

# Motorola lance l'ES400, un assistant numérique professionnel pour répondre aux exigences des entreprises partout et à tout moment

Un outil dédié aux applications des entreprises qui permet aux professionnels nomades d'accéder à l'information et à l'interactivité dont ils ont besoin pour agir sur le terrain.

Paris, 18 juin 2010 – La division [Enterprise Mobility Solutions](#) de [Motorola](#), Inc. (NYSE: MOT) annonce aujourd'hui le dernier-né de sa gamme [de terminaux mobiles](#) : l'assistant numérique professionnel (EDA) [ES400](#). Ses fonctions voix et données intégrées maximisent l'efficacité des professionnels en situation de mobilité en leur fournissant l'information et l'interactivité dont ils ont besoin pour transformer leurs opérations, augmenter la rentabilité et être performants, à tout moment et où qu'ils se trouvent.

Les cadres et les collaborateurs d'entreprises profiteront de la combinaison inédite des éléments les plus performants des terminaux mobiles, incluant des fonctions push-to-talk, le tout dans un boîtier compact et léger.

L'ES400 est le plus petit et le plus léger des assistants numériques professionnels de Motorola. Il combine design épuré avec la puissance d'un ordinateur de bureau. Il permet ainsi aux professionnels nomades d'améliorer leur productivité et d'accéder à leurs applications critiques en situation de mobilité. Basé sur la plate-forme Microsoft Windows Mobile 6.5, le ES400 est particulièrement adapté aux personnels effectuant des [interventions sur le terrain](#), du secteur des [services](#), de la [distribution](#) et du commerce, ou de la [santé](#), ainsi qu'aux employés de PME, auxquels il permet d'accéder à des informations et à des applications critiques et des systèmes de traitement de commande en situation de mobilité.

Les principales fonctionnalités pour les professionnels comprennent :

- L'Interface MEUI (Motorola Enterprise User Interface) personnalisable, met l'information et les fonctions critiques immédiatement à disposition en pressant une seule touche. Cette personnalisation s'étend aux améliorations spécifiques à chaque entreprise, par exemple l'annotation de photographies.
- Le bouton push-to-scan pour la lecture de codes barres en 1D et 2D répond aux besoins des travailleurs nomades qui collectent régulièrement des informations.
- Un grand écran VGA 3" très clair (750 NITS, soit deux fois plus clair que la plupart des terminaux grand public pour usage en intérieur et extérieur), ainsi qu'un clavier intégré.
- Une saisie facile et précise des données avec stylet et écran tactile, permettant la capture de signatures, souvent nécessaire au cours d'activités sur le terrain.
- Une autonomie, avec la batterie fournie, pouvant dépasser 2 jours d'utilisation professionnelle. Une batterie à autonomie prolongée est également proposée en option.
- Une communication mobile véritablement mondiale avec sélection par l'utilisateur de la technologie haut débit 3.5G : GSM HSPA ou CDMA RevA.
- Des fonctions élargies en réseau local sans fil, la connectivité 802.11 a/b/g assurant la compatibilité données et en 2011 une application push-to-talk sur VoIP.

- Un boîtier robuste résistant à la poussière, aux chutes et aux chocs qui surviennent lors d'une utilisation quotidienne. L'EDA répond à la norme MIL-STD 810G sur les chutes, réduisant le coût total de possession.
- Une sécurité de niveau entreprise, comprenant un lecteur biométrique d'empreintes digitales intégré.
- Un cycle de vie de trois ans pour une assistance informatique et une gestion de produit simplifiée et améliorée ; des programmes d'assistance et de SAV conçus pour les entreprises et assurant un meilleur retour sur investissement.
- La plateforme Windows Mobile 6,5 permet une connectivité de bout en bout, une compatibilité des applications et un support des applications spécifiques de l'industrie, une sécurité avancée et une gestion du terminal en mobilité.
- Le descriptif détaillé des fonctionnalités, dont le GPS, l'appareil photo, l'accéléromètre à 3 axes et l'interface utilisateur, peut être consulté ici. <http://www.motorola.com/web/Business/microsites/US-EN/ES400/index.html>

« Motorola est convaincu que les équipes mobiles constituent le fer de lance des organisations et que mettre à leur disposition, un outil avec des caractéristiques et des fonctionnalités inégalées peut éliminer les obstacles à leur productivité, » note Gene Delaney, président, Motorola Enterprise Mobility Solutions. « Le nouvel assistant numérique professionnel ES400 combine le meilleur de la mobilité, de la communication et de la fonctionnalité sans compromettre la performance ni le design.

Il permet ainsi aux équipes mobiles d'agir et d'intégrer les informations critiques en un seul clic, là où c'est le plus important, c'est à dire face au client. »

L'ES400 est conçu pour les chargés de mission travaillant sur le terrain ou au bureau et assumant des responsabilités managériales. L'accès rapide aux données et aux applications importantes constitue un élément vital de la productivité de ces professionnels. L'ES400 intègre l'Interface MEUI (Motorola Enterprise User Interface), offrant aux utilisateurs une interface professionnelle personnalisable. Conçu pour maximiser l'efficacité et la vitesse, le MEUI comprend : l'accès aux applications via une seule touche, un écran d'accueil spécial entreprises, un scanner de codes barres à une seule touche, un appareil photo de qualité entreprise, et un écran simplifié pour la gestion des appels avec un clavier tactile convivial et simple d'utilisation. Il permet également d'accéder aux onglets de gestion de l'appareil (Device Management Tabs) qui rendent inutile l'utilisation de nombreux menus et écrans pour reconfigurer l'EDA. Doté du système d'exploitation Windows Mobile 6.5, l'ES400 permet de développer, transférer et déployer facilement des applications sur l'appareil, au-delà des applications déjà utilisées au sein de l'entreprise, accélérant ainsi le retour sur investissement.

« Microsoft est convaincu que la mobilité est un élément clé pour les entreprises, et nous portons toute notre attention à la conception et au support de plateformes innovantes pour ce marché dont la prochaine version de la nouvelle solution de système d'exploitation Windows Embedded Handheld basé sur les technologies Windows Mobile 6.5 » a déclaré Kevin Dallas, General Manager de la division Windows Embedded Business de Microsoft. « Lorsque les équipes sur le terrain ont besoin d'accéder en toute sécurité aux informations et d'interagir efficacement avec leurs EDA, l'ES400 de Motorola s'allie à Windows Embedded pour offrir une solution rapide. »

L'ES400 EDA sera disponible dans le courant de l'année à travers les équipes de ventes EMS de Motorola et les partenaires, membres du chanel program [PartnerEmpower](#).

Pour davantage d'informations sur l'ES400 EDA, merci de consulter [www.motorola.com/ES400](http://www.motorola.com/ES400).

Pour en savoir plus sur Windows Embedded <http://www.microsoft.com/presspass/presskits/embedded/default.aspx>.

## **A propos de Motorola**

Motorola est mondialement reconnu pour sa capacité d'innovation en communications et concentre ses efforts pour faire avancer la façon dont le monde est connecté. Avec un portefeuille de solutions allant des infrastructures de communications haut débit, aux solutions de mobilité pour les entreprises et la sécurité publique, aux terminaux de vidéo haute définition et terminaux mobiles, Motorola est à la pointe de l'innovation pour permettre aux particuliers, aux entreprises et aux pouvoirs publics d'être mieux connectés et plus mobiles.

Motorola (NYSE: MOT) a réalisé un chiffre d'affaires de 22 milliards de dollars US en 2009.