



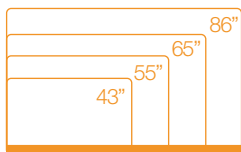
Écrans interactifs SpeechiTouch Android Capacitifs

ST-XX-UHD-AND-CAP-004



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 et immersif
- Deux couleurs de stylets (en plus des 10 doigts)
- Un écran autonome, simple et intuitif grâce à son coeur Android pour un meilleur confort d'écriture



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

Connectivité complète dont HDMI, USB Type-C

Coeur Android surpuissant

Résolution UHD (4K)

Verre trempé antireflet 4mm

PC OPS (4K)
En option, dans l'épaisseur de l'écran (modules i5, i7, Celeron)

Wi-Fi
En option, pour connecter votre tablette géante

Système d'exploitation Android

Grande qualité d'image
Ultra-haute définition 4K
(3840 x 2160 px)

Technologie LED
Durée de vie de plus de 50 000 heures

Hotspot sans fil
(clé WIFI disponible en option)

1024 niveaux de pression

Interactivité multi-utilisateur parfaite

Robuste
(verre trempé antireflet de 4 mm)

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

Angle de vue extra-large
178°

Différenciation doigt / stylet
(sous Android et Windows)

Solutions interactives et collaboratives

www.speechi.net



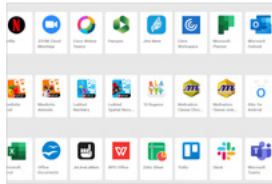
La tablette tactile géante Android qui vous simplifie la vie

Education

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

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.



La différenciation doigt / stylet

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 ».

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

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.



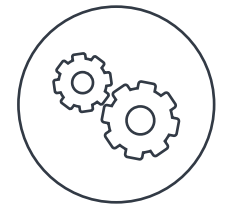
Un logiciel interactif complet et performant

Note 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. 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 tout ce qui est affiché à l'écran, de faire une capture de l'écran, d'afficher les sources...

Caractéristiques générales

Technologie tactile : Capacitif
1024 niveaux de pression
2 stylets actifs
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
Haut-parleurs intégrés : 2 x 16W (43"), 2 x 16W + subwoofer 15W (55", 65", 86")
OS supportés : Windows XP-Vista-7-8-10-11/ MAC/Android/Linux/ Chrome.
Mirroring : ScreenShare ou By Tello

Android

55" et 65"
CPU : ARM Cortex A73 Dual Core
GPU : Mali 450*5
43" et 86"
CPU : ARM Cortex A73 Dual Core + Dual Core Cortex A53
GPU : Mali G51*4

Connectivité

USB 2.0 et 3.0, USB Type-C 3.1 (43" et 86"), HDMI, VGA, RJ45, RS232, USB Touch

Garantie

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