

Hardware : Quand Téléphone et ordinateur ne font plus qu'un, Philips.

Hardware

Posté par : JPilo

Publié le : 26/2/2014 13:30:00

Tactiles, connectés et transportables pour une nouvelle expérience sous Android. MMD, partenaire distributeur sous licence des moniteurs Philips, présente ses tout nouveaux moniteurs tactiles à base Android 4.2, embarquant un processeur quadri-cœur Nvidia Tegra T33 cadencé à 1,6 GHz, 2 Go de mémoire vive, et une mémoire flash de 8 Go extensible à 64 Go.

Parfaitement équipés pour le multimédia, le jeu et un accès des plus rapides à l'Internet, ces deux smart displays tout-en-un sont disponibles en format 21,5" et 23". Ils ont été conçus pour offrir un usage convivial et une qualité d'affichage irrprochable dans toutes les pièces à vivre de la maison, mais aussi dans une multitude d'espaces publics comme par exemple les cybercafés, les établissements scolaires et universitaires ou les halls d'hôtels.

À

À

À



À

À

À

À

Ces moniteurs Tout-en-Un raviront les non-initiés : plus simples et plus plaisants à utiliser, ils fonctionnent sans PC tout en intégrant les mêmes fonctionnalités. Une pression suffit pour accéder à Google Play et choisir parmi les multiples applications : jeux, presse, réseaux sociaux et bien plus encore. Compagnons de jeu ou champions de la communication à la maison, au hasard des jeux Android ou des réseaux sociaux, ils se transforment en véritables interfaces d'accès à Internet depuis des espaces fréquentés par le public : écoles, hôpitaux, halls de réception des hôtels encore restaurants.

La technologie tactile des S221C4AFD et S231C4AFD ouvre la porte à toute une série de gestes intuitifs : pincer, zoomer, faire pivoter, glisser ou défiler ; dans le même esprit, l'affichage de grandes icônes offre une meilleure lisibilité à un point appréciable dans les lieux publics où les conditions de visualisation ne sont pas toujours optimales. Enfin, l'ergonomie a été pensée pour un confort maximal : les moniteurs fonctionnent aussi bien en position quasi horizontale qu'en position verticale sur un bureau.

Une connectique à la hauteur

À

À

À