



ÉCRANS INTERACTIFS M-TOUCH SPEECHI +



AVEC LES ÉCRANS TACTILES GÉANTS SPEECHITOUCH SOUS ANDROID, L'INTERACTIVITÉ CHANGE D'ÉPOQUE



04 Infrarouge

L'écran tactile à technologie infrarouge est destiné à tous les usages et à tous les publics. Ergonomique et fiable, il s'agit de l'écran interactif le plus accessible qui équipe la plupart des salles de classe en remplacement du TBI et du VPI.

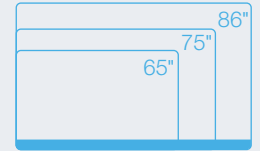
06 SuperGlass

Avec l'écran tactile à technologie infrarouge et SuperGlass, l'expérience d'écriture est proche du papier et plus précise grâce au procédé SurperGlass, mais aussi plus fluide notamment grâce à une surface d'écriture plus lisse.

08 Capacitif

Revivez l'expérience d'un smartphone sur un écran tactile géant. Sans rebord et parfaitement plat, l'écran tactile capacitif reconnaît la pression (1024 niveaux) et rejette la paume de la main pour un meilleur confort d'écriture.

SpeechiTouch Infrarouge



Une utilisation simple et intuitive grâce à l'intégration d'un cœur Android. Totalement autonome, pas besoin de PC pour le faire fonctionner. Une interaction précise et sans latence, au doigt ou au stylet, jusqu'à 20 points de contact.

- Android**
avec 16 Go de SSD
et 3 Go de RAM
- Résolution UHD (4K)**
Du 65" au 86"
- Verre trempé
antireflet 4 mm
- Connectivité USB, HDMI,**
RS232, VGA, RJ45, USB Touch
- Ports USB devant l'écran**
Toujours reliés à la source que
vous montrez (automatiquement
reconfigurables)
- Hotspot sans fil**
(un wifi dans toute la salle)
- PC OPS (4K)**
En option, dans l'épaisseur
de l'écran (module i5, i7)



**Différenciation
doigt / stylet**



**Angle de vue
extra-large (179°)**



**Interactivité
multi-utilisateurs**

Une suite logicielle pour les entreprises

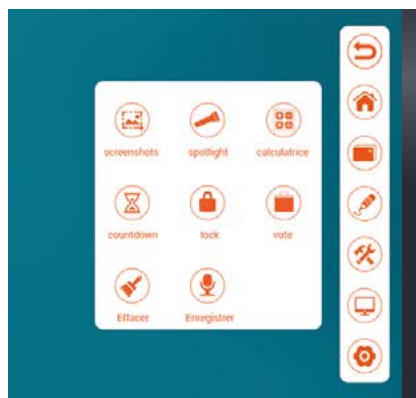
Option Pro

Embarquez un OPS PC Windows 10 dans toutes nos gammes d'écrans et disposez de la suite Office 2016 et des meilleurs logiciels pour collaborer à distance, brainstormer, animer vos réunions et faire vos présentations.



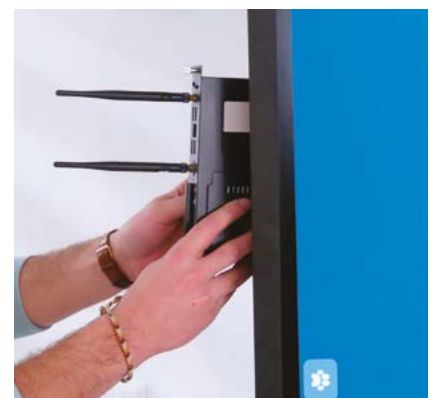
Un logiciel interactif complet et performant

Write 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.



Boîte à outils de votre écran

Accessible en un geste, quel que soit le canal utilisé, la barre d'outils permet d'annoter tout ce qui est affiché à l'écran, de faire une capture de l'écran, d'afficher les sources...

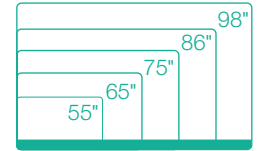


Intégrez un PC dans l'écran (option OPS)

Grâce à la technologie OPS, l'écran peut être équipé d'un ordinateur intégré dans la tranche de l'écran.

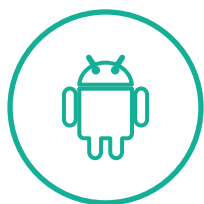
Plus aucun câble n'est nécessaire.

SpeechiTouch SuperGlass



Ecrivez comme sur du papier millimétré. Une interaction précise et sans latence grâce à son coeur Android surpuissant.

- 2 Stylets fins Double mine**
- Coeur Android surpuissant**
- Résolution UHD (4K) sous Android et Windows**
- SuperGlass 1 mm de précision**
- Connectivité complète**
- 2 ports USB reconfigurables** devant l'écran
- PC OPS (4K)** En option, dans l'épaisseur de l'écran (modules i5, i7)
- Liaison optique** Ecrivez « sur » l'écran et pas sous le verre
- verre**



Système d'exploitation



Hotspot sans fil un wifi dans toute la salle

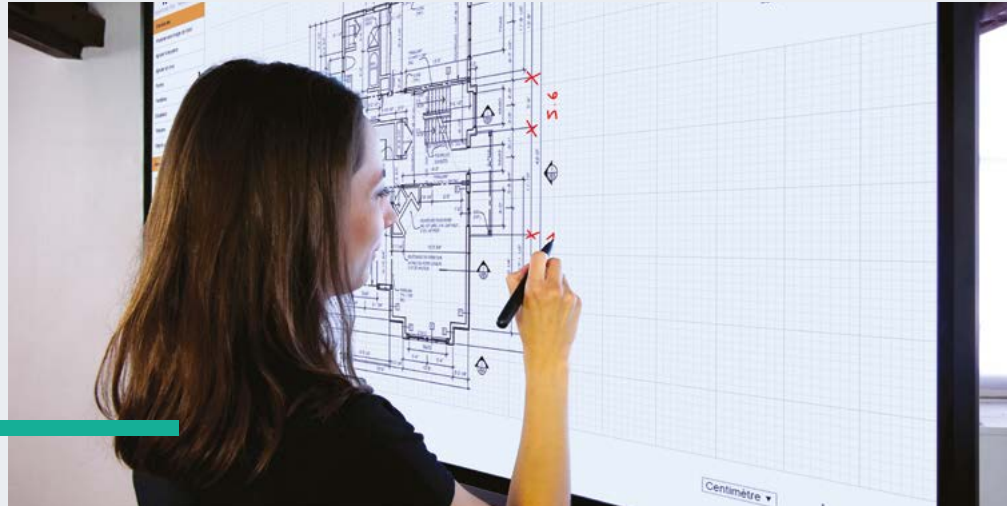


Interactivité multi-utilisateurs

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 3 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.

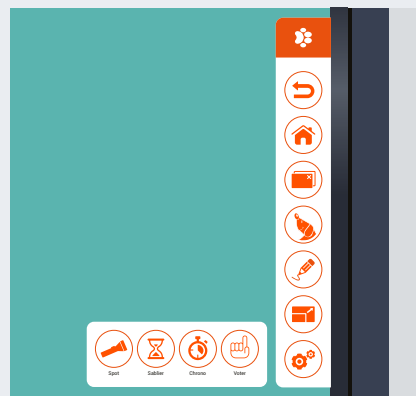
Ainsi, il est possible d'écrire avec des stylets dont la mine est plus fine (de 1,5 à 3 mm).

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 interactif complet et performant

Iolaos 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.



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 vos annotations, de faire une capture de l'écran, de revenir en arrière, de retourner sur la page d'accueil ou encore de zoomer.



Jusqu'à 98", le géant de la gamme

Sa très grande surface tactile fait de cet écran interactif le plus désigné pour habiller un mur dans un amphithéâtre, des très grandes salles de réunion (50 personnes) ou des showrooms d'entreprises.

SpeechiTouch Capacitif



La technologie tactile au summum. Avec l'écran tactile capacitif, revivez à grande échelle l'expérience d'un smartphone. Une solution Android autonome et puissante, parfaite pour vos réunions et vos présentations, qui se distingue par sa réactivité, sa précision et sa fluidité.

- 2 Stylets actifs,** sensibles à la pression et haute précision (< 1mm)
- Coeur Android surpuissant**
Version 7 (55")
Version 8 (43", 65 et 86")
- Résolution UHD (4K)** sous **Android** et **Windows**
- Connectivité complète**
- Un son puissant et immersif**
- Barre d'outils** qui permet d'annoter à tout moment ce que vous montrez à l'écran
- Très bel écran** totalement plat, sans rebord
- PC OPS (4K)**
En option, dans l'épaisseur de l'écran (module i5, i7)



1024 niveaux de pression



Écrire en posant la paume de la main sur l'écran



Différenciation doigt / stylet



Reconnaissance de la pression

Jouez sur l'épaisseur de votre trait en appuyant plus ou moins votre stylet sur l'écran tactile. L'écran capacitif SpeechiTouch reconnaît jusqu'à 1024 niveaux de pression.



Education : rejet de la paume de la main

En milieu scolaire, l'écran capacitif est notamment parfait pour les tout-petits qui peuvent écrire en ayant la paume de la main posée sur l'écran.



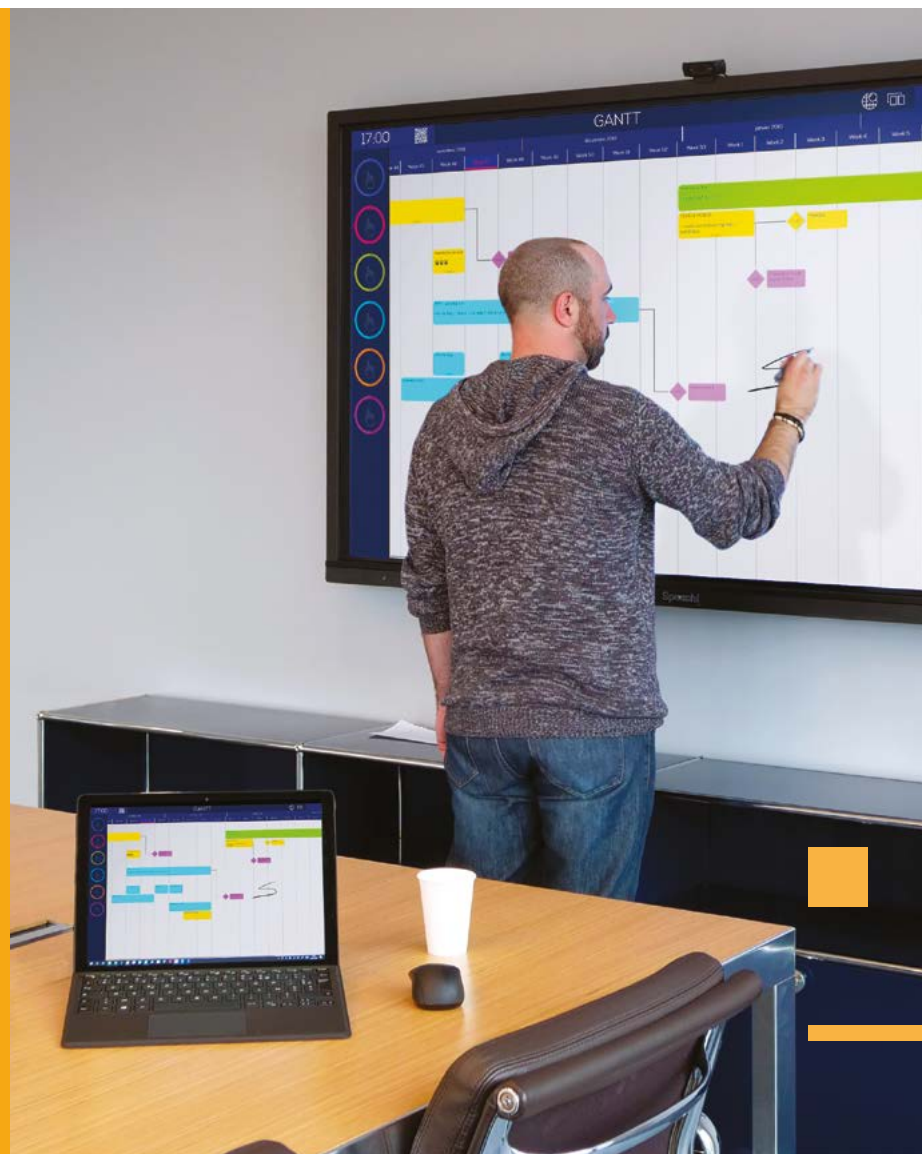
La différenciation doigt / stylet

Cette technologie permet de différencier votre doigt du stylet sous Android et Windows. Plus ergonomique, la reconnaissance doigt/stylet se rapproche des habitudes des utilisateurs dans la vie «réelle».

ScreenShare Pro

Mirroring sans fil

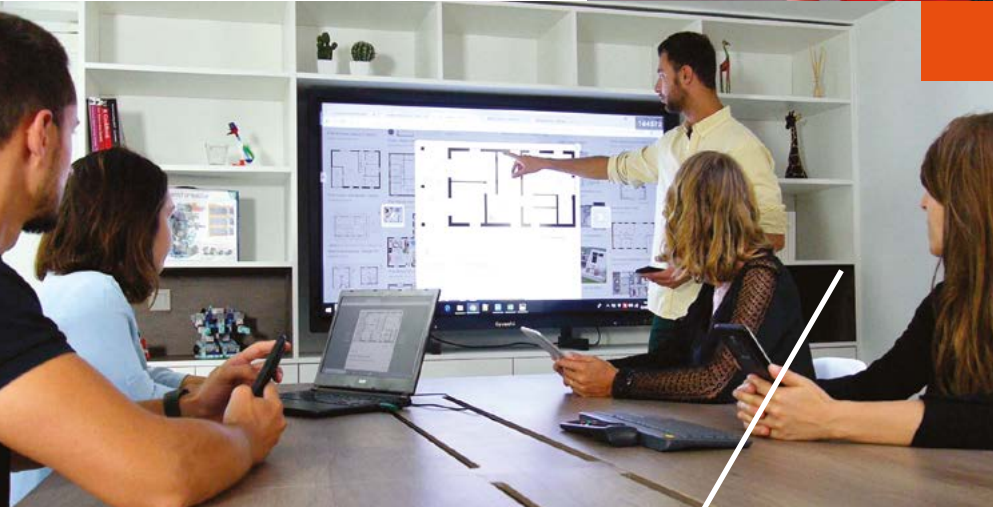
ScreenShare Pro est une application BYOD qui vous permet de projeter le contenu de n'importe quel écran PC ou tablette connectée au même réseau que votre écran interactif tout en conservant le Touch.



Education

En milieu scolaire ou universitaire, l'écran interactif, plus précis et réactif, se substitue avantageusement au tableau interactif traditionnel.

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

L'écran interactif SpeechiTouch 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...

Sur tous nos écrans

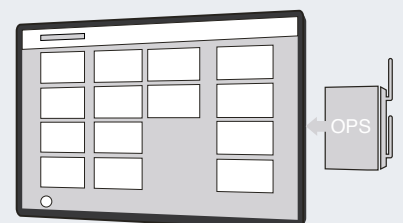


SpeechiStore: le magasin d'applications Android

Téléchargez depuis le SpeechiStore des applications Android gratuites et sans publicité. Chaque des applications intégrées au SpeechiStore a été préalablement testée pour vérifier sa compatibilité avec l'écran interactif et son intérêt pédagogique.

Module OPS

Placé dans la tranche de l'écran interactif, le module PC OPS s'allume automatiquement lorsque vous utilisez l'écran tactile. Il est fourni avec un clavier et une souris sans fil.





Nos gammes de supports pour écran interactif

Afin d'installer au mieux votre écran interactif, nous vous proposons de nombreux supports.

Vous pourrez opter pour des supports muraux, mobiles (sur roulettes) ou sur pieds. Les supports peuvent être éventuellement réglables en hauteur, ce réglage pouvant être électrique (moteur) ou manuel (système à ressorts ne nécessitant aucun effort). Certains supports sont également orientables (tables orientables ou « inclinables »).



Un écran tactile pour la collaboration

Grâce au transmetteur sans fil Plug & Play Speechi, partagez sans latence l'écran de votre PC Windows/Mac sur votre écran interactif sans perdre l'interactivité de votre écran tactile. Rapide d'installation et facile d'utilisation, vous ne perdrez pas une minute de votre temps de réunion.

Mise à jour automatique de votre écran interactif

Nous avons développé une application Android, intégrée dans le système d'exploitation de l'écran, qui permet de mettre à jour votre écran à distance et d'améliorer ses performances grâce à la technologie OTA « Over The Air ».

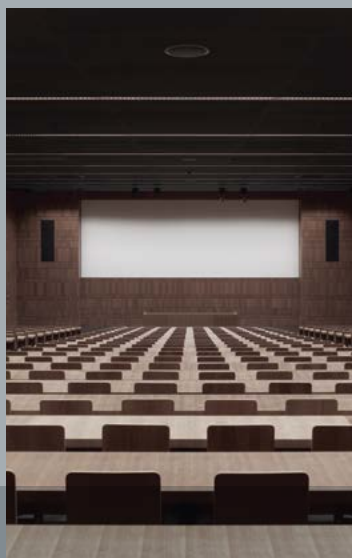




**NOUS FAISONS ÉCOLE.
LA VALEUR AJOUTÉE EN
PLUS.**

Mobilier d'apprentissage

Nous sommes leader dans l'équipement complet des écoles et des établissements de formation. Concevez avec nous les univers d'apprentissage du futur. Notre mobilier s'oriente sur les concepts pédagogiques actuels et crée un environnement propice à l'apprentissage.



**NOUS CONSTRUISONS
LE SAVOIR.
AVEC VALEUR AJOUTÉE.**

Amphithéâtres

L'équipement fonctionnel des amphithéâtres et des auditoriums est notre métier. Nous concevons des aménagements sur-mesure, adaptés à chaque configuration spatiale et à chaque agencement de sièges. Découvrez notre système d'amphithéâtre intelligent et breveté.



**NOUS CRÉONS DES SALLES.
AVEC VALEUR AJOUTÉE.**

Aménagement intérieur

De nombreux établissements d'enseignement, de gastronomie et d'hôtellerie, ainsi que de nombreuses maisons de retraite, institutions de soin et institutions publiques et privées font confiance à notre compétence globale en matière d'aménagement intérieur. Planification et réalisation d'une même source.