

Ecran d'affichage dynamique SpeechiDisplay Android UHD - 75"

Réf. : SD-75-UHD-AND-001

L'écran SpeechiDisplay 75" est un écran d'affichage 4K non tactile, conçu pour informer votre public de façon simple, efficace et professionnelle en y diffusant vos images, vidéos et messages.

Ses points forts :

- une résolution Ultra Haute Définition 4K
- un coeur Android puissant 8.0
- un Player intégré
- positionnable en mode portrait ou paysage
- un logiciel de mirroring intégré (ScreenShare) pour partager l'écran de votre appareil
- une large gamme de tailles disponibles (du 43" au 86")



Fiche technique

Temps de réponse	8ms
Diagonale de l'écran	75
Technologie de l'écran	DLED
Garantie	Oui
Haut-parleur intégré	2x16W
Luminosité	450cd/m ²
Rotation mode portrait	Oui
RAM	3GB
Version Android	Android 8.0
Résolution Android	1920*1080
CPU	ARM 2*A73+2*A53 1.1GHz Quad Core
GPU	G51 Dual Core
ROM (disque dur SSD interne)	16GB
Connectique	2*HDMI IN ; 1*HDMI OUT ; 2*USB 2.0 ; 1*USB 3.0 ; DP IN ; VGA IN ; AUDIO IN ; AUDIO OUT ; SPDIF ; LAN IN ; RS232
VESA (mm / mm)	400x200mm
Ports	2xHDMI IN, 1xHDMI OUT, 2 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 DP IN, 1 VGA IN, 1 AUDIO IN, 1 AUDIO OUT, 1 SPDIF, 1 RS232, 1 RJ45 IN
Câblage	Alimentation (3m) HDMI (3m)
Dimensions de l'emballage (L) x (H) x (P)	1828x220x1098mm
Dimensions du produit sans emballage (L x H x P)	1674x957x72mm
Poids avec emballage	41.70kg
Poids net (sans emballage)	29.30kg

Garantie

Garantie : 2 ans. Des extensions de garantie sont disponibles.

Extensions de garantie disponibles

Garantie : 3 ans sur site avec montage / démontage (75")	155,00 €
Garantie : 5 ans sur site avec montage / démontage (75")	299,00 €
Garantie : Extension 5 ans retour atelier (75")	75,00 €

Description détaillée

L'écran SpeechiDisplay : un outil de communication simple et puissant

Tenir informé son public avec des communications dynamiques et de qualité, c'est facile avec l'écran SpeechiDisplay dont la page d'accueil vous propose :

- un player pour lancer et lire vos vidéos et vos diaporamas d'images
- un Finder où stocker localement tous vos fichiers de communication (16 Go de stockage)
- l'application Screenshare pour partager très simplement sur l'écran d'affichage l'écran de votre appareil (smartphone, tablette, PC)
- un panneau de réglages

Notre écran d'affichage dynamique s'intègre très facilement dans votre environnement. Diffusez vos images et vidéos à l'aide, par exemple, d'une clé USB.

Un affichage impeccable en toutes circonstances

Pour vous éviter toute gêne visuelle liée à un reflet, l'écran d'affichage est doté d'une dalle anti-reflets de façon à vous permettre de placer l'écran où bon vous semble à l'endroit le plus approprié (en vitrine, devant une fenêtre, etc.).

De même, la luminosité de l'écran d'affichage SpeechiDisplay s'élève à dessein à 450cd/m² pour vous assurer un affichage de qualité de façon permanente, quand bien même la luminosité ambiante fluctuerait au cours de la journée.

Un coeur Android : images fluides et puissance de fonctionnement

L'écran d'affichage SpeechiDisplay comporte un coeur Android 8.0 qui apporte :

- fluidité à l'image et évite tout phénomène de latence
- des tas de fonctionnalités pratiques, comme l'installation d'applications ou encore le mirroring simplifié avec l'application ScreenShare intégrée à l'écran pour diffuser sur l'écran d'affichage l'écran de votre PC, tablette ou smartphone.

Un écran d'affichage robuste conçu pour durer

Composé d'une dalle LCD à éclairage LED, l'écran d'affichage SpeechiDisplay vous permet de diffuser vos contenus 16h/jour, 7 jours sur 7 pendant 10 ans minimum.

Un écran d'affichage en harmonie avec votre espace

En plus d'être un outil de communication puissant et pratique, il arbore un style épuré avec des bordures ultra fines qui laissent à l'écran proprement dit occuper 96% de la surface. Selon l'effet désiré et l'objectif visé, vous pouvez orienter l'écran d'affichage en mode portrait ou paysage.

Cas d'usage

Tous les secteurs d'activité pourront tirer parti de l'écran d'affichage SpeechiDisplay pour améliorer leur communication et atteindre

plus facilement leur cible. Voici quelques cas d'usage possible de l'écran d'affichage SpeechiDisplay.

Dans les établissements scolaires

Les écoles, collèges, lycées et facultés pourront informer de façon rapide et efficace les élèves et professeurs des dates d'examens, des dates butoirs d'inscriptions, des actualités culturelles, des menus du self, etc.

Dans les magasins de prêt-à-porter

Avec l'écran d'affichage SpeechiDisplay, informez votre clientèle des promotions en cours, mettez en valeur les pièces de votre collection, donnez un aperçu de la collection portée, donnez des idées de tenues et de pièces à associer.

Dans les établissements de santé

Avec un écran d'affichage SpeechiDisplay disposé en salle d'attente, informez vos patients des horaires d'ouverture et de fermeture, des campagnes de vaccination en cours, donnez des conseils, sensibilisez, défaites les idées reçues ou encore faites patienter les jeunes enfants.

Dans les musées

Informez les visiteurs des expositions à venir, des horaires des visites guidées, faites le focus sur certaines oeuvres de votre collection, etc.

Dans les institutions

L'écran d'affichage SpeechiDisplay peut vous aider à diriger le public vers les bons interlocuteurs, à rappeler les démarches et procédures, à répondre aux questions les plus récurrentes, etc.

Dans les banques et assurances

Avec l'écran d'affichage SpeechiDisplay, rappelez aux clients les bonnes marches à suivre, donnez plus de visibilité à vos offres, donnez des conseils, etc.

Gérez votre contenu à distance avec l'option WiFi

En branchant un dongle WiFi à l'écran, vous pourrez gérer à distance le contenu affiché à l'écran via le système de votre choix. La technologie Android de l'écran vous assure une compatibilité maximale avec n'importe quelle solution de votre choix.

Un écran transformable en PC

Si vous désirez faire de cet écran plus qu'un support d'affichage et travailler dessus, tout écran SpeechiDisplay comporte un emplacement où vous pourrez insérer un PC Windows prenant la forme d'un module OPS ([i5](#) ou [i7](#) en option). Vous pourrez ainsi depuis votre écran d'affichage dynamique passer du PC Windows à l'Android 8 embarqué et vice versa.

Avec le système Windows, vous retrouvez l'environnement et les logiciels de votre ordinateur sur une surface de projection agrandie.

La connectique large autorise une connexion aisée (HDMI IN, Display Port IN, VGA IN, etc...) et permettent aux écrans d'être connectés ensemble (HDMI OUT).