



Écrans capacitifs SpeechiTouch Android

Des écrans plats, sans aucun rebord. Jusqu'à 218 cm de diagonale.

- Une précision maximale (1 mm) grâce au procédé capacitif
- Un son puissant et immersif 2 voies (2x18W + 2x8W)
- Deux couleurs de stylets (en plus des 10 doigts)
- Un écran autonome, simple et intuitif grâce à son cœur Android
- Une interactivité multi-utilisateur parfaite (40 points de contact)



La tablette tactile géante Android qui vous simplifie la vie



Education : rejet de la paume de la main

En milieu scolaire, l'écran capacitif est notamment parfait pour les tout-petits qui peuvent écrire en ayant la paume de la main posée sur l'écran.



Entreprise : design, facilitation graphique

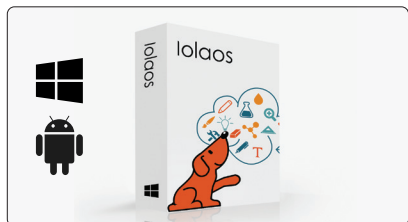
L'écran capacitif SpeechiTouch est l'outil indispensable pour tous les designers et créatifs de l'entreprise. Les logiciels sensibles à la pression peuvent être utilisés pour plus d'intuitivité et de réalisme (Illustrator...). Sa grande précision ouvre la palette des réalisations possibles à l'infini.



Des capteurs pour un écran intelligent

Grâce à ses capteurs, l'écran peut adapter sa luminosité en fonction de la luminosité ambiante, vous informer de la teneur en CO2 pour savoir quand ouvrir les fenêtres et s'éteindre automatiquement quand il ne repère plus personne.

Des outils performants et adaptés à vos besoins



Des logiciels d'annotation interactifs complets et performants

Avec Note 2 sur Android et lolaos sur Windows, préparez des présentations interactives. Riche en ressources numériques et scientifiques, lolaos est l'allié parfait de vos cours et présentations.



Intégrez un PC dans l'écran (option OPS)

Grâce à la technologie OPS, l'écran peut être équipé d'un ordinateur intégré dans la tranche de l'écran. Plus aucun câble n'est nécessaire.



Boîte à outils de votre écran

Accessible en un geste, quel que soit le canal utilisé, la barre d'outils permet d'annoter et de sauvegarder directement sur la surface de l'écran, de faire une capture de l'écran, de faire un zoom, du mirroring et de faire un enregistrement audio & vidéo.



La différenciation doigt / stylet sous Android et Windows

Cette technologie permet à l'écran interactif de différencier votre doigt du stylet sous Android et Windows. Plus ergonomique, la technologie de reconnaissance doigt/stylet se rapproche des habitudes des utilisateurs dans la vie « réelle ».



Le mirroring sans fil sous Windows avec ByTello Share

Bytello Share est une application BYOD qui vous permet de projeter le contenu de n'importe quel écran PC ou tablette connecté au même réseau que votre écran interactif tout en conservant le Touch.



Sous-titrage d'un discours dans différentes langues

L'écran SpeechiTouch propose d'afficher sous forme de sous-titres un discours prononcé à l'oral. Un grand choix de langues peut être configuré.

Caractéristiques générales

Technologie tactile : Capacitif

2 stylets passifs

Nombre de touchés simultanés : 40

Ratio écran : 16/9

Revêtement en verre trempé antireflet 2mm

Ecriture : doigt / stylet actif

Interface USB 2.0 et 3.0

Haut-parleurs intégrés : 2 x 18W + 2 x 8W

OS supportés : Windows XP-Vista-7-8-10-11/MAC/Android/Linux/Chrome.

Mirroring : ByTello Share (ScreenShare Pro)

Capteurs : CO2, présence, luminosité

Certification : Energy Star, IECQ et TUV Low Blue Light

Android

Version 11

CPU : ARM Cortex A73 Dual Quad Core + ARM Cortex A53 Quad Core

GPU : Mali G52 MP8

ROM : 32 Go

RAM : 4Go

En savoir plus

<https://www.speechi.net/fr/home/écrans-interactifs/écran-interactif-capacitif-speechitouch/>

Garantie

3 ans enlèvement et retour sur site



Speechi

Tél : 03 20 34 74 25

Fax : 03 20 34 74 26

Email : info@speechi.net

Web : www.speechi.net