

CARACTÉRISTIQUES DES ÉCRANS INTERACTIFS SPEECHITOUCH SUPERGLASS™

Modèle/Série	ST-55-UHD-AND-HP-005	ST-65-UHD-AND-HP-005	ST-75-UHD-AND-HP-005	ST-86-UHD-AND-HP-005	ST-98-UHD-AND-HP-005
Diagonale	55"	65"	75"	86"	98"
Technologie	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Format	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Résolution maximale	UHD 4K (3 840 x 2 160)	UHD 4K (3 840 x 2 160)	UHD 4K (3 840 x 2 160)	UHD 4K (3 840 x 2 160)	UHD 4K (3 840 x 2 160)
Luminosité	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2
Haut-parleur intégré	2 x 12W	2 x 16W	2 x 16W	2 x 16W	2 x 16W
Système Android	✓	✓	✓	✓	✓
Temps de réponse de l'écran	8 ms	6 ms	6 ms	6 ms	6 ms
Ratio de contraste	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Angle de vue	179°	179°	179°	179°	179°
Couleurs	1,07 milliards	1,07 milliards	1,07 milliards	1,07 milliards	1,07 milliards
Capteur de luminosité	✗	✓	✓	✗	✗

Système interactif

Technologie tactile	SuperGlass™ Haute Précision				
Nombre de touchés simultanés	40 (max), 20 (conseillé)	40 (max), 20 (conseillé)	40 (max), 20 (conseillé)	40 (max), 20 (conseillé)	40 (max), 20 (conseillé)
Systèmes d'exploitation	Windows 10 - 8 - 7 - Vista - XP / Linux / Mac / Android / Wince / Chrome				
Précision	< 1,5 mm	< 1,5 mm	< 1,5 mm	< 1,5 mm	< 1,5 mm

Connectivité

Sortie Touch	2	2	2	2	2
Entrée HDMI 2.0	3	3	3	3	3
USB	3 USB 2.0 (2 en façade) 3 USB 3.0	3 USB 2.0 (2 en façade) 3 USB 3.0 1 USB 3.1 Type C	3 USB 2.0 (2 en façade) 3 USB 3.0 1 USB 3.1 Type C	3 USB 2.0 (2 en façade) 3 USB 3.0 1 USB 3.1 Type C	3 USB 2.0 (2 en façade) 3 USB 3.0
Entrée VGA	1	1	1	1	1
Entrée Audio	1	1	1	1	1
Sortie Audio	1	1	1	1	1
Vidéo composite	0	0	0	0	0
RS232	1	1	1	1	1
RJ45	1	1	1	1	1
SPDIF	1	1	1	1	1
HDMI OUT	1 (UHD)	1 (UHD)	1 (UHD)	1 (UHD)	1 (UHD)

Consommation d'énergie

En utilisation	350W	350W	350W	550W	600W
En veille	< 0,5W	< 0,5W	< 0,5W	< 0,5W	< 0,5W

Dimensions et poids

Dimensions L x H x P (mm)	1269 x 773 x 86	1449 x 897 x 86	1710 x 1020 x 86	1987 x 1160 x 86	2245 x 1323 x 91
Poids	27 kg	45 kg	52 kg	65 kg	102 kg
Norme VESA (mm)	400 x 200	600 x 400	800 x 400	800 x 600	800 x 600

Accessoires inclus

Câble VGA	✗	✗	✗	✗	✗
Câble HDMI	✓	✓	✓	✓	✓
Câble Audio	✗	✗	✗	✓	✓
Câble USB	✓	✓	✓	✓	✓
Câble Secteur	✓	✓	✓	✓	✓
Stylets	2 différenciés passifs	2 différenciés passifs	2 différenciés passifs	2 différenciés passifs	2 différenciés passifs
Télécommande	✓	✓	✓	✓	✓

Android

Version Android	Android 8.0
CPU	ARM Cortex A73 DUAL core + ARM Cortex A53 dual core
GPU	Mali G51 Quad core
RAM	3 Go (55", 98") - 4 Go (65", 75", 86")
ROM (disque dur SSD interne)	16 Go (55", 98") - 32 Go (65", 75", 86")
Accès au SpeechiStore	Oui
Wi-Fi	Module en option - Dual-band (2,4GHz et 5GHz)

OPTION OPS POUR LE 55" ET 98"

	Module PC OPS pour écran SpeechiTouch - i5	Module PC OPS pour écran SpeechiTouch - i7
Systèmes d'exploitation	Windows 10 Professionnel	Windows 10 Professionnel
Connexion USB	6 x USB 3.0	6 x USB 3.0
CPU	Intel® Core™ i5 (fréquence 3,2 GHz)	Intel® Core™ i7 (fréquence 3,6 GHz)
RAM	16Go	16Go
ROM	256 SSD	256 SSD
Connectique	Audio out x 1, MIC in x 1, HDMI out x 1, USB 3.0 x 6, VGA out x 1, LAN (RJ45) x 1	Audio out x 1, MIC in x 1, HDMI out x 1, USB 3.0 x 6, VGA out x 1, LAN (RJ45) x 1
Carte graphique	Integrated Intel® HD Graphics	Integrated Intel® HD Graphics
Bluetooth	4.2	4.2
Wifi	2.4GHz et 5GHz	2.4GHz et 5GHz
Logiciels inclus	lolaos	lolaos
Chipset	Intel H110 Express	Intel H110 Express

OPTION OPS POUR LE 65", 75 ET 86"

	Module PC OPS pour écran SpeechiTouch - i5	Module PC OPS pour écran SpeechiTouch - i7
Systèmes d'exploitation	Windows 10 Professionnel	Windows 10 Professionnel
Connexion USB	2 x USB 3.1 - 1x USB 3.1 Type C et 2 x USB 2.0	2 x USB 3.1 - 1x USB 3.1 Type C et 2 x USB 2.0
CPU	Intel® Core™ i5 10210U	Intel® Core™ i7 10510U
RAM	16 GB DDR4	16Go DDR4
ROM	256 SSD	256Go SSD
Connectique	1 x RJ45, 1 x Audio OUT, 1 x Mic IN, 1 x HDMI OUT, 1 x récepteur infrarouge	1 x RJ45, 1 Audio OUT, 1 x Mic IN, 1 x HDMI IN, 1 x récepteur infrarouge
Carte graphique	Integrated Intel® HD Graphics	Integrated Intel® HD Graphics
Bluetooth	5.0	5.0
Wifi	Dual band 802.11 AX (2.4 GHz et 5 GHz)	Dual band 802.11 AX (2.4 GHz et 5 GHz)
Compatibilité	Format JAE	Format JAE
Processeur	2.5 GHz	2.7GHz