



**INTERAKTIVE  
DISPLAYS  
+ M-TOUCH SPEECHI**



---

MIT DEN RIESIGEN SPEECH-  
TOUCH-TOUCHSCREENS  
FÜR ANDROID WECHSELT DIE  
INTERAKTIVITÄT IN EINE NEUE  
ÄRA



## 04 Infrarot

Der Touchscreen mit Infrarot-Technologie ist für alle Anwendungen und alle Zielgruppen bestimmt. Dieses ergonomische und zuverlässige interaktive Display ist das am leichtesten zugängliche Display, das man in den meisten Klassenzimmern als Ersatz für den IWB und den VPI findet.

## 06 SuperGlass

Mit dem Touchscreen mit Infrarot- und SuperGlass-Technologie ist das Schreiberlebnis durch das SurperGlass-Verfahren fast wie mit Papier und sogar noch präziser, aber auch flüssiger, da die Schreiboberfläche glatter ist.

## 08 Kapazitiv

Erleben Sie Smartphone-Erfahrung auf einem riesigen Touchscreen. Randlos und absolut flach erkennt der kapazitive Touchscreen Druck (1024 Stufen), die Handflächenabweisung sorgt für noch mehr Schreibkomfort.

# SpeechiTouch Infrarot



Einfache und intuitive Bedienung dank des integrierten Android-Kerns. Völlig autonom, kein PC zur Bedienung erforderlich. Präzise, latenzfreie Interaktion, Finger oder Stift, bis zu 20 Berührungspunkte.

**Android**  
mit 16 GB SSD  
und 3 GB RAM

**UHD-Auflösung (4K)**  
Von 65" bis 86"

Gehärtetes Glas  
mit Blendschutz 4 mm

**Konnektivität** USB, HDMI,  
RS232, VGA, RJ45, USB Touch

**PC OPS (4K)**  
Optional, in  
Displaystärke (Modul i5, i7)

**USB-Anschlüsse vorn am Display**  
Immer mit der Quelle verbunden, die  
Sie zeigen (automatisch neu konfigurierbar)

**Drahtloser Hotspot**  
(ein WLAN im ganzen Raum)

**Unterscheidung  
Finger / Stift**

**Extra breiter  
Sichtwinkel (179°)**

**Interaktivität  
Mehrere Benutzer**

Eine Software-Suite für Unternehmen

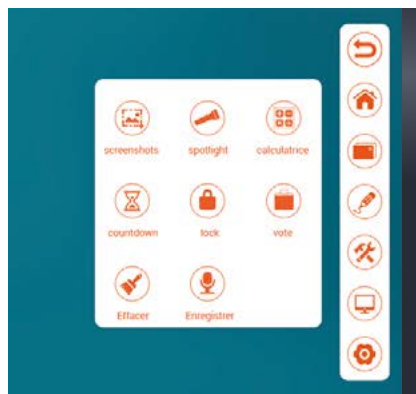
# Option Pro

Integrieren Sie einen OPS-PC mit Windows 10 in alle unsere Displayserien und nutzen Sie die Office 2016 Suite und die beste Software für Remote-Kollaboration, Brainstorming, Meetings und Präsentationen.



Eine komplette und leistungsstarke interaktive Software

Write ist eine Software, mit der Sie interaktive Präsentationen erstellen können. Sie ist reich an digitalen und wissenschaftlichen Ressourcen und daher der perfekte Partner für Ihre Kurse und Präsentationen.



Toolbox Ihres Displays

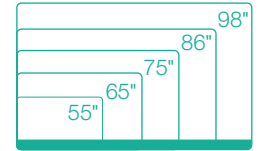
Die Symbolleiste ist unabhängig vom verwendeten Kanal mit einer einzigen Handbewegung zugänglich, so dass Sie alles, was auf dem Display angezeigt wird, kommentieren, einen Screenshot des Displays erstellen, die Quellen anzeigen und vieles mehr tun können.



Integrieren Sie einen PC in das Display (OPS-Option)

Mittels OPS-Technologie kann am Displayrand ein Computer integriert werden. Ein Kabel ist nicht erforderlich.

# SpeechiTouch SuperGlass



Schreiben Sie wie auf Millimeterpapier. Präzise und latenzfreie Interaktion dank extrem leistungsstarkem Android-Kern.

- 2 feine Stifte**  
Doppelmine
- Extrem leistungsstarker Android-Kern**
- UHD-Auflösung (4K)**  
unter **Android** und **Windows**
- SuperGlass**  
1 mm Genauigkeit
- Optische Verbindung**  
Schreiben Sie «auf» dem Display und nicht unter dem Glas
- Vollständige Konnektivität**
- 2 neu konfigurierbare USB-Anschlüsse**  
vorn am Display
- PC OPS (4K)**  
Optional, in Displaystärke (Module i5, i7)



**Betriebs-  
system**



**Drahtloser Hotspot**  
ein WLAN im ganzen Raum



**Interaktivität**  
Mehrere Benutzer

## Optische Verbindung

Wenn Sie auf einem herkömmlichen interaktiven Display schreiben, entsteht die Linie unter dem 3 mm dicken Schutzglas.

Die Position der Linie, die mit dem Stift oder Finger (unter dem Glas) gezogen wird, unterscheidet sich von der Stelle, die der Benutzer tatsächlich berührt (auf dem Glas). Die optische Verbindung des Super-Glass-Touchscreens verhindert dies und vermittelt den Eindruck, dass man direkt auf dem LCD-Display und nicht unter dem Glas schreibt.



## Hohe Genauigkeit und Schreibkomfort

Konkret verbessert die SuperGlass™-Technologie nicht nur die Displaygenauigkeit, sondern reduziert auch die Grösse der von der Matrix erkannten Objekte.

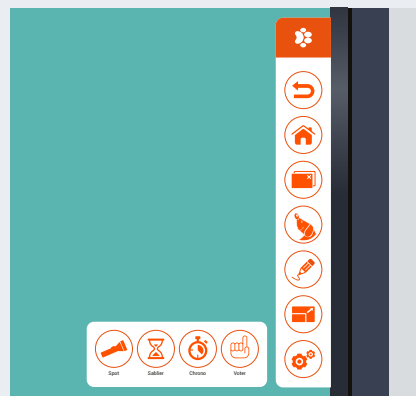
So kann mit Stiften mit dünnerer Mine (1,5 bis 3 mm) geschrieben werden.

Das Schreiben auf dem interaktiven Display mit feiner Mine macht das Schreiben noch komfortabler. Man kann von hoher Präzision sprechen, wenn die Spitze des Stifts weniger als 2 mm Durchmesser hat.



## Eine komplette und leistungsstarke interaktive Software

Iolaos ist eine Software, mit der Sie interaktive Präsentationen erstellen können. Sie ist reich an digitalen und wissenschaftlichen Ressourcen und daher der perfekte Partner für Ihre Kurse und Präsentationen.



## Toolbox Ihres Displays

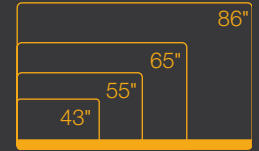
Die Symbolleiste ist unabhängig vom verwendeten Kanal mit einer einzigen Handbewegung zugänglich, so dass Sie Ihre Anmerkungen kommentieren und speichern, einen Screenshot des Displays erstellen, zurückgehen, zur Startseite wechseln und auch zoomen können.



## Bis zu 98", der Riese der Serie

Durch die sehr grosse Touch-Oberfläche eignet sich dieses interaktive Display perfekt für eine Wand in einem Amphitheater, sehr grosse Besprechungsräume (50 Personen) oder Showrooms in Unternehmen.

# SpeechiTouch Kapazitiv



Touch-Technologie auf höchstem Niveau. Erleben Sie Smartphone-Erfahrung im grossen Stil mit dem kapazitiven Touchscreen. Eine autonome und leistungsstarke Android-Lösung, perfekt für Ihre Meetings und Präsentationen, die sich durch Reaktionsfähigkeit, Präzision und flüssigeres Schreiben auszeichnet.

**2 aktive Stifte**, druckempfindlich und extrem präzise (< 1 mm)

**Extrem leistungsstarkes Android-Herz**  
Version 7 (55")  
Version 8 (43", 65 und 86")

**UHD-Auflösung (4K)** unter **Android** und **Windows**

**Vollständige Konnektivität**

**Kraftvoller und mitreissender Klang**

**Sehr schönes Display** ganz flach, randlos

**PC OPS (4K)**  
Optional, in Displaystärke (Module i5, i7)

**Symbolleiste**, mit der Sie jederzeit kommentieren können, was Sie auf dem Display zeigen



**1024 Druckstufen**



**SCHREIBEN** Sie, indem Sie die Handfläche auf das Display legen



**Unterscheidung Finger / Stift**





## Druckererkennung

Spielen Sie mit der Dicke Ihrer Linie, Drücken Sie Ihren Stift mehr oder weniger fest auf den Touchscreen und spielen Sie so mit der Dicke der Linie. Das kapazitive Display SpeechiTouch erkennt bis zu 1024 Druckstufen.



## Bildung: Handflächenabweisung

In Schulumgebungen eignet sich das kapazitive Display besonders für Kleinkinder, die mit der Handfläche auf dem Display schreiben können.



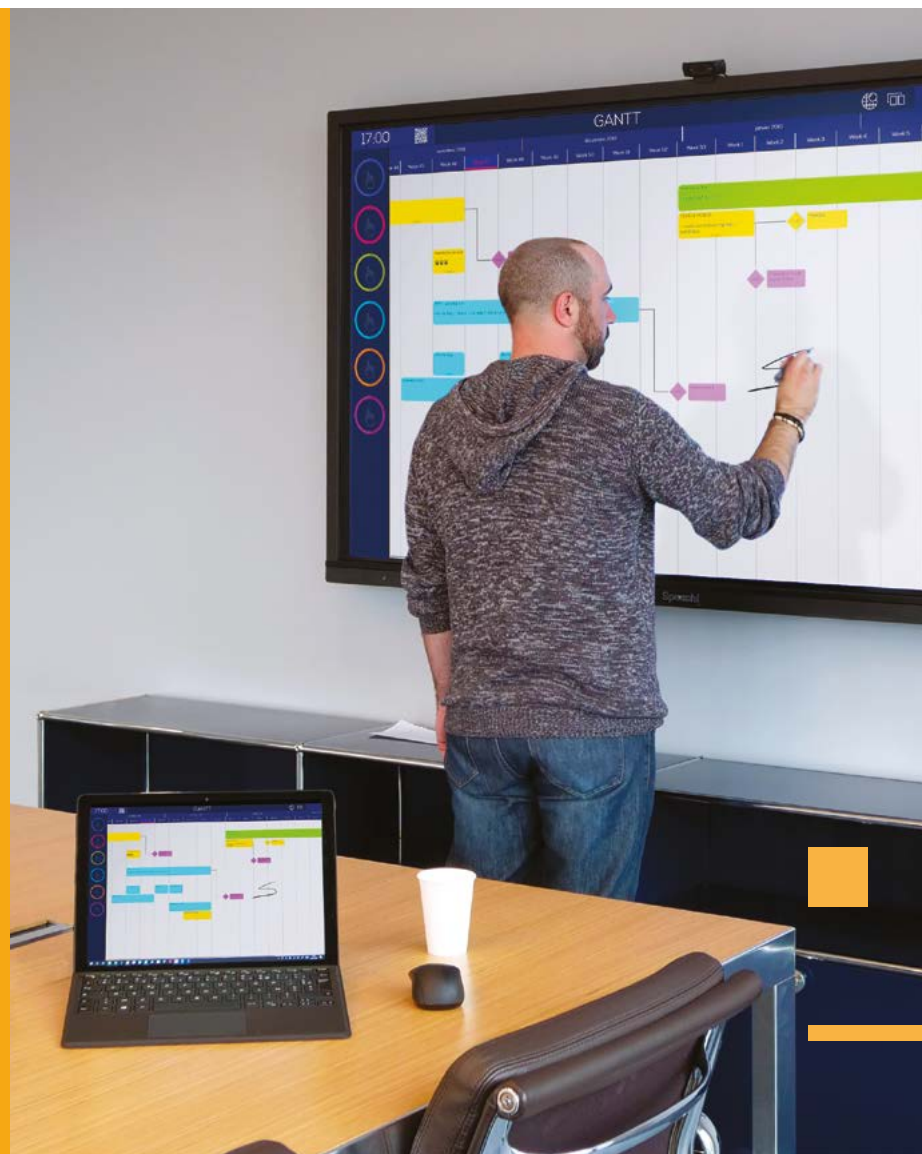
## Unterscheidung Finger / Stift

Mit dieser Technologie ist es möglich, unter Android und Windows Ihren Finger vom Stift zu unterscheiden. Die ergonomischere Finger- / Stifterkennung entspricht den Gewohnheiten der Benutzer im «echten» Leben.

## ScreenShare Pro

# Drahtloses Mirroring

ScreenShare Pro ist eine BYOD-Anwendung, mit der Sie Inhalte von jedem PC- oder Tablet-Bildschirm projizieren können, der mit demselben Netzwerk wie Ihr interaktives Display verbunden ist, und gleichzeitig den Touch beibehalten.



## Bildung

In der Schule oder an der Universität ersetzt das interaktive Display, der präziser und reaktionsschneller ist, in vorteilhafter Weise das herkömmliche interaktive Whiteboard.

Die hohe Präzision und Reaktivität des Display vermitteln Ihnen den Eindruck, wie auf Papier zu schreiben, sehr flüssig und viel besser lesbar, während Sie gleichzeitig alle Vorteile des Digitalen nutzen können.



## Unternehmen

Das interaktive Display SpeechiTouch ist das ideale Tool zum Verbreiten und Präsentieren Ihrer Dokumente, Videos oder anderer digitaler Inhalte während Ihrer Meetings und beruflichen Schulungen.

Die Finger-/Stift-Unterscheidung ermöglicht die optimale Nutzung von Anmerkungs- und Projektsoftware wie Draft, Tamashare, Ubikey, iObeya usw.

# Auf all unseren Displays

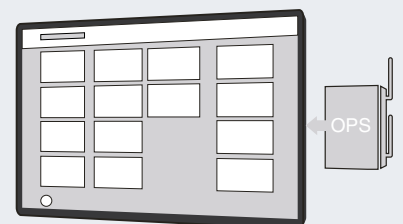


## SpeechiStore: der Android-App-Store

Laden Sie kostenlose und werbefreie Android-Apps aus dem SpeechiStore herunter. Jede der im SpeechiStore integrierten Apps wurde zuvor auf ihre Kompatibilität mit dem interaktiven Display und ihren pädagogischen Wert getestet.

## OPS-Modul

Das PC OPS-Modul am Rand des interaktiven Displays schaltet sich automatisch ein, wenn Sie den Touchscreen verwenden. Es umfasst eine drahtlose Tastatur und Maus.





## Unser Sortiment an Halterungen für interaktive Displays

Für die optimale Installation Ihres interaktiven Displays bieten wir zahlreiche Halterungen an.

Sie können zwischen Wandhalterungen, mobil (auf Rollen) oder auf Füßen wählen. Die Halterungen sind eventuell höhenverstellbar. Die Verstellung kann elektrisch (Motor) oder manuell (Federsystem ohne Kraftaufwand) erfolgen. Einige Halterungen sind auch schwenkbar (schwenkbare oder «schrägstellbare» Tische).



### Ein kollaborativer Touchscreen

Teilen Sie über den drahtlosen Speechi Plug & Play-Sender den Bildschirm Ihres Windows-/Mac-PCs ohne Latenz auf Ihrem interaktiven Display, ohne die Interaktivität Ihres Touchscreens zu verlieren. Schnell einzurichten und einfach zu bedienen – verschwenden Sie keine Minute Ihrer Besprechungszeit.

### Automatische Aktualisierung Ihres interaktiven Displays

Wir haben eine Android-App entwickelt, die in das Betriebssystem des Monitors integriert ist und mit der Sie Ihr Display aus der Ferne aktualisieren und dessen Leistung mithilfe der «Over The Air» OTA-Technologie verbessern können.

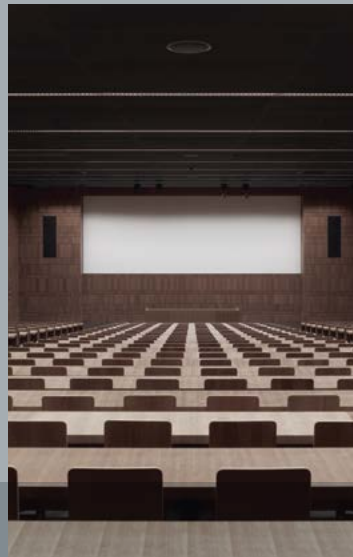




**WIR MACHEN SCHULE.  
MIT MEHRWERT.**

**Lernmobiliar**

Wir sind führend in der Komplettausstattung von Schul- und Bildungseinrichtungen. Gestalten Sie mit uns die Lernwelten der Zukunft. Unser Lernmobiliar orientiert sich an aktuellen pädagogischen Konzepten und schafft die ideale Umgebung.



**WIR BAUEN WISSEN.  
MIT MEHRWERT.**

**Hörsäle**

Die funktionale Ausstattung von Hörsälen und Auditorien ist unser Metier. Wir entwickeln massgeschreinerte Einrichtungen, abgestimmt auf die jeweilige Raumsituation und Sitzanordnung. Entdecken Sie unser cleveres, patentiertes Hörsaalsystem.



**WIR SCHAFFEN RAUM.  
MIT MEHRWERT.**

**Innenausbau**

Auf unsere umfassende Kompetenz im Bereich Innenausbau vertrauen sowohl Bildungseinrichtungen als auch die Gastronomie/Hotellerie sowie Alters- und Pflegeeinrichtungen und öffentliche und private Institutionen. Planung und Realisation aus einer Hand.