

HUAWEI Ascend P1 adopte LTE

Un look tout à fait nouveau pour une vitesse mobile maximale

Berlin, Allemagne, 30 août 2012 – HUAWEI, un leader mondial dans la technologie de l'information et de la communication (ICT), annonce «en avant toute» pour l'HUAWEI Ascend P1. Le smartphone haut de gamme ravit les amateurs de connexions rapides avec les standards de communications mobiles les plus modernes, une nouvelle batterie à hautes performances et un design frais et éclatant.



Optimisation de la vitesse avec LTE

Lars-Christian Weisswange, vice-président Device Western Europe chez HUAWEI Technologies, explique: «L'HUAWEI Ascend P1 LTE se concentre sur les performances et une longue durée d'autonomie. Sa batterie à haute capacité avec la technologie HUAWEI à faible consommation d'énergie, le processeur et Android™ 4.0 avec LTE sont conçus pour un plaisir mobile illimité.»

Avec une batterie 2000 mAh à ions de lithium et un processeur dual-core 1,5 GHz puissant, l'Ascend P1 LTE répond aux attentes des utilisateurs mobiles les plus exigeants. A l'avenir l'HUAWEI Ascend P1 utilisera le réseau LTE pour un accès aux données et un téléchargement encore plus rapides, à une vitesse de transmission jusqu'à 100 Mbit/s, bien supérieure qu'avec HSDPA. La caractéristique principale de l'Ascend P1 LTE sont ses très faibles temps de latence, ce qui garantit la fluidité de la vidéophonie et des jeux vidéo. Toutefois comme LTE n'est pas encore pris en charge dans toute la Suisse, les usagers peuvent sélectionner en tout temps le meilleur réseau rétrocompatible. Des standards de pointe comprenant HSPA+ avec jusqu'à 21

Mbit/s, le Wi-Fi à 802.11b/g/n et Bluetooth 3.0 permettent la communication de données mobiles en permanence.

Par ailleurs 1 Go de RAM assure une navigation aisée et 4 Go de ROM offrent la capacité pour de nombreuses applications du Google Play™-Store. Au besoin la mémoire peut être facilement étendue jusqu'à 32 Go avec microSD™. Le smartphone HUAWEI Ascend P1 LTE fournit aussi une palette de fonctions multimédia qui combleront les photographes et vidéastes amateurs. Sa caméra à 8 mégapixels et à double flash LED capture 30 images par seconde pour conserver tous les moments mémorables. L'écran Super AMOLED qHD à 10,9 cm (4,3 pouces) de la seconde génération, à verre Corning® Gorilla® Glass2 antirayures, offre une stabilité et une durabilité améliorées, tout en étant 20% plus mince que son prédécesseur.

Les vidéos peuvent être enregistrées en mode full HD et visionnées sur une TV compatible au moyen d'un adaptateur MHL* (Mobile High-Definition Link) ou DLNA. De plus, la caméra à 1,3 mégapixels à l'avant de l'appareil garantit une vidéophonie d'une clarté impeccable.

Les éléments graphiques de l'HUAWEI Ascend P1 LTE se distinguent par leur élégance; ses coins arrondis, son écran noir, lisse et ultra-plat font de l'HUAWEI Ascend P1 LTE un smartphone agréable à manier et un véritable modèle du genre.

Un design de haut vol aux mensurations parfaites (132,5 x 65,4 x 9,9 mm et 135 g) et la dernière génération de technologie intelligente – l'HUAWEI Ascend P1 LTE.

Prix et disponibilité

L'HUAWEI Ascend P1 LTE sera disponible en Suisse au courant du quatrième trimestre 2012 en noir mat, au prix de vente de détail recommandé de CHF 529.- (sans contrat).

*non fourni

Fin

A propos de Huawei Device

Huawei Device est de l'avis que chacun peut être au centre de l'information et que le monde serait meilleur si les barrières de l'information n'existaient pas. L'excellente gamme de téléphones portables, d'appareils mobiles à large bande et d'équipements de divertissement à domicile témoigne des efforts de Huawei Device d'offrir une expérience conviviale et inoubliable. Grâce à une innovation continue et à 20 ans de succès dans l'industrie TIC, Huawei Device se transforme d'une compagnie B2B à une marque B2P (Business-to-People) qui vend des appareils directement à des millions de personnes. Huawei Device travaille aujourd'hui avec plus de 500 opérateurs. Pour plus d'information, visitez: www.huaweidevice.com

Suivez-nous sur:

Twitter: www.twitter.com/HuaweiDevice

YouTube: www.youtube.com/user/HuaweiDeviceCo

Flickr: www.flickr.com/huaweidevice