

Speechi SuperGlass 3

interaktiver Bildschirm, 75"/86"/105"

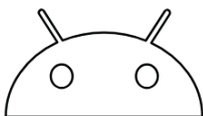


SuperGlass, High Precision Technology, 4K UHD, Android On-Board

Der hochpräzise interaktive Bildschirm von Speechi ist Teil der dritten Generation. Er ist dünner, leistungsstärker und präziser – eine Innovation, die besonders bei detailorientierten Nutzern Begeisterung hervorrufen wird.

Der latenzfreie Schreibkomfort des interaktiven Displays wird durch das "Zero Bonding"-Schreiben verbessert, wodurch Ihre Schreibvorgänge präziser denn je sind.

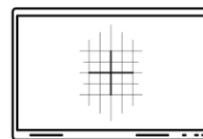
Mit seiner 4K-Auflösung, dem On-Board-Android-Betriebssystem, den integrierten Lautsprechern und den zwei differenzierten Eingabestiften präsentiert sich der hochpräzise interaktive Bildschirm als herausragendes Werkzeug für die Zusammenarbeit und Videokonferenzen, besonders geeignet für Schulen und öffentliche Einrichtungen.



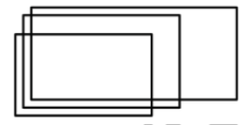
Android 13



UHD 4K und 5K



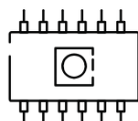
SuperGlass Präzision



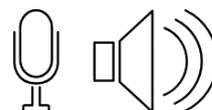
Größen: 75" / 86" / 105"



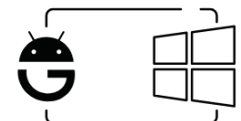
50 Berührungspunkte



8 GB RAM
64 GB ROM



2 x 18 W Lautsprecher
2 x 8 W Subwoofer



integrierter Windows PC
oder Android OPS
(optional)



SuperGlass3

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

Android 13.0	64GB ROM, 8GB RAM
4K + 5K Auflösung	Kristallklare Bilder, Android, Windows und Mac / 5K bei 105"
Sicherheit	3 mm dickes Sicherheitsglas
Präzision	< 1 mm Genauigkeit
PC OPS (4K)	Optional erhältlich: OPS Rechner



Android 13 für Ihre neuesten professionellen und pädagogischen Anwendungen

Das interaktive SuperGlass3 Display verfügt über das Android 13 Betriebssystem. Mit einem leistungstärkeren Prozessor und verbesserter Grafik führt das interaktive SuperGlass3 Display selbst die anspruchsvollsten Anwendungen reibungslos aus.



Spiegeln von mobilen Endgeräten

Apple:	AirPlay + Bytello App
Windows und Android:	ScreenShare Pro + Bytello App



Unvergleichlicher Schreibkomfort auf einem interaktiven Bildschirm

Die dritte Generation des interaktiven SuperGlass-Bildschirms bietet eine wesentliche Verbesserung des SuperGlass™-Touch-Prozesses, der einen „Zero Bonding“-Effekt ermöglicht: Es gibt keinen Abstand zwischen dem Stift und der Spur auf dem Touchscreen.



Schützen Sie Ihre Augen vor blauem Licht

Die nativ in das hochpräzise interaktive Display SuperGlass3 integrierte „Eye-Care“-Funktion schützt die Augen des Benutzers während des gesamten Arbeitstages durch eine deutliche Reduzierung des Blaulichts.



Steigen Sie dank verbesserter Konnektivität von 4 auf 1 Kabel um

Der USB-C-Schnellladeanschluss des interaktiven SuperGlass3 Displays ist leistungstärker als der des ersten SuperGlass-Displays (65 W gegenüber 45 W). Ein USB-C-Kabel kann ein Audiokabel, ein HDMI-Kabel, ein Touch-Kabel und ein Ladekabel ersetzen.





Installieren Sie einen stilvolleren und funktionaleren Bildschirm

Der Rahmen des interaktiven Displays SuperGlass3 ist eleganter und bietet ästhetischere Tasten auf der Vorderseite. Das jetzt im Bildschirm integrierte WiFi-Modul ohne hervorstehende Antenne verbessert die Optik des Bildschirms.



Speichern Sie Ihre Dokumente in der Cloud mit Anbindung von OneDrive oder GDrive

Die SpeechiCloud ist im interaktiven Bildschirm SuperGlass 3 integriert. Zu dem ist der Bildschirm auch mit anderen Clouds Anbietern kompatibel.



Note 2.0: eine erweiterte Version Ihres Whiteboards

Note ist die ultimative Referenzanwendung für Ihre Präsentationen. In der neuen Version geniessen Sie viele neuen Funktionen, ein Qualitätssprung für die App. Sie kann mehr als eine Notiz oder Anmerkungs- App sein und ist jetzt interaktiv.



Multi-Windows: Teilen Sie den Bildschirmplatz mit 2- oder mehr Apps

Anstatt zwischen mehreren Fenstern zu navigieren, können Sie dank Multi-Windows **mehrere Anwendungen gleichzeitig** anzeigen. Eine superpraktische Funktion mit einfacher Handhabung für die Bildschirmfreigabe.



Bildung

Im Schul- oder Universitätsbereich geben Ihnen die hohe Präzision und Reaktionsfähigkeit des Bildschirms das Gefühl, wie auf Papier zu schreiben, und zwar flüssig und besser lesbar, wobei alle Vorteile der digitalen Welt erhalten bleiben.



Unternehmen: besser präsentieren, besser kommunizieren

Der SuperGlass™-Bildschirm ist das ideale Werkzeug, um Ihre Dokumente, Videos oder andere digitale Inhalte bei Ihren geschäftlichen Besprechungen und Schulungen zu teilen und zu präsentieren.

Zubehör:

- Video- Konferenzkameras
- Videokonferenz Freisprecheinrichtung
- Soundbar inkl. Halterung
- Fahrgestell fix oder elektrisch höhenverstellbar

