

### Une expérience d'écriture au millimètre près

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

Procédé SuperGlass™ Haute Précision 3ème 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





### Écrans interactifs SpeechiTouch Android SuperGlass+ Haute Précision











Procédé SuperGlass +

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

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

différenciée

Deux stylets feutrés à mine



Technologie LED



Hotspot sans fil



reconnaissance faciale



Interactivité multi-utilisateur



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



### **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/stylet 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 stylet 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 stylet 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...

# Le confort du papier, les avantages du numérique



## 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 et d'un module pour augmenter la puissance de sa puce Android. 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 : 20

Ratio écran: 16/9

Revêtement en verre trempé antireflet 3mm

Ecriture : doigt / stylet

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/