

Hardware : Le premier Ã©cran Miracast signÃ© Philips

Hardware

PostÃ© par : JPilo

PubliÃ©e le : 14/3/2014 13:30:00

Du petit au grand Ã©cran : le nouveau 23 pouces Philips joue la carte Miracast pour afficher sans fil tous les contenus Full HD des accessoires mobiles Android.

Partager ses meilleures photos et vidÃ©os est toujours un plaisir. MMD, acteur majeur du monde de lâ€™affichage et partenaire sous licence de Philips moniteurs, annonce la disponibilitÃ© du 239C4QHWAB, un tout nouveau moniteur 23â€ dont la connectique certifiÃ©e Miracast permet aux utilisateurs de visualiser sans fil les contenus de leurs accessoires mobiles Android.

Le rÃ©sultat est sans appel : rÃ©solution Ã©levÃ©e, couleurs vives et rÃ©alistes et qualitÃ© dâ€™affichage Full HD proposent pour toutes les applications multimÃ©dia une immersion de tous les instants.

Ã

Ã

Ã



À

À

À

À

Les utilisateurs ne disposant pas d'accessoires certifiés Miracast pourront néanmoins profiter des mêmes fonctionnalités via le connecteur MHL* : smartphones et tablettes compatibles se raccordent alors directement au moniteur pour un résultat identique.

Toutes les qualités d'affichage pour un public exigeant

Le 239C4QHWAB embarque dans un châssis d'une extrême finesse une dalle IPS à rétro-éclairage LED, associant excellente définition, fidélité des couleurs et, critère incontournable pour une utilisation en groupe, angles de vision ultra larges.

Il dispose également d'une multitude de fonctionnalités destinées à optimiser l'affichage dans tous les contextes : SmartImage analyse le contenu à l'écran pour ajuster contraste et couleur ; SmartKolor améliore la palette des couleurs visibles à l'écran pour fournir plus de profondeur et de réalisme ; SmartContrast enfin, adapte le contraste pour un rendu de couleurs et de nuances d'une grande richesse.

Caractéristiques techniques à l'écran Philips 239C4QHWAB Miracast

À

À

À