.

Caractéristiques

Volume type : 2000-7000 étiquettes/jour
Largeur d'impression (max.) : 105,7 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi) ; 11,8 points/mm (300 dpi)
Vitesse d'impression (max.) : 200 mm/s
Dimensions (LxHxP) : 543 x 261 x 298 mm
Poids : 13,5 kg
Interfaces : Ethernet, USB, série, parallèle, 802.11b/g
Mémoire :
Standard : Flash 4 Mo, SDRAM 16 Mo, emplacement CompactFlash 1 Go
En option : Flash 16 Mo, CompactFlash 1 Go
RFID : EPC Gen 2/ISO 18000-6C, ISO 18000-6B

Imprimantes hautes performances de la série PX



Les robustes imprimantes PX4i et PX6i offrent des performances exceptionnelles. Ces imprimantes métalliques durcies hautes performances sont parfaitement adaptées aux environnements les plus exigeants et prennent en charge des opérations 24 heures sur 24. Avec des vitesses d'impression pouvant atteindre 30 cm par seconde et une qualité d'impression exceptionnelle, les imprimantes de la série PX sont idéales pour des applications d'étiquetage de conformité et à la demande au volume élevé.

Les imprimantes PX s'intègrent facilement dans les environnements de production et s'adaptent à des applications changeantes. En tant qu'imprimantes « intelligentes » autonomes, les imprimantes de la série PX peuvent piloter du matériel de ligne de production, notamment des lecteurs, des balances, d'autres imprimantes et des convoyeurs, et accéder aux informations directement à partir de l'hôte, rendant superflue la nécessité de disposer d'un PC. Leur format polyvalent permet un montage dans pratiquement toutes les positions, et facilite l'ajout de modules complémentaires tels qu'un applicateur automatique d'étiquettes.

Voie d'évolution : Solution de remplacement idéale des imprimantes 501XP, 601XP et 44x0 d'Intermec.

Caractéristiques

Volume type :
PX4i : 5000-10 000 étiquettes/jour
Largeur d'impression (max.) :
PX4i : 112 mm
PX6i : 167,4 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi) ; 11,8 points/mm (300 dpi) ; 16 points/mm (400 dpi)
Vitesse d'impression (max.) :
PX4i : 300 mm/s
PX6i : 225 mm/s
Dimensions (LxHxP) :
PX4i : 482 x 238 x 275 mm
PX6i : 482 x 238 x 335 mm
Poids :
PX4i : 12,85 kg
PX6i : 14,80 kg
Interfaces : Ethernet, USB, série, parallèle, 802.11b/g
Mémoire :
Standard : Flash 4 Mo, SDRAM 16 Mo, emplacement CompactFlash 1 Go
En option : Flash 16 Mo, CompactFlash 1 Go
RFID : EPC Gen 2/ISO 18000-6C, ISO 18000-6B

Imprimante d'étiquettes portable PB50



Les imprimantes mobiles ont un impact significatif sur la productivité au sein de l'entrepôt, en permettant aux travailleurs d'imprimer des étiquettes au moment et à l'endroit où elles sont nécessaires, éliminant ainsi le temps de transit consacré précédemment aux allers-retours vers les imprimantes fixes. L'utilisation d'imprimantes mobiles pour la création d'étiquettes à la demande accroît également la précision dans la mesure où les travailleurs sont moins susceptibles d'appliquer une étiquette incorrecte.

Caractéristiques

Largeur d'impression (max.) : 108 mm
Résolution : 8 points/mm (203 dpi)
Vitesse d'impression (max.) : 100 mm/s
Dimensions (LxHxP) : 160,02 x 174,5 x 78,8 mm
Poids : 1 495 g avec batterie et papier
Interfaces : RS-232, USB, Bluetooth ou 802.11g avec WEP, LEAP, WPA/WPA2
Mémoire : RAM 16 Mo, Flash 64 Mo

L'imprimante d'étiquettes 4 pouces

PB50 concrétise cette promesse, avec la connectivité sans fil via Bluetooth ou WLAN, des vitesses d'impression ultrarapides, particulièrement pour la première étiquette, et une durée de vie de batterie bien gérée, le tout dans une conception robuste et résistante. Dotée des toutes dernières fonctionnalités de sécurité sans fil et pleinement prise en charge par la technologie SmartSystems d'Intermec pour une gestion à distance aisée, la PB50 constitue un complément idéal pour les ordinateurs mobiles, les lecteurs et les supports d'Intermec.

Supports



Les étiquettes, reçus et rubans Intermecc conviennent à un large éventail d'applications d'impression industrielle de codes à barres et répondent aux besoins des environnements les plus exigeants.

Les étiquettes papier à impression thermique directe Duratherm® d'Intermec sont traitées avec une couche sensible à la chaleur et sont imagées par contact direct avec la tête d'impression. Les produits destinés à l'impression thermique directe avec un revêtement offrent une meilleure durabilité pour les applications où une humidité élevée et l'abrasion de la surface sont une préoccupation.

Caractéristiques – PD41/42, PF2i, PF4i, PM4i, série PX

Mandrin du rouleau d'étiquettes : 38 ou 76 mm
Diamètre maximal de la bobine : 212,9 mm
Longueur standard du ruban : 457,2 m
Diamètre du mandrin du ruban (recommandé) : 25,40 mm

Caractéristiques – PB50

Mandrin du rouleau d'étiquettes : max. 19 mm
Diamètre du rouleau d'étiquettes : 67,3 mm

Les étiquettes à transfert thermique DuraTran™ d'Intermec sont disponibles à la fois en version papier et synthétique. Les étiquettes synthétiques ou « films » répondent aux besoins des applications les plus exigeantes, avec des qualités telles que la résistance à l'usure, à l'humidité et à la chaleur, ou encore un adhésif puissant. Les clients les choisissent pour des applications en extérieur ou des environnements de production rigoureux.

Les experts en applications d'Intermec peuvent vous aider à choisir les supports d'étiquettes les plus appropriés dans le stock, ou travailler avec vous à l'élaboration d'étiquettes personnalisées ou préimprimées qui répondront à vos besoins uniques.

Avantages des supports d'Intermec

- ✓ Conception d'accès facile
- ✓ Construction robuste
- ✓ Configurations flexibles
- ✓ Connectivité sans fil sécurisée
- ✓ Compatibilité RFID (PM4i, PF2i)
- ✓ Gestion SmartSystems®
- ✓ Remplacement gratuit des têtes d'impression*
- ✓ Fonctionnalités d'impression intelligente
- ✓ Supports optimisés pour chaque application

* Programme valable uniquement pour les imprimantes fixes, sous réserve de certaines conditions. Rendez-vous à l'adresse www.intermec.fr



Imprimantes industrielles d'Intermec : Guide de référence rapide

	Imprimantes commerciales	Imprimantes milieu de gamme	Imprimantes hautes performances	Imprimantes mobiles
Volume type (étiquettes/jour)	1 000-4 000	2 000-7 000	5 000-10 000	Variable
Imprimantes Intermec	PD41/PD42 	PF2i 	PF4i 	PM4i  PX4i/ PX6i  PB50 
Largeur d'impression max. (mm)	103,9	55,9	105,7	105,7
Résolution (dpi)	203 / 300	203	203 / 300	203 / 300 / 400
Vitesse d'impression max. (mm/s)	152,4	203,2	203,2	304,8/228,6
Mémoire standard	Flash 4 Mo, SDRAM 8 Mo	Flash 4 Mo, SDRAM 16 Mo	Flash 4 Mo, SDRAM 16 Mo	Flash 4 Mo, SDRAM 16 Mo
Mémoire en option	Flash 16 Mo, CompactFlash 1 Go	Flash 16 Mo, CompactFlash 1 Go	Flash 16 Mo, CompactFlash 1 Go	Flash 16 Mo, CompactFlash 1 Go
Interfaces	Ethernet, USB, série, parallèle	Ethernet, USB, série, parallèle, 802.11b/g	Ethernet, USB, série, parallèle, 802.11b/g	Ethernet, USB, série, parallèle, 802.11b/g
Option RFID	Non	Oui	Non	Non
Poids (kg)	13	5,44	8	12,88/14,79
Dimensions, LxHxP (mm)	453 x 273 x 270	397 x 178 x 194 RFID : 397 x 205 x 194	405 x 178 x 244	482 x 238 x 275/ 482 x 238 x 335

Caractéristiques des supports

Mandrin du rouleau d'étiquettes (mm)	38 ou 76	38 ou 76	38 ou 76	19
Diamètre maximal de la bobine (mm)	212,9	212,9	212,9	67,3
Longueur standard du ruban (m)	457,2	457,2	457,2	160,02 x 174,5 x 78,8
Diamètre du mandrin du ruban (mm)	25,4	25,4	25,4	1,49 unité, avec batterie et papier



Faites confiance aux imprimantes et consommables/medias industriels d'Intermec

Les imprimantes industrielles d'Intermec associent la solide fiabilité essentielle dans des environnements difficiles avec les fonctionnalités avancées qui peuvent contribuer à améliorer la productivité, à faire diminuer le coût total de possession et à préparer vos opérations pour l'avenir.

Les fonctionnalités avancées telles que la connectivité sans fil sécurisée, les dernières options de communications et la compatibilité RFID, ainsi que la prise en charge de plusieurs interfaces, langages d'imprimantes et configurations confèrent à votre imprimante Intermec la flexibilité nécessaire pour répondre à toutes les exigences, tant actuelles que futures.

Conçues pour la convivialité, les imprimantes d'Intermec présentent un fonctionnement intuitif et offre un accès facile à des fonctions de maintenance de routine telles que le changement de rouleaux d'étiquettes ou le remplacement des têtes d'impression. Nos imprimantes à transfert thermique sont dotées d'un mécanisme unique de double enroulement qui accepte un enroulement des rubans dans les deux directions, ce qui simplifie l'installation. Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs de gérer facilement et directement des tâches de maintenance de ce type, réduisant ainsi la charge exercée sur les ressources informatiques et minimisant les immobilisations du matériel.

Le logiciel de gestion à distance SmartSystems® d'Intermec pousse encore plus loin la notion de convivialité. SmartSystems Foundation offre un environnement unique intégré pour le déploiement et la gestion d'imprimantes d'Intermec et d'autres dispositifs situés partout dans l'entreprise, sur site ou dans le monde entier. Les administrateurs peuvent utiliser la console SmartSystems pour changer les paramètres d'un matériels, procéder à une mise à niveau du firmware, identifier le besoin de supports, vérifier la tension de la

batterie et apporter d'autres modifications. Ils sont ainsi toujours en mesure de garantir le niveau le plus élevé de performances et de disponibilité pour l'imprimante.

Les fonctionnalités Smart Printing™ permettent aux imprimantes industrielles d'Intermec de faire office de clients intelligents en exécutant des programmes définis par l'utilisateur qui contribuent à l'amélioration de l'efficacité et de la précision. Les « imprimantes intelligentes » peuvent piloter du matériel supplémentaires (lecteurs, autres imprimantes, convoyeurs, capteurs, systèmes de pesée, automates, vérins, applicateurs, mécanismes de pose d'étiquettes), obtenir des données dynamiques de retour auprès de l'hôte réseau, et effectuer les changements nécessaires pour l'application, rendant ainsi un PC superflu. Il est également possible de développer des applications personnalisées dotées du langage de programmation FingerPrint™ d'Intermec, offrant ainsi des fonctionnalités de protection contre les erreurs et d'acheminement du flux de production qui préservent la productivité sans nécessiter d'intervention du travailleur. Les imprimantes intelligentes d'Intermec sont équipées de la fonctionnalité d'ajustement automatique des codes à barres DotShift, qui permet à l'imprimante de réajuster automatiquement la position du code à barres pour permettre la production d'une étiquette lisible, même en cas de panne de la tête d'impression.

Les imprimantes et supports d'Intermec sont optimisés pour mieux fonctionner ensemble, et nos ingénieurs en applications testent et certifient les supports destinés à vos applications, environnements et flux de production spécifiques. Les clients qui regroupent leurs acquisitions d'imprimantes fixes et de médias auprès d'Intermec et répondent à certaines exigences minimales en termes de volume peuvent également profiter du programme gratuit de remplacement des têtes d'impression*, diminuant ainsi leur coût total de possession et accroissant le retour sur investissement de leur solution d'impression.

* Programme valable uniquement pour les imprimantes fixes, sous réserve de certaines conditions. Rendez-vous à l'adresse www.intermec.fr

L'avantage de la solution complète d'Intermec

Intermec compte 40 années d'expérience dans l'élaboration de solutions pour des environnements exigeants, et s'engage à répondre aux besoins de ses clients en matière d'impression de codes à barres à l'échelle internationale. Avec des centaines de milliers d'imprimantes installées dans le monde entier, nous nous sommes constitués une solide base de clients satisfaits, dont les opérations de fabrication et d'entrepôt dépendent de solutions d'Intermec.

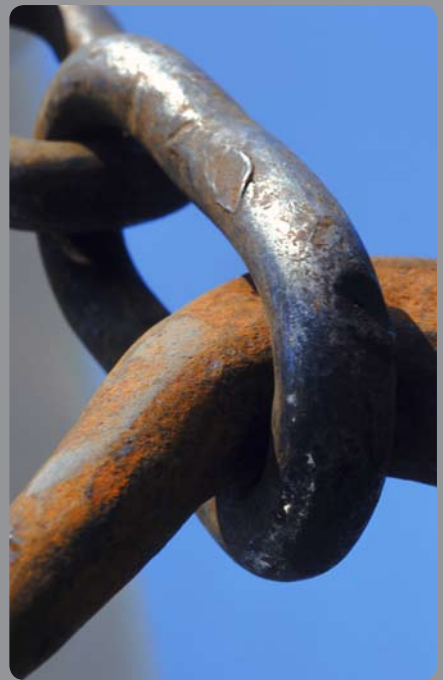
Les solutions d'impression et de supports industriels d'Intermec sont complétées par une gamme exhaustive de solutions et services pour votre chaîne d'approvisionnement, notamment

- Ordinateurs mobiles
- Systèmes RFID mobiles et fixes
- Imprimantes mobiles et fixes
- Médias personnalisés, préimprimés et stockés
- Technologie de lecture
- Services professionnels et d'assistance
- Réseaux sans fil
- Outils et utilitaires logiciels

Nos produits et services sont exploités par des utilisateurs issus de secteurs d'activité très divers. Ils bénéficient ainsi de plus de productivité, de qualité et de réactivité dans leurs activités.

Aligné sur les leaders technologiques, Intermec ne se contente pas de concevoir et de construire la gamme de matériels robustes, fiables et polyvalents la plus complète du secteur. Nous collaborons également avec vous pour connaître votre spécificité et pour mettre à profit les rapports étroits que nous entretenons avec des partenaires à la pointe de la technologie tels que Cisco, SAP, Oracle et Microsoft pour vous aider à élaborer une solution complète qui s'harmonise avec vos réseaux, plates-formes et processus.

Assistance locale et internationale
Notre réseau de partenaires agréés de services d'impression d'Intermec peuvent vous apporter la tranquillité d'esprit avec l'assurance que vos opérations stratégiques ne connaîtront pas d'interruption au moment où vous en aurez le plus besoin. Outre une assistance localisée, Intermec offre également un accès en ligne à des manuels, des téléchargements et à une aide 24 heures sur 24 dans notre base de données en ligne, le « Knowledge Central » (Base de connaissances).



Amérique du Nord

Siège social
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tél. : (425) 348-2600
Fax : (425) 355-9551

Siège pour l'Amérique latine et le Mexique

Newport Beach, Californie
Tél. : (949) 955-0785
Fax : (949) 756-8782

Siège pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique

Reading, Royaume-Uni
Tél. : +44 118 923 0800
Fax : +44 118 923 0801

Asie Pacifique

Siège
Singapour
Tél. : +65 6303 2100
Fax : +65 6303 2199

France

Tél. : +33 1 30 15 25 35
Fax : +33 1 34 80 14 33
Web : www.intermec.fr
Email : infos.fr@intermec.com

Internet

www.intermec.fr
Intermec dans le monde :
www.intermec.com/locations

Département commercial

Numéro gratuit pour l'Amérique du Nord : (800) 934-3163
Numéro pour l'Amérique du Nord : (425) 348-2726
Numéro gratuit pour les autres pays : 00 800 4488 8844
Numéro pour les autres pays : +44 134 435 0296

Département OEM

Tél. : (425) 348-2762

Département média

Tél. : (513) 874-5882
Numéro gratuit pour l'Amérique du Nord : (800) 755-5505
www.intermec.com/media

Service et assistance à la clientèle

Numéro gratuit pour l'Amérique du Nord : (800) 755-5505
Numéro pour l'Amérique du Nord : (425) 356-1799

Copyright © 2008 Intermec Technologies Corporation. Tous droits réservés. Intermec est une marque déposée d'Intermec Technologies Corporation. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Imprimé aux États-Unis. 611912-01A 11/08

Dans un effort constant d'amélioration de ses produits, Intermec Technologies Corporation se réserve le droit de modifier ces spécifications et caractéristiques sans préavis.