

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Contact:**

Sophie Ménard

+33 (0)1 56 43 20 37

[smenard@waggeneredstrom.com](mailto:smenard@waggeneredstrom.com)[www.intermec.com](http://www.intermec.com)

### **Intermec annonce les nouveaux ordinateurs mobiles 3G durcis les plus élaborés du marché**

*Ces ordinateurs destinés aux utilisateurs itinérants réinventent la gestion des flux de données des applications mobiles et améliorent les performances de services sur site et de livraisons*

**Chatou, le 3 juin 2009** — Intermec (NYSE : IN) annonce sous les références CN50 et CN4 les deux ordinateurs mobiles durcis de troisième génération (3G) les plus perfectionnés du marché pour applications itinérantes et interventions sur site. Avec le CN50, les opérateurs mobiles (services postaux, interventions de maintenance sur le terrain ou en clientèle, transports et livraisons express) disposent de l'ordinateur mobile 3G+ (3.75G) durci le plus performant du marché dans un format compact et léger. Pour sa part, le CN4 convient aux utilisateurs qui requièrent un ordinateur mobile à la fois durci et efficace, complété par un jeu d'accessoires aux performances optimisées pouvant être utilisés embarqués à bord d'un véhicule, ainsi qu'en modes piéton, itinérant ou autonome. Ces deux nouveaux produits permettent de tirer pleinement parti des applications de mobilité professionnelles aux exigences élevées grâce aux capacités d'échange de données optimales et ultra rapides. Cela maximise la disponibilité et la productivité des utilisateurs nomades et en réduit le coût total de possession.



« Le CN50 est l'ordinateur mobile durci le plus compact et le plus perfectionné du marché sur le plan technologique », déclare Héctor Calva, Chief Information Officer de Coca Cola Femsa. « Notre entité réalise près de 10 % du chiffre d'affaires mondial de Coca Cola et par conséquent, nos opérateurs itinérants doivent pouvoir compter sur un ordinateur mobile durci qui contribuera à leur productivité au quotidien tout en répondant de façon optimale aux attentes des clients. Les performances et les fonctionnalités de cet ordinateur vont révolutionner nos activités de distribution et nous permettre d'accroître notre volume de transactions ».

## CN50



Le CN50 utilise la technologie de communications la plus performante actuellement déployée par les principaux opérateurs de réseaux à travers le monde. Plus rapide que la technologie EDGE 2G+ (2.5G) adoptée par les produits concurrents, sa fonction radio 3G+ (3.75G) WWAN HSUPA associée à la nouvelle architecture multi-processeurs d'Intermec permet de télécharger des données en liaison montante **jusqu'à 5 fois plus rapidement** que les ordinateurs et PDAs durcis mobiles actuellement disponibles sur le marché. Contrairement à ses concurrents, le CN50 permet aux utilisateurs itinérants d'exécuter des applications gourmandes en informations avec un confort maximum.

Sa conception ergonomique et compacte réduit la fatigue des utilisateurs nomades qui doivent l'utiliser de façon intensive et soutenue, voire pendant des journées entières. Le CN50 se distingue par de nombreuses innovations, parmi lesquelles la Flexible Network™ Radio qui peut être ré-affectée vers un réseau différent en fonction de l'évolution des besoins ou des options de couverture. Les clients ont désormais la possibilité de déployer une solution matérielle unique sur le réseau sans fil pour bénéficier à moindre coût de la meilleure couverture géographique. La conception durcie du CN50 (il résiste à des chutes pouvant atteindre 1,55 mètre sur tous les côtés, faces et angles), assure un fonctionnement parfaitement fiable aux utilisateurs itinérants qui peuvent ainsi rester connectés en temps réel avec leurs applications critiques et leurs serveurs centraux.

## CN4



Le CN4 est le terminal mobile 3G+ (3.5G) le plus léger et le plus robuste de sa catégorie et est conçu pour les environnements de travail particulièrement exigeants. Résistant aux chutes pouvant atteindre 1,85 mètre, ce terminal doté d'une antenne interne compacte et conforme à la norme d'étanchéité IP64 réduit les périodes d'indisponibilités des agents, ainsi que les risques de pertes de données critiques, et de ce fait les éventuels manques à gagner. Le CN4 s'adapte facilement à toute une large gamme d'imprimantes mobiles performantes et d'accessoires compatibles aux CN3/CN3e d'Intermec optimisés pour une utilisation embarquée à bord de véhicule ou en interventions sur site. Ses fonctions de pointe permettent aux utilisateurs du CN4 de disposer d'un ordinateur mobile entièrement durci et d'une fiabilité à toute épreuve qui prend en charge les applications les plus exigeantes. Le CN4 améliore la productivité, le rendement et la prise de décisions des utilisateurs itinérants grâce à des services améliorés basés sur l'échange en temps réel de contenus riches en données et aux fonctions telles que la radio 3G+ WWAN, le GPS, la voix et la vidéo.

Les ordinateurs CN50 et CN4 disposent de la fonction eMDI (imagerie documentaire mobile enrichie) grâce à laquelle les utilisateurs itinérants bénéficient d'un moyen fiable et rapide de convertir des documents imprimés en formulaires électroniques sur le lieu de transaction. Avec la technologie eMDI, les clients améliorent à la fois la qualité d'images et leur trésorerie en simplifiant la gestion des flux et en réduisant les délais qui séparent l'expédition des marchandises de l'envoi des factures correspondantes. L'intégration transparente aux systèmes de gestion de documents les plus courants élimine tout surcoût ou l'utilisation d'équipements supplémentaires.

« Capitalisant sur le succès du CN3, les CN50 et CN4 complètent l'arsenal de solutions développées par Intermec pour le secteur des interventions mobiles sur site », déclare David Krebs, VDC Research Mobile & Wireless Practice Director. « Ces nouvelles références répondent aux besoins actuels et futurs des utilisateurs sur le triple plan de l'ergonomie, des performances et des fonctionnalités globales ».

### **Un coût total de possession en baisse**

Les ordinateurs CN50 et CN4 ont été conçus, testés et optimisés pour assurer des performances maximales et s'intégrer sans difficulté aux périphériques Intermec compatibles. Le CN4 protège également les investissements consacrés à la technologie de génération précédente (dont les CN3 et CN3e) en assurant une migration transparente vers la technologie 3G.

Ces deux nouveaux ordinateurs prennent en charge la technologie Intermec SmartSystems™, qui permet aux utilisateurs de suivre les actifs mobiles et de gérer de façon proactive le remplacement des batteries. Ce système réduit également les délais de déploiement d'un parc d'ordinateurs mobiles grâce aux agents Quick Connection Wizards, simplifie leur intégration aux systèmes existants et assure la gestion à distance de l'ensemble du parc de terminaux. Les services professionnels d'Intermec accélèrent le retour sur investissements grâce à la formation et à la planification des déploiements technologiques. De plus, Intermec propose le service d'assistance Medallion® Complete, un contrat d'intervention après-vente qui assure une protection complète couvrant tous les coûts de maintenance imprévus.

### **Distribution et disponibilité**

Le CN4 et son prédécesseur CN3 partagent la même panoplie complète d'accessoires et de périphériques aux performances optimisées, ainsi que le système d'exploitation et les interfaces de programmation applicative (API). Cette compatibilité totale qui simplifie l'intégration et réduit les coûts de gestion des stocks, permet aux éditeurs de logiciels et aux distributeurs partenaires d'appliquer leur expertise logicielle et applicative existante à un large éventail de produits.

« Pour réaliser ces nouveaux ordinateurs, nous avons étroitement collaboré avec nos partenaires distributeurs », déclare Michel Matlega, Directeur Général d'Intermec France. « Ces partenaires jouent un rôle déterminant dans le succès de notre stratégie de déploiement de notre gamme chez nos clients, et leur retour d'information confirme d'ores et déjà notre conviction que ces ordinateurs durcis représentent une nouvelle référence pour l'industrie ».

Ces deux produits seront disponibles en série au troisième trimestre 2009.

### **À propos d'Intermec**

Intermec Technologies Corp., (NYSE : IN) développe et intègre des produits, des services et des technologies qui permettent d'identifier, de suivre et de gérer les informations et les actifs de la chaîne logistique. Les technologies de base incluent les produits d'identification par radiofréquences (RFID), les systèmes informatiques mobiles, les solutions de collecte de données, les imprimantes de codes-barres et les supports d'étiquettes. Les produits et services d'Intermec Technologies sont utilisés par la plupart des secteurs d'activité pour améliorer la productivité, la qualité et la réactivité des activités professionnelles. Pour tout complément d'information : [www.intermec.com](http://www.intermec.com).