

Communiqué de presse

Contact presse:

Steven Lane
Honeywell Scanning & Mobility
770-582-6188
steven.lane@honeywell.com

Isabelle PETIT
Agence Waggener Edstrom
00 33 1 41 03 30 85
ipetit@waggeneredstrom.com

**LA MISE À NIVEAU TECHNOLOGIQUE DE L'ORDINATEUR MOBILE PORTABLE
HONEYWELL POUR MAGASIN DE DÉTAIL
ACCÉLÈRE LE TRAITEMENT DES DONNÉES ET OFFRE DES FONCTIONS
EXCEPTIONNELLES DE LECTURE ET DE DÉCODAGE DES CODES À BARRES**

L'ordinateur mobile Dolphin 6110 facilite la gestion des stocks

Paris, le 4 décembre 2013 – Dans un magasin de détail ou un commerce de vêtements, l'incapacité à suivre avec précision l'inventaire des stocks peut entraîner des pertes de revenus, mécontenter inutilement les clients et entraîner des problèmes de traitement des commandes en ligne. Honeywell (**NYSE : HON**) vient d'annoncer la mise à niveau de l'ordinateur mobile portable Dolphin™ 6110, spécifiquement conçu pour relever les défis de ce type. Il aide les employés de la distribution à suivre l'inventaire des stocks, à effectuer des audits de marchandises ou des recherches de prix et à assister les clients.

Visuellement, l'ordinateur mobile Dolphin 6110 est identique au lecteur Dolphin 6100, un grand succès de Honeywell : léger, portable et élégant. Toutefois, le Dolphin 6110 bénéficie d'une mise à niveau technologique, en proposant, notamment, un processeur 800 MHz, de nouvelles capacités de lecture et de décodage des codes à barres, une mémoire accrue et une plage de radiofréquence WLAN étendue.

« *Les commerces peuvent traiter des milliers d'articles et d'unités de gestion des stocks différents. L'utilisation d'une technologie adaptée est primordiale pour les aider à suivre et à gérer efficacement les stocks* », explique Taylor Smith, Responsable général de la mobilité de Honeywell

[Scanning & Mobility](#). « Pour les opérateurs, le Dolphin 6110 est facile à tenir et à utiliser et ne nécessite pratiquement aucune formation. En outre, il offre aux propriétaires de magasins les meilleures capacités de lecture et de décodage des codes à barres du marché, grâce à quoi les collaborateurs sont plus productifs et mieux informés sur l'inventaire des stocks. »

Autres caractéristiques et fonctionnalités de l'ordinateur mobile Dolphin 6110 :

- La batterie longue autonomie limite le temps d'indisponibilité et le coût des batteries de rechange ;
- La technologie d'imagerie Adaptus™ 6.0 de Honeywell permet une lecture intuitive et efficace des codes à barres 2D, y compris lorsqu'ils sont de mauvaise qualité, endommagés ou présentés sur une surface difficilement exploitable comme l'écran d'un téléphone portable ;
- Une conception spécifique, fiable et ergonomique, avec [indice de protection IP54](#), qui facilite l'emploi et s'avère suffisamment robuste pour supporter les chutes sur le béton ;
- Écran tactile VGA 2,8 pouces et clavier alphanumérique à 28 touches autorisant la lecture et la saisie de données ;
- Possibilité d'intégration au logiciel de gestion [Remote MasterMind™](#) de Honeywell, qui permet aux administrateurs informatiques de gérer une flotte d'ordinateurs mobiles et d'autres dispositifs sur plusieurs sites.
- Rétro et postcompatibilité avec les périphériques et accessoires Dolphin 6100 afin d'assurer la continuité des investissements des clients existants.

Le lecteur Dolphin 6110 est maintenant disponible. Pour plus d'informations sur Honeywell Scanning & Mobility, visitez le site <http://www.honeywellaidc.com>.

Honeywell (www.honeywell.com) est un groupe industriel diversifié classé au Fortune 100, leader dans le domaine des technologies et de la fabrication. Le groupe offre à ses clients dans le monde entier des produits et services pour l'aéronautique, des technologies de contrôle pour le bâtiment et l'industrie, des équipements automobiles, des turbocompresseurs ainsi que des matériaux performants. Le siège du groupe est basé à Morristown, dans le New Jersey (États-Unis) et l'action Honeywell est cotée aux Bourses de New York, Londres et Chicago. Pour plus d'informations sur Honeywell, visitez le site www.honeywellnow.com.

Honeywell Scanning & Mobility (HSM) compte parmi les principaux fabricants d'appareils d'imagerie et de systèmes de collecte de données à faisceau laser hautes performances, notamment de lecteurs de codes à barres et d'ordinateurs mobiles de conception robuste, ainsi que de solutions d'identification par radio fréquence (RFID), de commande vocale et d'impression. Fort de l'un des portefeuilles de produits les plus vastes du secteur de la collecte et de l'identification

automatiques de données, HSM fournit des systèmes de collecte de données aux entreprises des secteurs de la vente au détail, de la santé, du transport et de la logistique qui souhaitent améliorer leur efficacité opérationnelle et leur service client. HSM fournit également des logiciels ainsi que des solutions de services et professionnelles avancés qui aident ses clients à gérer efficacement leurs données et leurs actifs. Les produits HSM sont vendus dans le monde entier à travers un réseau de distributeurs et de revendeurs. Pour plus d'informations sur Honeywell Scanning & Mobility, visitez le site www.honeywellaidc.com.

Adaptus, Remote MasterMind et Dolphin sont des marques commerciales, déposées ou non, de Honeywell International Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Ce communiqué contient des déclarations prospectives au sens de la Section 21E de la loi « Securities Exchange Act » de 1934, notamment à propos des opérations économiques, des performances financières et de la situation du marché dans le futur. Ces déclarations prospectives impliquent des risques et des incertitudes inhérentes aux prévisions économiques, comme décrit par ailleurs dans les documents déposés par notre société au titre de la loi « Securities Exchange Act ».

###