

Interaktiver Touchscreen Android SpeechiTouch UHD - 75"

Réf. : ST-75-UHD-AND-K-005

Der interaktive Touchscreen SpeechiTouch : 75 Zoll, 4K UHD
Bildauflösung, Android 8

Der interaktive Android Speechi Touch Bildschirm ist einfach und schnell, wie ein riesiger Touchpad zu bedienen.

Autonom, vollständig, intuitiv, der perfekte Touchscreen für
Besprechungsräume oder kleine Klassenzimmer.

20 Berührungspunkte, UHD (4k)-Auflösung, Android 8, 16 GB Flash-Speicher (ROM) und 3 GB RAM, zwei leistungsstarke Lautsprecher (2 x 15 W), volle Konnektivität, Steckplatz für optionale Windows- ([i5](#) oder [i7](#) PC-Integration.

Sie können Ihren interaktiven Bildschirm mit allem Zubehör auch selbst konfigurieren.



Fiche technique

Touchscreen Technologie	Infraroth
Consommation	400W
Kompatible Betriebssysteme	Windows, Linux, Mac
Anzahl gleichzeitiger Berührungspunkte	20 Berührungspunkte
Genauigkeit	+/- 1mm
Reaktionszeit	8 ms
Bildschirmdiagonale	75 Zoll
Anzeige-Verhältnis	16 : 9
Helligkeit	450 cd/m ²
Blickwinkel	179°
Energieverbrauch (max.)	400W (sans OPS)
Kontrastverhältnis	4000:1
Inklusive Zubehör	Kurzanleitung, USB-Stick (Benutzerhandbuch enthalten), 2 Stifte, Stromkabel (1,8m), HDMI-Kabel (3m), USB TOUCH-Kabel (3m), Fernbedienung (Batterien enthalten), USB TOUCH (3m), USB TOUCH (3m).
Verbrauch im Standby-Modus	0.5W
Verfügbare Größen	55", 65", 75" et 86"
Bildschirmauflösung	4K - UHD (3840 x 2160)
Android Version	Android 8
Android Auflösung	1080p
CPU	ARM Cortex A73 dual core + ARM Cortex A53 dual core

GPU	Mali G51 Quad core
RAM	3 Go
ROM (interne SSD-Festplatte)	16 Go
Sicherheitsglas	4mm MOHS Niveau 7
Lautsprecher	2x15W
Anschluss	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 Jahre
Wifi	Optionaler Wifi USB-Stick verfügbar
Enthaltene Software	Eshare
Abmessungen der Verpackung (B) x (H) x (T)	1880 x 280 x 1160 mm
Gewicht mit Verpackung	75 kg
OPS PC	Steckplatz für einen OPS-PC im JAE-Format verfügbar (nicht im Lieferumfang enthalten)
Inklusive Zubehör	2 passive Stifte
Produktabmessungen ohne Verpackung (B x H x T)	1736 x 104 x 1035 mm
Nettogewicht (ohne Verpackung)	58 kg
VESA (mm / mm)	600 x 400mm (vis M6)
Stift	2 passive Stifte (2 verschiedene Spitzen)
Bildschirm-Betriebssystem	Android (Möglichkeit von Windows OPS)
Kompatible Betriebssysteme (Bildschirmspiegelung)	Windows / Mac / Linux

Garantie

Garantie : 3 Jahre Werksgarantie. Des extensions de garantie sont disponibles.

Extensions de garantie disponibles

Garantie: 3 Jahre vor Ort mit Montage/Demontage(75-Zoll)	156,00 €
Garantie: 5 Jahre vor Ort mit Montage/Demontage(75-Zoll)	299,00 €
Garantie: Verlängerung 5 Jahre Bring-in-Garantie (75-Zoll)	78,00 €

Description détaillée

Ein Android-Betriebssystem für eine einfache Bedienung

Dank ihres Android Betriebsystems können unsere interaktive Touchscreens genutzt werden, ohne einem Computer angeschlossen zu sein. Sie können Ihre Präsentation in Sekundenschnelle starten, ohne darauf warten zu müssen, bis Ihr PC hochgefahren ist

Der interaktive Bildschirm **SpeechiTouch** mit Android 8. Schneller und intuitiver erhalten Sie Zugriff auf die neuesten verfügbaren Funktionen und Optimierungen.

Der Vorteil bei der Verwendung von Android auf dem Bildschirm? [Die Verwendung sind benutzerfreundlicher und einfacher. Die Gesten sind die selben wie auf einem Tablet.](#)

Der auf den interaktiven SpeechiTouch-Bildschirmen installierte Prozessor macht sie zu leistungsstarken Arbeits- und Präsentationstools, mit denen Sie die neuesten Anwendungen im [SpeechiStore](#) uneingeschränkt nutzen können.

Eine extrem einfache Benutzererfahrung

Der SpeechiTouch Bildschirm verfügt über Frontanschlüsse, damit Sie schnell auf die gängigsten Anschlüsse (USB, HDM, IN, Touch) zugreifen können. Seitlich stehen Ihnen weitere Anschlüsse zur Verfügung.

Bestimmte Aktionen auf dem Bildschirm können über die Fernbedienung ausgeführt werden: schnelle Anzeige der Seitenleiste, Screenshot, Quellenwechsel usw. Mit dieser Fernbedienung können Sie Ihren Bildschirm fernsteuern und sich in Ihrem Klassenzimmer oder Besprechungsraum frei bewegen, damit Sie Ihre Präsentationen dynamischer gestalten können.

Ein langlebiger und robuster interaktiver Bildschirm

Dank des Aluminiumrahmens und der Hartglasscheibe (Stufe 7 auf der Mohs-Skala, die die Härte von Mineralien misst) sind unsere Touchscreens so verstärkt, dass sie den täglichen Erschütterungen standhalten.

Dank seiner 20 Berührungspunkte und 10 gleichzeitigen Schreibpunkte können zehn Personen gemeinsam auf dem Bildschirm schreiben, ohne dass die Leistung beeinträchtigt wird. Dies macht den SpeechiTouch-Bildschirm zu einem hervorragenden Werkzeug für eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Da außerdem keine Wartung durchgeführt werden muss, ist die Lebensdauer der interaktiven Bildschirme sehr lang.

Wie alle unsere interaktiven SpeechiTouch-Bildschirme ist auch dieser Touchscreen [mit allen unseren Ständern und Halterungen](#) (VESA 600 x 400 mm) kompatibel und kann problemlos an jeder Wand montiert werden.

Eine WLAN USB-Stick für einen kabellosen Hotspot

Dank des optional erhältlichen Wifi-Moduls dieser Touchscreen-Reihe können Sie Ihr eigenes Wifi-Netzwerk (Frequenzen von 2,4 GHz oder 5 GHz) erstellen und Ihren interaktiven Bildschirm in ein stabiles und schnelles Wifi-Terminal verwandeln, mit dem sich die im Klassenzimmer oder Besprechungsraum anwesenden Personen verbinden können.

In verschiedenen Größen in 4K-Auflösung erhältlich

Der interaktive Bildschirm **SpeechiTouch** ist in verschiedenen Grössen erhältlich:

- Interaktiver Bildschirm [Speechitouch 55"](#) für enge Räume
- Interaktiver Bildschirm [Speechitouch 65"](#) für kleine Räume (Klasse oder Sitzung...)
- Interaktiver Bildschirm [Speechitouch 75"](#) für alle Raumgrößen
- Interaktiver Bildschirm [Speechitouch 86"](#) für große Klassenzimmer und Besprechungsräume.

Mit diesen verschiedenen Grössen können Sie alle Ihre Räume unabhängig Ihrer Grösse ausstatten. Diese Touchscreen Reihe besteht ausschliesslich aus 4K Modellen, damit Ihnen ein einwandfreies Bild in der höchstmöglichen Auflösung geboten werden kann.

Der Comptuer direkt in den Bildschirm eingebettet.

Möchten Sie auf einem Windows-PC arbieten ohne direkte Comptuerverbindung? Das optionale OPS Modul macht es möglich ([i5](#) oder [i7](#) da es sich direkt in den Bildschirmrand integriert ist. Sie können von Ihrem interaktiven Bildschirm aus wie auch vom Windows PC auf das eingebettete Android 8 zugreifen.

Mit dem Android-System verwandelt sich Ihr Touchscreen in ein riesiges Touch-Tablett, mit dem Sie auf dieselben Apps zugreifen und die gleichen intuitiven Gesten verwenden können. Mit dem Windows-System finden Sie die Umgebung und Software Ihres Computers auf einer vergrößerten Projektionsfläche.

Ein innovatives Anwendungspaket

Write, eine intuitive Notiz-Software

Die Write Software ist auf den Touchscreens von SpeechiTouch installiert. Über die seitliche Symbolleiste, welche leicht über Ihre Quelle erreichbar ist, öffnen Sie Write und können Ihre Präsentationen mit Notizen versehen.

Diese Notiz-Software bietet Ihnen viele Funktionen: Eine Auswahl von Farben Ihrer Stifte, Änderung des Hintergrunds usw. Mit Write können Sie Ihre Präsentation oder E-Mail auch schnell per QR-Code exportieren, um sie mit den Teilnehmern zu teilen.

Eshare / iMirror, Spiegeln ohne sich den Kopf zu zerbrechen

Durch Spiegeln können Sie den Bildschirm Ihres Tablets, Smartphones oder sogar PCs auf den SpeechiTouch-Touchscreen übertragen. Auf dem SpeechiTouch-Bildschirm sind zwei Spiegelungsanwendungen installiert, der Eshare-Server und iMirror, mit denen Sie ganz einfach und in wenigen Sekunden den Inhalt eines beliebigen Geräts auf dem SpeechiTouch-Touchscreen übertragen können.

iMirror zum Spiegeln von iOS-Geräten

Für die Spiegelung eines iOS Geräts verwenden Sie einfach die Airplay Option auf Ihrem Gerät. Suchen Sie den Bildschirmnamen.

Sobald die Geräte miteinander verbunden sind, wird der Bildschirm Ihres Gerätes an den Speechi-Touchscreen übertragen.

Eshare zum Spiegeln und noch mehr

Eshare bietet Bildschirmspiegelung von Android- und Windows-Geräten. Mit dieser Anwendung können Sie auch umkehren und den Inhalt Ihres interaktiven Bildschirms auf Ihrem Computer anzeigen oder Anmerkungen machen. Um über Eshare zu spiegeln, installieren Sie einfach die Eshare-App auf Ihrem Gerät.

