



Écrans interactifs SpeechiTouch Android SuperGlass 2+ Haute Précision

ST-XX-AND-UHD-HP2-PLUS



L'extrême précision pour le plus puissant de nos écrans SuperGlass

Interagissez avec le plus puissant, le plus précis et le plus réactif de nos écrans à technologie SuperGlass :

- Un outil de travail puissant grâce à sa mémoire de 8Go de RAM et de 64Go de ROM
- Zéro décalage pour une interaction parfaite grâce à ses 40 points de touch et sa liaison optique
- Zéro latence pour une réactivité inégalée grâce à son double processeur Quad Core

2 Stylets fins
Double mine



Coeur Android 11
surpuissant
8Go de RAM
64Go de ROM

Connectivité
complète
dont HDMI, USB
Type-C, Carte TF

Liaison optique
Zero bonding pour
une précision parfaite

Interaction parfaite



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

Connectiques en
façade
2 x USB 3.0



Système d'exploitation
Android 11

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
(un wifi dans toute la salle)

Accès rapide au Cloud par
reconnaissance faciale
(Google Drive ou OneDrive)

Procédé SuperGlass +
(1 mm) avec différenciation doigt / stylet
sous Android et Windows

Deux stylets feutrés à mine
différenciée
(< 3 mm de diamètre)

Robuste
(verre trempé antireflet de 3 mm)

Interactivité multi-utilisateur
parfaite

Technologie «Eye Care»
Certifiant une atténuation de la lumière
bleue pour lutter contre la fatigue
des yeux

Solutions
interactives et
collaboratives

www.speechi.net



Education

En milieu scolaire ou universitaire, la grande précision et la grande réactivité de l'écran vous donnent l'impression d'écrire comme sur du papier, avec une grande fluidité et de façon plus lisible tout en conservant tous les avantages du numérique.

Entreprise

L'écran SuperGlass 2+ est l'outil idéal pour diffuser et présenter vos documents, vidéos ou autres contenus numériques lors de vos réunions et formations professionnelles. La différenciation doigt/stylect permet d'utiliser au mieux les logiciels d'annotation et de projet tels que Draft, Ubikey, iObeya...



Liaison optique

Sur un écran tactile standard, il y a un écart entre le point touché et le trait tracé par le stylect ou au doigt. Grâce au « Zero bonding », écrivez sur l'écran avec zéro décalage comme sur une feuille de papier.



Haute précision et confort d'écriture

La technologie SuperGlass améliore la précision de l'écran et réduit la taille des objets détectés par la matrice. Ecrivez avec un stylect à la mine fine (de 1,5 à 3mm) pour un plus grand confort d'écriture.



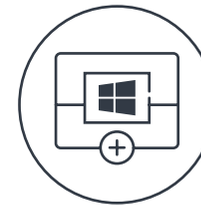
Boîte à outils de votre écran

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...



Un logiciel d'annotation 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.



Un accès rapide et direct à vos documents Cloud

L'écran vous offre un accès direct à votre Cloud (Google Drive / OneDrive). Connexion possible par reconnaissance faciale. Pour cela, une caméra de visio au-dessus de l'écran est nécessaire.

Caractéristiques générales

Technologie tactile : SuperGlass Haute Précision
Nombre de touchés simultanés : 40
Ratio écran : 16/9
Revêtement en verre trempé antireflet 3mm
Ecriture : doigt / stylect
Interface USB 3.0, Touch et USB-C
Haut-parleurs intégrés : 2 x 20W
Mirroring : ByTello
OS supportés : Windows XP-7-8-10-11/MAC/Android/Linux/Chrome

Garantie

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

Android

Version 11
CPU : A73 Quad core + A53 Quad core
GPU : G52 MP8
RAM : 8 Go
ROM : 64 Go

Connectivité

USB 2.0 et 3.0, USB Type-C, HDMI, HDMI OUT (4K), VGA, RJ45, RS232, USB Touch

En savoir plus

<http://www.speechi.net/fr/home/ecrans-interactifs/ecrans-interactifs-speechitouch/>