

Ecran interactif tactile SuperGlass 2+ Android 11 SpeechiTouch UHD Pro - 86"

Réf. : ST-86-UHD-PRO-HP2-PLUS



Fiche technique

Touch Technology	Infrarouge Haute Précision
Consumption	525W (sans OPS)
Supported Operating Systems (OS)	Windows 10 - 8 - 7 - XP / Linux / Mac / Android / Chrome
Number of simultaneous hits	20 points de touch
Precision	inférieure à 1mm
Response time	5ms
Display ratio	16 : 9
Brightness	350 cd/m ²
Viewing angle	179°
Refresh Rate	60Hz
Integrated speakers	2 x 20W
Camera support	Adaptateur pour plaque support inclus. Nécessite la plaque support disponible ici : https://shop.speechi.net/fr/accueil/27994-plaque-support-pour-cameras-accessoire-speechitouch.html
Contrast Ratio	1200:1
RAM	8 Go
Available sizes	65", 75", 86"
Display resolution	4K - UHD (3840 x 2160)
Android version	Android 11
CPU	A73 Quad core + A53 Quad core
GPU	Mali G52 MP8
ROM (internal SSD hard drive)	64 Go
Protective glass	3 mm de verre trempé avec traitement antireflets
Connectics	2 x Touch 2.0, 3 x HDMI IN 2.0, 1 x USB 2.0, 4 x USB 3.0 (dont 2 en façade), 1 x USB C, 1 x Audio OUT, 1 x RS232, 2 x RJ45, 1 x SPDIF, 1 x HDMI OUT (4K), 1 x Carte TF
Warranty	3 ans retour atelier
Bluetooth	Module WiFi/BT fourni
Wifi	Module WiFi/BT fourni

VESA (mm / mm)	800 x 600
OPS PC	OPS PC Windows 10 fourni
Touch functionality	Procédé SuperGlass 2+ Haute précision 3e génération
Stylus	2 stylets passifs haute précision (2 pointes différentes)
Display operating system	Android
Compatible operating systems (screen mirroring)	Windows, Mac, Linux
Accessories included	1 x câble HDMI, 1 x câble USB Touch, 1 x câble secteur, 2 x stylets, 1 x télécommande, 1 x clavier, 1 x module WiFi/Bluetooth, 1 x caméra
Product dimensions without packaging (W x H x D)	1957x1159x86
Net weight (without packaging)	65 kg

Extensions de garantie disponibles

Warranty: 3 years on-site with assembly / disassembly (86")	200,00 €
Warranty: 5 years on site with assembly / disassembly (86")	385,00 €
Warranty : Extension 5 years workshop return (86")	100,00 €



VESA : 800 x 600 mm