

Sharp : Des Ã©crans tactiles Next-Gen collaboratifs Big-Pad

Hardware

PostÃ© par : JulieM

PubliÃ©e le : 4/2/2014 13:30:00

Ã l'occasion de l'ISE qui ouvre ses portes Ã Amsterdam, Sharp prÃ©sente le lancement trÃ©s attendu de la **seconde gÃ©nÃ©ration d'Ã©crans tactiles collaboratifs BIG PAD**. Avec une ergonomie amÃ©liorÃ©e et davantage de fonctionnalitÃ©s intÃ©grÃ©es, le BIG PAD aidera Ã rendre les rÃ©unions plus productives, les prÃ©sentations plus participatives et les idÃ©es plus crÃ©atives.

PrÃ©sentant un large Ã©ventail d'applications dans le secteur privÃ© ou public, le BIG PAD peut Ãªtre Ã la fois une aide pÃ©dagogique, un moyen de prÃ©sentation ou un outil de travail interactif.

Christian Schwaiger, Vice-PrÃ©sident Visual Solutions Sharp Europe, explique : Ã« Le BIG PAD remporte un vif succÃ©s depuis son lancement en 2012 car il correspond aux nouvelles mÃ©thodes de travail. Depuis deux ans, nous avons cherchÃ© Ã l'amÃ©liorer, et sommes aujourd'hui convaincus que la nouvelle gÃ©nÃ©ration facilite le partage d'idÃ©es et le travail collectif dans la rÃ©solution de problÃ©mes. Ã»

GrÃ¢ce aux nouvelles fonctionnalitÃ©s, comme l'Ã©criture simultanÃ©e jusqu'Ã quatre personnes et le partage d'informations Ã distance, le nouveau BIG PAD est parfait pour stimuler la crÃ©ativitÃ© au sein des groupes de travail et pour accÃ©lÃ©rer les projets nÃ©cessitant la contribution de multiples utilisateurs Ã l'aide d'un tableau blanc complÃ©tement interactif.

Ã

Ã

Ã



Ã

Ã

Ã

Ã

Pour la présentation de la nouvelle gamme BIG PAD, Sharp dévoilera l'Advanced Model à l'ISE.

Les caractéristiques principales:

Tactile et Multi-Utilisateurs

Pour stimuler le travail de groupe, le nouveau BIG PAD permet à quatre utilisateurs d'écrire simultanément, grâce aux stylos connectés sans fil - coloris au choix, avec identification de l'utilisateur. Présentant une meilleure résistance aux traces de doigts et rayures, ainsi qu'un traitement antireflet, l'écran peut reconnaître jusqu'à dix points de contact.

Une meilleure expérience de l'écriture

Pour assurer une écriture fluide et naturelle, les stylos connectés sans fil intègrent un capteur de pression à la pointe du stylo. L'ergonomie a également été améliorée grâce aux trois nouveaux boutons de contrôle, incluant un bouton "page suivante/précédente".

Usage instantané

À

À

À



À

À

À

À

La rapide mise en route permet au nouveau BIG PAD d'être opérationnel instantanément*, une fonctionnalité qui s'avère très pratique pour des réunions spontanées ou des projets d'équipe. De nouvelles fonctions embarquées sont maintenant disponibles sans connexion nécessaire à un poste de travail, telle la fonction tableau blanc interactive, le mode présentation programmé et le lecteur media facilement accessible.

Fourni avec une télécommande, le nouveau BIG PAD dispose aussi d'une nouvelle touche « Menu » en façade pour une mise en fonction rapide et un contrôle facile du volume. Les nouvelles enceintes intégrées en façade contribuent à une meilleure qualité de son.

Partage des données

Afin d'aider les équipes à collaborer où qu'elles se trouvent, le BIG PAD facilite le partage de données sans fil grâce au logiciel Touch Display Link 2.0. Celui-ci permet l'échange de fichiers entre le BIG PAD et une tablette ou n'importe quel poste de travail connecté au même réseau d'entreprise.

Un choix de connectiques

Le BIG PAD peut se connecter avec d'autres appareils Audio/Vidéo ou PC grâce à deux sorties distinctes.

BIG PAD Advanced Model sera disponible en Europe en avril 2014.