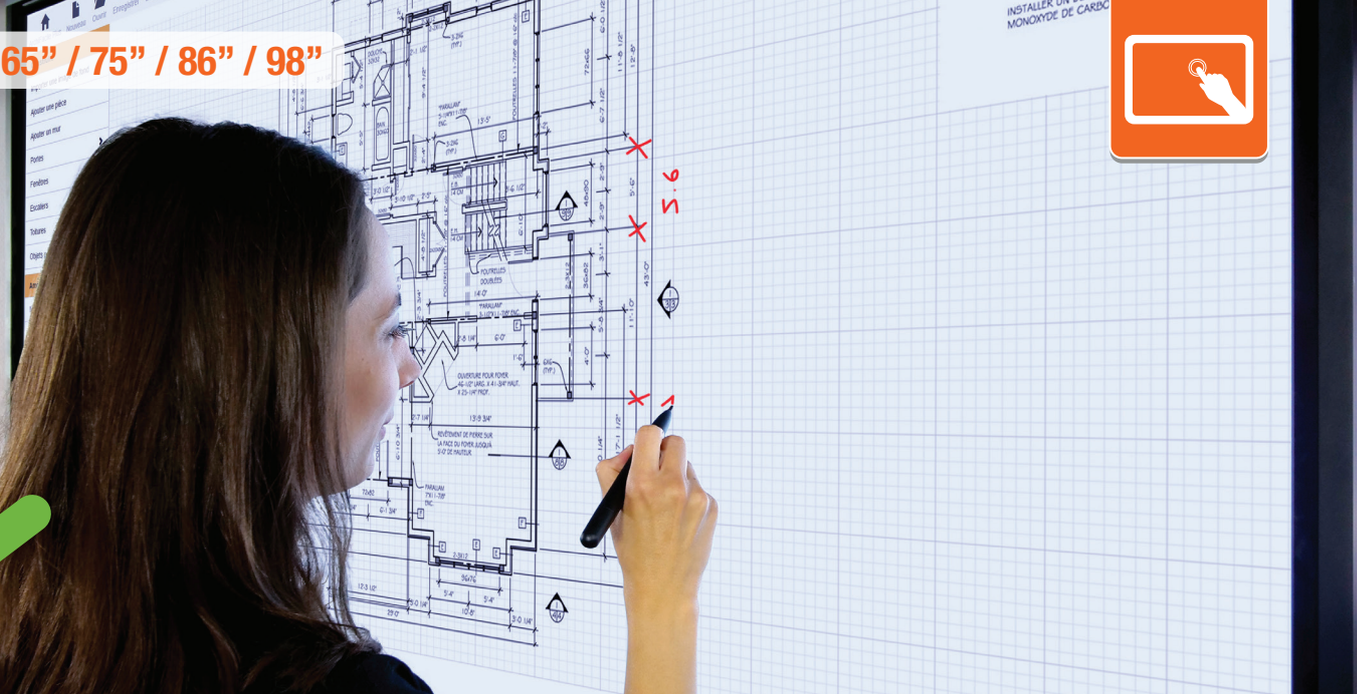


55" / 65" / 75" / 86" / 98"

INSTALLER L'OPTION MONOXYDE DE CARBONE



# Écrans interactifs SpeechiTouch Android SuperGlass™ Haute Précision

## Ecrivez comme sur du papier millimétré

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

Procédé SuperGlass™ :

- 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
- Une très grande précision d'écriture (< 1 mm)

-  **Procédé SuperGlass™**  
(1 mm) avec différenciation doigt / stylet sous Android et Windows
-  **Deux stylets à pointe fine**  
(< 3 mm de diamètre)
-  **Système d'exploitation Android 8**
-  **Grande qualité d'image : ultra-haute définition 4K**  
(3840 x 2160 pixels)
-  **Technologie LED**  
Durée de vie de plus de 50 000 heures
-  **Hotspot sans fil**  
(un wifi dans toute la salle)
-  **Ecran élégant**  
(rebords très fins)
-  **Interactivité multi-utilisateur parfaite**
-  **Robuste**  
(verre trempé antireflet de 4 mm)
-  **Angle de vue extra-large (179°)**

**HDMI** Un port HDMI OUT (4K)



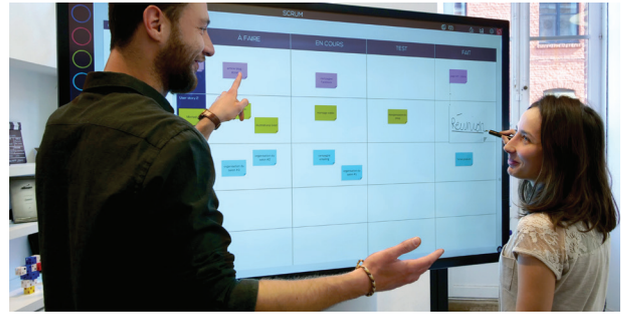
- Stylets fins**, avec une pointe < 3 mm
- Coeur Android surpuissant** Version 8.0 (du 55" au 98")
- SuperGlass** 1 mm de précision
- PC OPS (4k)** En option, dans l'épaisseur de l'écran (modules i5, i7, Celeron)
- WiFi** En option, pour connecter votre tablette Android géante au web
- Barre d'outils** qui permet d'annoter à tout moment ce que vous montrez à l'écran
- Liaison optique** Ecrivez «sur» l'écran et pas sous le verre
- Résolution UHD (4K)** sous Android et Windows
- Connectivité complète** dont HDMI, USB Type-C
- 2 ports USB** reconfigurables devant l'écran

# 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 : mieux présenter, mieux communiquer

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, Tamashare, Ubikey, iObeya...



## Liaison optique

Quand vous écrivez sur un écran interactif traditionnel, le trait est formé en dessous du verre de protection, qui fait une épaisseur de 4 mm.

L'emplacement du trait tracé par le stylet ou le doigt (sous le verre) est différent du point réellement touché par l'utilisateur (sur le verre). La liaison optique de l'écran tactile SuperGlass annule ce phénomène et vous apporte l'impression d'écrire directement sur l'écran LCD et non pas sous la vitre.

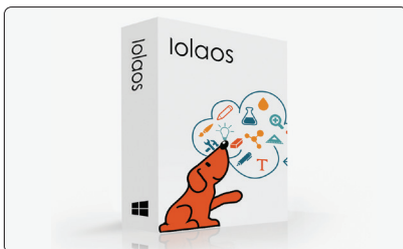


## Haute précision et confort d'écriture

Concrètement, la technologie SuperGlass™ permet non seulement d'améliorer la précision de l'écran, mais aussi de réduire la taille des objets détectés par la matrice.

Ainsi, il est possible d'écrire avec des stylets dont la mine est plus fine (de 1,5 à 3 mm).

Ecrire sur l'écran interactif avec une mine fine apporte un plus grand confort d'écriture. On peut parler de haute précision lorsque la pointe des stylets pour écrire devient inférieure à 2 mm de diamètre.



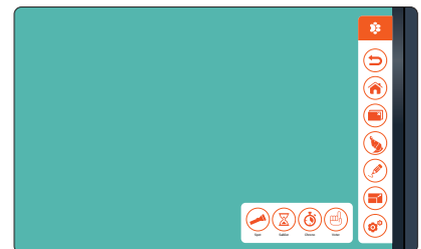
## Un logiciel d'annotation interactif complet et performant

lolaos 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 et un module Android 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.



## 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, revenir en arrière ou à l'accueil, zoom, mirroring et rotation.

## Caractéristiques générales

Technologie tactile : SuperGlass Haute Précision  
Nombre de touchés simultanés : 20  
Ratio écran : 16/9  
Revêtement en verre trempé antireflet 4mm  
Ecriture : doigt / stylet  
Interface USB 2.0 et 3.0  
Haut-parleurs intégrés : 2 x 16W (du 55" au 98")  
Mirroring : ScreenShare  
OS supportés : Windows XP-Vista-7-8-10/  
MAC/Android/Linux/Chrome

## Connectivité

USB 2.0 et 3.0, USB Type-C (65", 75" et 86"), HDMI,  
HDMI OUT (4K), VGA, RJ45, RS232, USB Touch

## Android

Version 8.0  
CPU : ARM Cortex A73 Dual Core + ARM Cortex A53 Dual Core  
GPU : MaliG51 Quad Core  
RAM : 3 Go (55" et 98"), 4 Go (65", 75" et 86")  
ROM : 16 Go (55" et 98"), 32 Go (65", 75" et 86")

## En savoir plus

<https://www.speechi.net/fr/home/ecrans-interactifs/ecran-interactif-speechitouch-superglass/>

## Garantie

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



# Speechi

Les solutions interactives

Tél : 03 20 34 74 25

Fax : 03 20 34 74 26

Email : [info@speechi.net](mailto:info@speechi.net)

Web : [www.speechi.net](http://www.speechi.net)