

DES OPÉRATEURS PLUS EFFICACES ET PLUS AUTONOMES AVEC LE NOUVEAU PDA LYNX™ DE DATALOGIC

Bologne, 29 Novembre 2012 – Datalogic ADC annonce la sortie du PDA [Lynx™](#), un terminal compact et ergonomique, qui permet aux collaborateurs d'exécuter leurs opérations en magasin et sur le terrain avec une agilité accrue.

Le nouveau PDA Lynx est le compagnon idéal pour les commerciaux itinérants, les responsables de magasins et les techniciens de maintenance. Ce terminal portable qui tient dans une poche, offre un écran de 2.7 pouces, optimisé grâce à une nouvelle technologie améliorant considérablement sa visibilité en intérieur comme en extérieur. La forme ergonomique du PDA Lynx™ rend la prise en main si confortable que l'on croirait le prolongement naturel de celle-ci, tandis que son indice de protection IP54 contre l'eau et la poussière garantit d'excellentes performances, y compris dans des conditions climatiques peu propices. Le PDA Lynx est conçu pour durer!

Le terme "tout en un" décrit parfaitement le PDA Lynx™. En effet, ce terminal compact intègre un système de navigation GPS, un téléphone, un appareil photo, un ordinateur et un lecteur code-barres en un seul appareil. De son GPS assisté, qui comprend également le système de positionnement hybride, à son appareil photo 3 Megapixel avec Flash intégrée, en passant par ses communications sans-fil inégalées, le PDA Lynx couvre tous les besoins. Grâce à cet appareil, les opérateurs ont à portée de main tout ce dont ils ont besoin pour effectuer rapidement et simplement, toutes leurs opérations, que ce soit dans le secteur de la Distribution, l'industrie ou le transport et la logistique.

Les quatre radios et les antennes internes du Lynx, garantissent des communications rapides et sécurisées partout à l'intérieur et à l'extérieur des quatre murs. Un module 3G/4G HSPA+ offre des communications en temps réels, tandis que la radio Summit IEEE 802.11 b/g/n offre le plus haut niveau de sécurité grâce aux communications sans fil Cisco certifiées CCX V4. Le PDA Lynx™ garantit une flexibilité accrue pour toute infrastructure, tout en accélérant considérablement le transfert des données.

Enfin, la technologie sans fil Bluetooth® élimine la contrainte du câble et permet de transmettre des données en peu de temps.

Le lynx offre également différentes options pour la collecte de données. L'utilisateur peut ainsi choisir entre une tête de lecture 1D Laser, pour une lecture rapide et précise lors des applications de scans intensives, et une technologie Imager 2D avancée, permettant la capture de tous les codes 1D et 2D.

Le PDA Lynx est également disponible avec deux types de claviers rétro-éclairés. Le modèle numérique, permet de bénéficier de touches plus larges permettant de taper les données plus rapidement, tandis que le modèle QWERTY est conçu pour les applications nécessitant d'entrer du texte.

Avec le Lynx™, les opérateurs peuvent compter sur un terminal portable prêt à l'emploi dès sa sortie de la boîte. En effet, la batterie, le câble micro-USB pour le transfert des données et l'alimentation directe accompagnée des connecteurs adaptés à chaque région sont également inclus dans la boîte. Ainsi, tous les accessoires nécessaires pour commencer à travailler avec le PDA sont là.

“Datalogic voulait créer un PDA allant au delà de la capture de données traditionnelle, quelque chose capable de donner plus d'autonomie aux utilisateurs et d'améliorer l'expérience des commerciaux et des responsables de magasin, tout en augmentant leur rapidité et leur efficacité. Le PDA Lynx™ est la combinaison parfaite de technologie, robustesse et d'ergonomie, permettant de rendre les tâches plus simples et intuitives, y compris dans les conditions les plus difficiles, » commente Francesco Montanari, Vice Président de la Business Unit «Mobile Computing de Datalogic ADC.