

# iiyama ProLite 139 cm 55" Diagonalklasse LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung interaktive Digital Signage Touchscreen Multi-Touch 4K UHD 2160p 3840 x 2160 weiß Matte



**Artikelnummer** 999419894

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Mit einer 3840 x 2160 4K UHD Auflösung und PCAP 15-Punkt Touch Technologie bietet der ProLite TF5539UHSC-W1AG eine nahtlose und präzise Touchreaktion. Das integrierte IPS LED Panel bietet auch bei großem Betrachtungswinkel eine hervorragende Farbwiedergabe und einen hohen Kontrast. Ausgestattet mit einem schmalen Rand, einem robusten Metallgehäuse und einem kratzfesten Edge-to-Edge-Sicherheitsglas mit Anti-Glare-Beschichtung, welches dem 60950-1 Fallkugelttest standhält, kann der Monitor in einem 24/7 Dauerbetrieb in Landscape, Portrait oder Face-Up-Ausrichtung eingesetzt werden, was vielfältige und flexible Einsatzmöglichkeiten in anspruchsvollen Umgebungen ermöglicht. Es kann als Einzel-Lösung mittels Wandmontage oder dank seiner Open Frame Befestigungsmöglichkeit in komplexen Systemen integriert werden. Dank der Touch-durch-Glas-Technologie ist eine nahtlose und präzise Berührungsreaktion auch mit einer separaten Glasschicht auf dem Bildschirm möglich. Eine perfekte Lösung für Kiosksysteme oder als moderne Kommunikation in Geschäften mit digitalen Schaufenstern.

- **IPS-Technologie**

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.

- **Touch durch Glas**

Dieses Touchscreen-Display mit Touch-durch-Glas-Funktion verwandelt herkömmliche Glasoberflächen in interaktive Touchscreens. Perfekt verwendbar für interaktive Schaufenster, POS oder in Restaurants als digitales Menü.

- **Touch Technologie**

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.

- **AG Beschichtung**

Die AG Beschichtung wird bei professionellen Displays verwendet, um Spiegelungen durch externe(n) Lichtquellen zu verringern, die Farben, Kontrast und Schärfe beeinflussen können. Es macht den Bildschirm zudem für Staub, Fett- und Schmutzpartikel weniger anfällig.

- **24/7**

24/7 Displays sind für einen dauerhaften und kontinuierlichen Betrieb ausgelegt.

## Produkteigenschaften

<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	1,5 Watt
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse G
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß, Matte
<b>Produkttyp</b>	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuch
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	155 Watt

## Weitere Bilder

