



Écrans interactifs SpeechiTouch Android SuperGlass+ Haute Précision

ST-XX-UHD-AND-HP-006

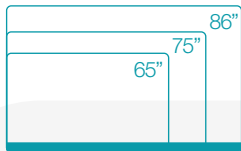


Une expérience d'écriture au millimètre près

Une interaction précise et sans latence grâce à son Android 11 surpuissant

Procédé SuperGlass™ Haute Précision 3^{ème} génération :

- Une précision au millimètre près grâce à une liaison optique parfaite (Zero Bonding)
- Donne la sensation naturelle d'écrire comme sur du papier, au dessus de la surface vitrée
- Deux stylets à pointes très fines pour un meilleur confort d'écriture



2 Stylets fins Double mine



Coeur Android surpuissant

Connectivité complète

Liaison optique Zero bonding pour une précision parfaite

Résolution UHD (4K) sous Android et Windows



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

Connectiques en façade USB-C, HDMI, Touch2 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



Le confort du papier, les avantages du numérique

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+ 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 avec une mine fine (de 1,5 à 3mm) pour un plus grand confort d'écriture.



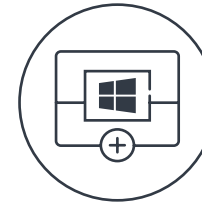
Boîte à outils de votre écran

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 vision 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 : A55 Quad core
GPU : G52 MP2
RAM : 4 Go
ROM : 32 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/>