

# Écran interactif tactile Android SpeechiTouch UHD - 75"

Réf. : ST-75-UHD-AND-K-005

Écran interactif tactile SpeechiTouch : 75 pouces, résolution d'image 4K UHD, Android 8

L'écran interactif SpeechiTouch fonctionne sous Android, ce qui le rend plus facile et plus rapide à utiliser, de la même manière qu'une tablette tactile géante.

Autonome, complet, intuitif, c'est l'écran tactile parfait pour les salles de réunion ou les petites salles de classe.

20 points de touch, résolution UHD (4k), Android 8, 16 Go de mémoire flash (ROM) et 3 Go de RAM, deux haut-parleurs puissants (2 x 15W), une connectique complète, un slot pour intégrer PC Windows ([i5](#) ou [i7](#) en option).

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



## Fiche technique

Technologie Tactile	Infrarouge
Consommation	400W
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows, Linux, Mac
Nombre de touchés simultanés	20 points de touch
Précision	+/- 1mm
Temps de réponse	8 ms
Diagonale de l'écran	75"
Ratio d'affichage	16 : 9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>
Angle de vue	179°
Consommation d'énergie (max.)	400W (sans OPS)
Ratio de contraste	4000:1
Accessoires inclus	Guide de démarrage rapide, clé USB (contient le manuel d'utilisation), 2 stylets, câble d'alimentation (1.8m), câble HDMI (3m), câble USB TOUCH (3m), télécommande (pilees incluses)
Consommation en veille	0.5W
Tailles disponibles	65", 75", 86"
Résolution écran	4K - UHD (3840 x 2160)
Version Android	Android 8
Résolution Android	1080p
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	2x15W
Connectique	3 x HDMI in, 1 x DP in, 1 x VGA in, 1 x AV in, 1 x YPBPR in, 2 x Ethernet (LAN), 4 x USB 2.0 (dont 2 en façade), 2 x Touch, 1 x Audio in, 1 x RS-232, 1 x HDMI out (4K), 1 x AV out, 1 x SPDIF out, 1 x Audio out
Garantie	3 ans
Wifi	Clé WiFi disponible en option
Logiciels inclus	Eshare
Dimensions de l'emballage (L) x (H) x (P)	1880 x 280 x 1160 mm
Poids avec emballage	75 kg
OPS PC	Slot disponible pour un OPS PC format JAE (non fourni)
Accessoires inclus	2 stylets passifs
Dimensions du produit sans emballage (L x H x P)	1736 x 104 x 1035 mm
Poids net (sans emballage)	58 kg
VESA (mm / mm)	600 x 400mm (vis M6)
Stylet	2 stylets passifs (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 (75")	156,00 €
Garantie : 5 ans sur site avec montage / démontage (75")	299,00 €
Garantie : Extension 5 ans retour atelier (75")	78,00 €

## Description détaillée

### Un système d'exploitation Android pour une utilisation facilitée

Grâce à leur cœur Android, nos écrans interactifs tactiles sont utilisables sans devoir brancher un ordinateur. Commencez donc vos présentations en quelques secondes sans devoir attendre que votre PC soit allumé.

L'écran interactif **SpeechiTouch** dispose d'Android 8. Plus rapide et plus intuitif, il vous donne accès aux dernières fonctionnalités et optimisations disponibles.

L'avantage d'utiliser Android sur un écran ? [L'utilisation est plus fluide et simple, les gestes sont similaires à ceux que vous faites sur une tablette.](#)

Le processeur installé sur les écrans interactifs SpeechiTouch en fait des outils de travail et de présentation puissants sur lesquels vous pourrez profiter pleinement des dernières applications du magasin [SpeechiStore](#).

### Une expérience utilisateur ultra simple

L'écran SpeechiTouch dispose de ports en façade qui offrent aux utilisateurs un accès rapide aux connectiques les plus courantes (USB, HDMI IN, Touch), en plus des ports situés sur la tranche de l'écran.

Certaines actions sur l'écran peuvent être réalisées depuis sa télécommande : affichage rapide de la barre latérale, capture d'écran,

changement de sources, etc. Cette télécommande vous permet ainsi de contrôler à distance votre écran et de gagner une liberté de mouvement dans votre classe ou votre salle de réunion pour dynamiser votre séance de présentation.

## Un écran interactif durable et robuste

Grâce à son cadre en aluminium et sa dalle en verre trempé (niveau 7 de l'échelle de Mohs, qui mesure la dureté des minéraux), nos écrans tactiles sont renforcés pour résister aux chocs quotidiens.

Dix personnes peuvent écrire ensemble sur l'écran sans que ses performances ne soient dégradées grâce à ses 20 points de touch et ses 10 points d'écriture simultanés qui font de l'écran SpeechiTouch un outil collaboratif par excellence.

De plus, comme il n'y a aucune maintenance à effectuer, la durée de vie des écrans interactifs est très longue.

Comme l'ensemble de nos écrans interactifs SpeechiTouch, cet écran tactile est [compatible avec tous nos pieds et supports](#) (VESA 600 x 400mm) et peut se fixer sur tous les murs aisément.

## Un module Wifi pour créer un hotspot sans fil

Grâce au module Wifi de cette gamme d'écran tactile disponible en option, créez votre propre réseau Wifi (fréquences 2.4GHz ou 5GHz) et transformez votre écran interactif en borne wifi stable et rapide à laquelle pourront se connecter les personnes présentes dans la salle de classe ou de réunion.

## Disponible en plusieurs tailles en résolution 4K

L'écran interactif **SpeechiTouch** existe en différentes tailles :

- écran interactif tactile [Speechitouch 55"](#) pour les espaces réduits
- écran interactif tactile [Speechitouch 65"](#) pour les petites salles (classe ou réunion...)
- écran interactif tactile [Speechitouch 75"](#) pour toutes les tailles de salles
- écran interactif tactile [Speechitouch 86"](#) pour les grandes salles de classe et de réunion.

Les différents modèles vous permettent d'équiper toutes vos salles, et ce quelle que soit sa taille. Cette gamme d'écrans tactiles est exclusivement composée de modèles 4K afin de vous offrir une image irréprochable dans la plus haute résolution possible.

## L'ordinateur directement embarqué dans l'écran.

Vous désirez travailler sur un PC Windows sans devoir effectuer le moindre branchement ? Le module OPS ([i5](#) ou [i7](#) en option) vous apportera ce confort car il s'intègre directement dans la tranche de l'écran. Vous pourrez ainsi depuis votre écran interactif passer du PC Windows à l'Android 8 embarqué et vice versa.

Avec le système Android, votre écran tactile se transforme en tablette tactile géante qui vous donne accès aux mêmes types d'applications et fait appel aux mêmes gestes intuitifs. Avec le système Windows, vous retrouvez l'environnement et les logiciels de votre ordinateur sur une surface de projection agrandie.

## Un package d'applications innovant

## Write, un logiciel d'annotation intuitif

Le logiciel Note est installé sur les écrans tactiles SpeechiTouch. Depuis la barre d'outils latérale à portée de main quelle que soit la source, ouvrez Write et annotez toutes vos présentations.

Ce logiciel d'annotation vous propose de nombreuses fonctionnalités : choix de la couleur des pointes de vos 2 stylets, changement d'arrière-plan, etc. Write vous permet également d'exporter rapidement par mail ou par QR Code votre présentation pour la partager avec les participants.

## Eshare / iMirror, le mirroring sans prise de tête

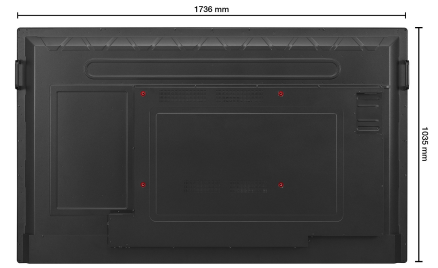
Le mirroring permet de diffuser sur l'écran tactile SpeechiTouch l'écran de votre tablette, de votre smartphone ou encore de votre PC. Deux applications de mirroring sont installées sur l'écran SpeechiTouch, Eshare server et iMirror, pour diffuser très simplement et en quelques secondes le contenu de n'importe quel appareil sur l'écran tactile SpeechiTouch.

iMirror pour le mirroring depuis des appareils iOS

Pour les propriétaires d'un appareil iOS, il vous suffit, via l'appli Airplay de votre appareil, de rechercher le nom de l'écran pour lancer le mirroring et diffuser l'écran de votre appareil sur l'écran SpeechiTouch.

Eshare pour du mirroring et plus encore

Eshare permet de faire de la recopie d'écran aussi bien depuis des appareils fonctionnant sous Android que Windows. Cette application vous permet également d'inverser le flux de diffusion et d'afficher le contenu de votre écran interactif sur votre ordinateur ou encore d'annoter. Pour faire du mirroring via Eshare, il vous suffit d'installer sur votre appareil l'appli Eshare.



VESA : 600 x 400 mm

