

# iiyama 55" LCD All-In-One Interactive Display 138,7 cm 54,6" 3.840\*2.160 8 ms 500 cd/m<sup>2</sup> Schwarz

**Artikelnummer** 999519796

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der ProLite T5562AS vereint die Multi-Touch-Technologie (PCAP) zusammen mit der Vielseitigkeit und Freiheit, welches das Android-Betriebssystem bietet. Ein leistungsstarkes, aber flexibles Benutzererlebnis, das die kreative Kommunikation mit den Vorteilen eines sicheren und kontrollierbaren Touchscreens fördert. Die VA-Panel-Technologie mit einer 4K-UHD-Auflösung (3840x2160), einer Helligkeit von 500 cd/m<sup>2</sup> und einem Kontrastverhältnis von 5000:1 sorgt für lebendige, detailreiche Bilder und hohe Kontrastwerte. Das raffinierte Design des T5562AS eignet sich perfekt für eine Vielzahl von Umgebungen, in denen ein gepflegtes Design und Funktionalität gefragt sind, wie z. B. kleine Huddle-Rooms, Kioske und In-Store-Kommunikation.

### • Installationen im Einzelhandel

Die interaktiven 4K-Multi-Touch-Displays sind der Schlüssel für immersive und interaktive Erlebnisse in Einzelhandel Umgebungen, in welchen ein gutes Design zählt. Ermöglichen Sie Ihren Kunden, Ihre Website sofort zu erkunden oder mit einer Reihe von kreativen oder experimentellen Anwendungen zu interagieren, die Sie hosten möchten. Die Flexibilität des Quer- und Hochformat-Modus im 24/7-Betrieb, ein integriertes Android-Betriebssystem und ein MediaPlayer machen die 62er-Serie zu einer der anpassungsfähigsten Touchscreen-Lösungen überhaupt.

### • Huddle-Rooms

Verwandeln Sie kleine Besprechungsräume mit dem integrierten Android-Betriebssystem, EShare- und digital Whiteboard-Apps und einer großen Auswahl an intuitiven und praktischen Tools, die auf der interaktiven PCAP-Multi-Touch-Technologie basieren. Mit der EShare-App können Sie Inhalte von jedem Gerät aus direkt auf dem Display teilen, streamen und bearbeiten und Ihre Team-Meetings in eine einfache, schnelle und nahtlose Sitzung verwandeln.

### • Signal FailOver

FailOver ist ein Feature, die Eingabeketten automatisch erkennt. Wenn kein Signal am Standardeingang vorhanden ist, wechselt das Gerät automatisch zum nächsten verfügbaren Eingang. FailOver ermöglicht es dem Kunden, eine Reihe von Eingaben zu priorisieren (inkl. Browser, Media Player und Custom) und stellt sicher, dass Ihre Inhalte immer aktiv angezeigt werden.

### • Android OS

Dank des Android-Betriebssystems können Applikationen einfach installiert werden und der Bildschirm ganz flexibel Ihren Bedürfnissen angepasst werden.

### • Touch Technologie - kapazitiv

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glasoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glasoberfläche dieser Technologie ist äußerst langlebig, die Touch-Funktionalität bleibt unberührt, selbst wenn das Glas zerkratzt ist. Es bietet eine perfekte Bildwiedergabe und kann mit den Fingern (auch mit Latex-Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.

## Produkteigenschaften

<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	1,5 Watt
<b>Farbe</b>	Schwarz, Mattes Finish
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	23,4 kg
<b>Produkttyp</b>	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuch

## Weitere Bilder

