



Coppernic s'associe à HMD pour proposer des téléphones mobiles professionnels qui se 'transforment' selon vos besoins

Une orientation permanente vers la satisfaction de l'utilisateur final.

Aix-en-Provence, France. 5 septembre, 2024 - Coppernic, un leader dans les solutions technologiques mobiles innovantes, est fier d'annoncer son partenariat avec Human Mobile Devices (HMD). Coppernic développera et fournira des "coques" spécifiques qui viendront transformer le téléphone mobile HMD Fusion Business Edition récemment dévoilé pour répondre à différents cas d'utilisation. La première coque Coppernic intégrera un lecteur de codes-barres 2D, permettant des applications de point de vente au détail, d'inspection des billets, de livraison de colis et autres usages similaires. Sa sortie est prévue pour le quatrième trimestre 2024.

« Depuis 15 ans, Coppernic intègre les meilleures technologies du marché pour créer et fabriquer ses solutions mobiles. Adapter un Smartphone "classique" pour des environnements difficiles est loin d'être facile », a déclaré Kevin LECUIVRE, PDG de Coppernic.

« Tous les jours, notre priorité est de permettre aux utilisateurs de nos produits d'être efficaces, en disposant d'un Terminal Mobile de grande qualité, performant et ergonomique, et qui s'intègre parfaitement dans l'environnement informatique de nos clients, notamment en terme de sécurité. »

Marc PIEPERS, Directeur Général et Directeur Technique de Coppernic, a ajouté ce qui suit. *« Les synergies entre HMD et Coppernic ont été instantanément évidentes, et cela commence par une vision commune résolument tournée vers l'Humain. La raison d'être des deux entreprises est de se concentrer sur la satisfaction et le bonheur des utilisateurs. En concevant des équipements faciles à utiliser, durables et sans soucis d'utilisation, nous permettons aux travailleurs mobiles d'être plus performants dans leur métier. Grâce à HMD, qui se concentre sur les innovations autour du cœur de la technologie mobile, et à l'expertise approfondie de Coppernic dans l'adaptation de cette technologie aux besoins métiers spécifiques, le résultat final est une solide gamme de produits au service de nos clients. »*

James Robinson, vice-président senior pour les entreprises chez HMD, a déclaré : *« Nos clients professionnels sont très importants pour nous, et nous travaillons en étroite collaboration avec eux pour nous assurer que nos produits répondent à leurs besoins. Nous sommes ravis du partenariat fort que nous avons mis en place avec Coppernic pour ce lancement. Il nous a permis d'adapter et de façonner le Fusion Business Edition pour en faire un smartphone qui deviendra incontournable en milieu professionnel ».*

Le Fusion Business Edition de HMD est idéal pour les applications d'entreprise : il est équipé de la 5G et du dernier système d'exploitation Android, avec cinq ans de mises à jour de sécurité. HMD et Coppernic sont deux marques européennes fières de leurs engagements en matière de développement durable. Nos produits sont conçus pour des cycles de vie longs, avec une qualité, une durabilité et une réparabilité intrinsèques.

Pour plus d'informations, visitez notre site <https://www.coppernic.fr/hmd-coppernic> ou contactez-nous directement.

À propos de Coppernic :

Coppernic conçoit, produit et déploie des dispositifs portables de qualité professionnelle pour des applications de contrôle et de traçabilité, y compris la billetterie des transports publics, l'identification biométrique mobile, le contrôle d'accès mobile, ainsi que la traçabilité des biens et matériaux. Nous avons déployé et soutenu avec succès des systèmes de dispositifs mobiles allant de 1 à plus de 10 000 appareils dans une grande variété de marchés. Nous offrons des forfaits de support complets et une expertise en matière de sécurité mobile, de connectivité des données, de gestion des dispositifs mobiles et d'analyse. **Plus d'infos sur : www.coppernic.fr**

Contact Presse COPPERNIC

Fanny LECUIVRE

Responsable Marketing-Communication

fanny.lecuivre@coppernic.com

+33(0)6 689 907 07