



VALAIS | GENEVE | NEUCHATEL

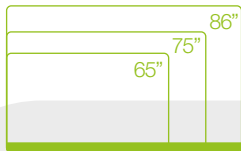
# Écrans interactifs Android CX-SG+ Haute Précision



## 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



## Education

En milieu scolaire ou universitaire, la grande précision et la grande ré-activité 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.

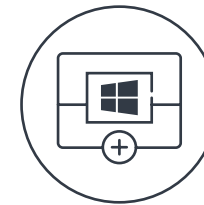
## Boîte à outils de votre écran

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...



## 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 / 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

## 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

## Garantie

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