

# Écran interactif tactile Haute Précision SuperGlass Android SpeechiTouch UHD - 55"

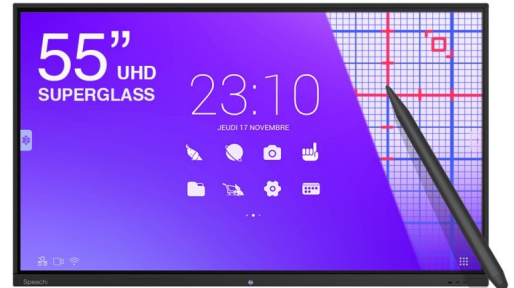
Réf. : ST-55-UHD-AND-HP-005

Écran interactif tactile SpeechiTouch 55 pouces, technologie haute précision, 4K UHD, Procédé SuperGlass™, Android 8

L'écran interactif SpeechiTouch haute précision se démarque par sa rapidité, son extrême précision et sa sensation d'écriture proche du papier. Un outil de collaboration aussi intuitif et facile d'utilisation qu'une tablette tactile géante.

20 points de touch, interface Android UHD, 16Go (ROM), 3Go (RAM), haut-parleurs 2 x 16W, slot pour intégrer un PC Windows (en option).

Vous pouvez aussi configurer votre écran interactif vous même, avec tous ses accessoires.



## Fiche technique

Technologie Tactile	SuperGlass Haute Précision
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows, Mac, Linux
Nombre de touchés simultanés	20 points de touch
Précision	+/- 1mm
Temps de réponse	8 ms
Diagonale de l'écran	55"
Ratio d'affichage	16: 9
Luminosité	350cd/m <sup>2</sup>
Angle de vue	178°
Support pour caméra	Adaptateur pour plaque support inclus. Nécessite la plaque support disponible ici : <a href="https://shop.speechi.net/fr/accueil/27994-plaque-support-pour-cameras-accessoire-speechitouch.html">https://shop.speechi.net/fr/accueil/27994-plaque-support-pour-cameras-accessoire-speechitouch.html</a>
Ratio de contraste	4000:1
Tailles disponibles	55", 65", 75", 86", 98"
Résolution écran	4K - UHD (3840 x 2160)
Version Android	Android 8
Résolution Android	4K - UHD (3840 x 2160)
CPU	ARM Cortex A73 dual core + ARM Cortex A53 dual core
GPU	Mali G51 Quad core
RAM	3 Go
ROM (disque dur SSD interne)	16 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 Touch, 1 VGA in, 1 x Ethernet (LAN), 3 x HDMI in, 1 x HDMI out (4K), 3 x USB 2.0 (dont 2 en façade), 3 x USB 3.0, 1 x SPDIF
Garantie	3 ans retour atelier
Wifi	Module WiFi disponible en option
Dimensions de l'emballage (L) x (H) x (P)	1428x220x878mm
Poids avec emballage	34,35 kg
OPS PC	Slot disponible pour un OPS PC (non fourni)
Dimensions du produit sans emballage (L x H x P)	1269x773x86mm
Poids net (sans emballage)	26,75 Kg
VESA (mm / mm)	400 x 200mm
Fonctionnalités tactiles	Procédé Superglass
Styilet	2 stylets passifs haute précision (2 pointes différentes)
Système d'exploitation de l'écran	Android (possibilité d'OPS Windows)
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 (55")	130,00 €
Garantie : 5 ans sur site avec montage / démontage (55")	256,00 €
Garantie : Extension 5 ans retour atelier (55")	65,00 €

## Description détaillée

### Un cœur Android puissant pour une interaction parfaite

En plus de l'autonomie et de la rapidité de mise en route qu'il fournit, son cœur Android fait que l'écran répond à vos gestes de la façon la plus juste possible. La puissance des processeurs intégrés est, en effet, telle qu'aucune latence n'est visible et qu'elle assure une interaction parfaite entre vous et l'écran.

Ce cœur vous permet ainsi d'utiliser toutes les applications du Speechistore et de profiter de la détection haute précision sans latence.

### Une interface Android en très haute définition

Si sa technologie de détection est remarquable par sa précision, la définition de son interface Android 8 l'est aussi. Tous les écrans tactiles SpeechiTouch Haute Précision sont, en effet, fournis avec une interface Android en définition 4K (3840 x 2160 pixels) avec une densité de pixel très haute.

La version Android 8 vous donne accès aux dernières mises à jour de sécurité, à une interface optimisée et à de nombreuses fonctionnalités.

Le nouveau procédé SuperGlass™

## Une hyper précision de détection

Grâce à l'hyper précision fournie par la technologie SuperGlass, vous pourriez écrire sur l'écran tactile avec la même précision que celle exigée par du papier millimétré. Pour tirer parti de cette extrême précision, l'écran interactif SpeechiTouch est donc fourni avec 2 stylets à mines de taille différente (dont l'une est inférieure à 3mm) qui permettent de les différencier et d'écrire de deux couleurs différentes.

## Une grande fluidité d'écriture pour un meilleur confort

L'écran tactile a été conçu de façon à ce que sa surface vitrée se fasse oublier. En plus d'être mate et anti-reflets, le verre a, en effet, été amélioré pour apporter plus de confort : une rugosité diminuée de 20% par rapport aux écrans tactiles traditionnels qui donne l'impression que les stylets glissent de façon plus fluide sur l'écran.

## Une réduction maximale de "l'optical bonding"

L'écart traditionnel d'environ 4mm qu'un utilisateur constate entre l'endroit où il pose son stylet et l'endroit où le trait est effectivement tracé, appelé « optical bonding », n'est plus que de 0.5mm sur l'écran tactile haute précision.

### Un écran interactif alliant robustesse et finesse

Grâce à son cadre en aluminium et sa dalle en verre trempé, nos écrans tactiles sont renforcés pour résister aux chocs quotidiens. Comme aucune maintenance n'est à effectuer, la durée de vie des écrans interactifs est d'environ 30 ans.

Parce que sa technologie tactile est haute précision, l'écran n'a plus besoin d'un cadre aussi épais que celui des écrans à technologie infrarouge traditionnelle. L'écran tactile SpeechiTouch haute précision gagne donc en finesse avec des rebords qui ne font plus que 6mm.

### Disponible en plusieurs tailles

L'écran tactile SpeechiTouch haute précision est disponible en 55", 65", 75", 86" et 98" pour correspondre à la taille de vos salles et à vos besoins. L'ensemble de cette gamme d'écran tactile est en résolution Ultra HD 4K.

### lolaos, un logiciel d'annotation très complet

Ce logiciel est proposé avec les écrans tactiles SpeechiTouch. La barre d'outils d'lolaos, à portée de main quelle que soit la source, s'obtient d'un clic de part et d'autre de votre écran pour annoter toutes vos présentations.

