

Ecran interactif tactile Haute Précision SuperGlass Android SpeechiTouch UHD - 98"

Réf. : ST-98-UHD-AND-HP-006

Écran interactif tactile SpeechiTouch 98 pouces, technologie haute précision, 4K UHD, Procédé SuperGlass™, Android 9

La technologie SuperGlass appliquée à l'écran interactif SpeechiTouch donne à l'utilisateur l'impression d'écrire sur du papier millimétré.

Géant en taille et en capacités, l'écran tactile SuperGlass 98" est plébiscité dans les auditoriums, les grandes salles de réunion et de conférence.

- Une technologie tactile haute précision qui donne l'impression d'écrire sur du papier millimétré.
- Un coeur Android 9 puissant qui confère rapidité et fluidité à chaque tâche.
- Deux stylets fins différenciés grâce aux épaisseurs de mines différentes.
- Le plus grand écran interactif de la marque SpeechiTouch (248,92 cm de diagonale).



Fiche technique

Technologie Tactile	SuperGlass Haute Précision
Consommation	600W
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows, Mac, Linux
Nombre de touchés simultanés	20 points de touch
Précision	+/- 1mm
Temps de réponse	5 ms
Diagonale de l'écran	98"
Ratio d'affichage	16 : 9
Luminosité	350 cd/m ²
Angle de vue	179°
Support pour caméra	Adaptateur pour plaque support inclus
Ratio de contraste	4000:1
Résolution écran	4K - UHD (3840 x 2160)
Version Android	Android 9
Résolution Android	4K - UHD (3840 x 2160)
CPU	A73x4
GPU	G52MC2
RAM	4 Go
ROM (disque dur SSD interne)	32 Go

Verre de protection	4mm MOHS niveau 7
Hauts-parleurs	2 x 16W
Connectique	1 x RS-232, 1 x Audio in, 1x Audio out, 2 x USB Touch 3.0, 1 VGA in, 2 x RJ45 (IN & OUT), 3 x HDMI in, 1 x HDMI out (4K), 1 x USB 2.0, 4 x USB 3.0, 1 x SPDIF, 1 x USB Type-C
Garantie	3 ans retour atelier
Wifi	Module WiFi disponible en option
Dimensions de l'emballage (L) x (H) x (P)	2483 x 376 x 1493 mm
Poids avec emballage	135 kg
OPS PC	Slot disponible pour un OPS PC (non fourni) JAE - 80pins
Dimensions du produit sans emballage (L x H x P)	2245 x 1323 x 91 mm
Poids net (sans emballage)	104 Kg
VESA (mm / mm)	800 x 600mm
Fonctionnalités tactiles	Procédé Superglass
Styler	2 stylets passifs haute précision (2 pointes différentes)
Système d'exploitation de l'écran	Android
Systèmes d'exploitation compatibles (screen mirroring)	Windows, Mac, Linux

Garantie

Garantie : 3 ans retour atelier. Des extensions de garantie sont disponibles.

Extensions de garantie disponibles

Garantie : 3 ans sur site avec montage / démontage (98")	230,00 €
Garantie : 5 ans sur site avec montage / démontage (98")	399,00 €
Garantie : Extension 5 ans retour atelier (98")	120,00 €

Description détaillée

Un écran interactif géant propulsé par un puissant coeur Android

Après un démarrage très rapide, le coeur Android de l'écran interactif SuperGlass comprendra le moins de vos gestes avec précision. C'est notamment grâce à ce coeur Android couplé à la précision de la technologie SuperGlass que l'écran interactif SpeechiTouch 98" tourne sans aucune latence. En effet, la puissance du système Android permet un traitement des données ultra rapide.

Ainsi, les applications les plus complexes (présentes ou non dans notre magasin d'applications SpeechiStore) peuvent tourner sur l'écran interactif tactile géant 98".

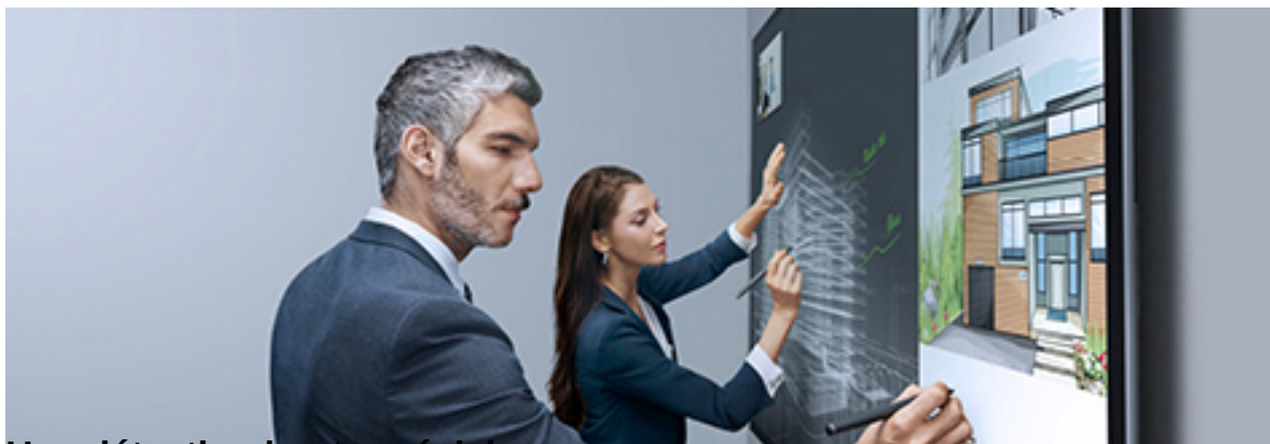


Interface Android en 4K sur votre écran interactif.

Grâce au procédé SuperGlass, l'écran interactif est doté d'une technologie tactile de détection ultra précise. L'efficacité de cette fonctionnalité de précision est décuplée par la résolution 4K de l'interface Android 9. L'ensemble des écrans interactifs SpeechiTouch de la gamme Haute Précision jouissent de cette interface Android 4K (comprendre 3840x2160 pixels).

Petit plus : cette interface tourne sous Android 9. Ceci confère à l'écran tactile géant les dernières mises à jour de sécurité, une interface optimisée et d'autres fonctionnalités que vous découvrirez intuitivement à l'usage.

Le procédé SuperGlass™



Une détection haute précision

Il s'agit de la technologie la plus précise du marché : on peut écrire avec un cure dent sur la dalle résistante de l'écran interactif. Comme nous le disons souvent, la précision est semblable à celle que requiert le papier millimétré. Pour bénéficier de cette souplesse d'écriture, l'écran interactif SuperGlass de la marque SpeechiTouch est équipé de 2 stylets dont les tailles de mines diffèrent. L'un de ses stylets possède une mine inférieure à 3mm. Ces deux stylets sont différenciés et permettent de partager le travail réalisé à l'aide de deux couleurs d'écritures différentes.



Confort et fluidité combinés pour une utilisation mémorable

Contrairement aux technologies infrarouges, l'écran tactile SuperGlass ne donne pas l'impression d'écrire sur une dalle vitrée.

En effet, le verre de l'écran interactif géant est traité mate et anti-reflets. Son absence de rugosité (diminuée de 20%) est tel que l'on a l'impression d'écrire directement sur l'écran tactile, sans vitre protectrice.



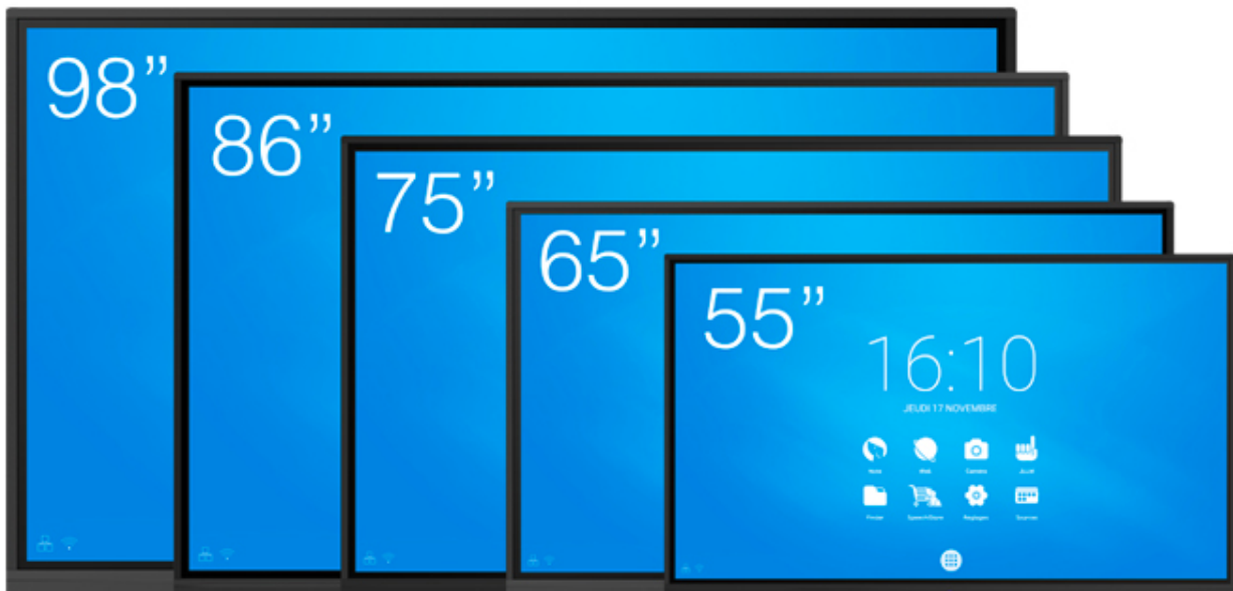
Un "optical bonding" réduit au minimum

La sensation d'"optical bonding" est le constat fait par l'utilisateur qu'un écart existe entre le dessin de son stylet et l'endroit où le dessin est réalisé sur l'écran interactif.

Là où cet écart est d'en moyenne 4 mm sur les écrans interactifs classiques, il n'est que de 0.5mm sur l'écran interactif SuperGlass.

A chacun la taille d'écran interactif qui lui correspond

Les écrans interactifs SuperGlass sont disponibles en 55", 65", 75", 86" et 98". Quiconque (professionnels, professeurs, etc.) trouvera donc l'écran interactif qui correspond à ses besoins et à son environnement.





Un écran tactile géant élégant mais robuste

Les écrans tactiles SpeechiTouch sont pensés avec un cadre en aluminium et une dalle en verre trempés qui les rendent solides et parés pour affronter les chocs de tous les jours. Tout ceci sans aucune maintenance et en conférant aux écrans interactifs une durée de vie exceptionnelle d'environ 30 ans.

Même l'écran tactile de 98" reste élégant malgré sa taille impressionnante : son épaisseur totale ne dépasse pas 9 cm. Il habillera un mur sans contrepartie esthétique.



Découvrez lolaos, le logiciel d'annotation SpeechiTouch

Le célèbre logiciel est suggéré aux utilisateurs de toutes les gammes d'écrans interactif SpeechiTouch. Grâce à la barre d'outils lolaos, toujours disponible quelle que soit la source, s'obtient d'un clic sur n'importe quel côté de votre écran afin d'annoter toutes vos présentations.

