

Écrans capacitifs SpeechiTouch Android

1024 niveaux de pression, jusqu'à 218 cm de diagonale

- Des écrans plats, sans aucun rebord
- Une précision maximale (1 mm) grâce au procédé capacitif
- Un son puissant (2*15 W + subwoofer 15 W)
- Deux couleurs de stylets (en plus des 10 doigts)
- Un écran autonome, simple et intuitif grâce à son coeur Android



Possibilité d'écrire en posant la paume de la main sur l'écran



1024 niveaux de pression



2 stylets actifs haute précision de couleurs différentes (< 1 mm)



Différenciation doigt / stylet (sous Android et Windows)



Système d'exploitation Android



Grande qualité d'image : ultra-haute définition 4K (3840 x 2160 pixels)



Technologie LED
Durée de vie de plus de 50 000 heures



Hotspot sans fil (un wifi dans toute la salle)



Interactivité multi-utilisateur parfaite



Robuste (verre trempé antireflet de 4 mm)



Angle de vue extra-large (179°)



2 Stylets actifs, sensibles à la pression et haute précision (< 1mm)

Android

Version 7.0 (55" et 65" / 8.0 (86")

SLOT PC OPS (4k)

En option, dans l'épaisseur de l'écran (module i5, i7 ou Celeron)



WiFi

En option, pour connecter votre tablette Android géante au web



Barre d'outils qui permet d'annoter à tout moment ce que vous montrez à l'écran



Résolution UHD (4K)

Connectivité USB, HDMI, RS232, VGA, RJ45, USB Touch.

Un très bel écran
Ecran totalement plat, aucun rebord



Speechi

www.speechi.net

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.

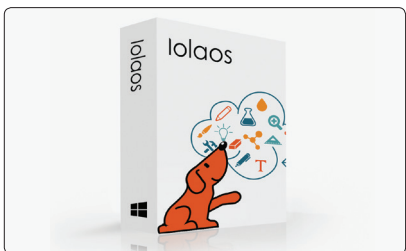


Reconnaissance de la pression

Jouez sur l'épaisseur de votre trait en appuyant plus ou moins votre stylet sur l'écran tactile.

L'écran capacitif SpeechiTouch reconnaît jusqu'à 1024 niveaux de pression.

Des outils performants et adaptés à vos besoins



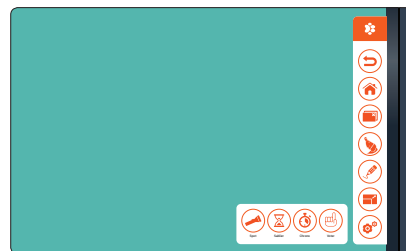
Un logiciel d'annotation interactif complet et performant

lolaos est un logiciel qui permet de préparer des présentations interactives. Riche en ressources numériques et scientifiques, il 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 et d'un module pour augmenter la puissance de sa puce Android. 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, revenir en arrière ou à l'accueil, zoom, mirroring et rotation.



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 ».



SpeechiStore : le magasin d'applications Android

Téléchargez depuis le SpeechiStore des applications Android gratuites et sans publicité. Chacune des applications intégrée au SpeechiStore a été préalablement testée pour vérifier sa compatibilité avec l'écran interactif et son intérêt collaboratif.



Le mirroring sans fil sous Windows avec ScreenShare Pro

ScreenShare Pro 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.

Caractéristiques générales

Technologie tactile : Capacitif
1024 niveaux de pression
2 stylets actifs (Base de recharge magnétique sur le 86")
Nombre de touchés simultanés : 20
Ratio écran : 16/9
Revêtement en verre trempé antireflet 4mm
Ecriture : doigt / stylet actif
Interface USB 2.0 et 3.0 (USB Type-C 3.0 sur le 86")
Haut-parleurs intégrés 2*15W + 15W
OS supportés : Windows XP-Vista-7-8-10/
MAC/Android/Linux/Chrome.
Mirroring : Screenshare
Tailles disponibles : 55", 65", 86"

Android

Version 7.0 (55" et 65") / 8.0 (86")
CPU : ARM Cortex A73 (55" et 65") + ARM A53 Cortex Dual Core (86")
GPU : Mali 450*5
RAM : 2 Go (55" et 65") / 4 Go (86")
ROM : 16 Go (55" et 65") / 32 Go (86")

En savoir plus :

www.speechi.net/fr/home/ecrans-interactifs/ecran-interactif-capacitif-speechitouch/

Garantie

3 ans de garantie retour atelier
Option de garantie sur site disponible



Speechi
Les solutions interactives

Tél : 03 20 34 74 25
Fax : 03 20 34 74 26
Email : info@speechi.net
Web : www.speechi.net