

Iiyama ProLite-TF5538MSC-B1AG

12 Punkt Multi-Touch-Monitor mit modernem Edge-to-Edge Glas und AntiGlare Beschichtung



Mit einer 3.840 x 2.160 4K UHD Auflösung und der Projective Capacitive 12 Punkt Touch Technologie bietet er eine nahtlose und präzise Touch Reaktion.

Durch die integrierte IPS LED Panel Technologie bietet der Monitor auch bei großem Betrachtungswinkel eine hervorragende Farbwiedergabe und hohen Kontrast.

Mit seinem sehr robusten und modernen rahmenlosen Äußeren eignet sich der Monitor für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.

Das 4 mm starke Sicherheitssglas besteht sogar den IEC 60950-1 Fallkugelttest. Ideale Einsatzbereiche sind interaktive Digital Signage Anwendungen z. B. im Einzelhandel, in Werbe- und Kiosksystemen, der Gaming-Bereich sowie interaktive Präsentationen.

KEY FEATURES

- 12 Punkt Touch
- integrierte IPS LED Panel
- 4 mm starke Sicherheitssglas

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Display

Bildschirmdiagonale	55"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	3.840 x 2.160 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	1209,6 x 680,4 mm
Einblickwinkel	178°/178°
Displayreaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	1100:1 (typ.)
Helligkeit	500 cd/m ² (typ.)

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	1294,5 mm x 765,5 mm x 68 mm
Gewicht	41 kg
Halterung VESA-Standard	600 x 400 mm

Energieversorgung

Spannungseingang	100 – 240 V; 50/60 Hz
Leistung	120 W

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	-20°C – 60°C
Luftfeuchtigkeit	k. A.

Anschlüsse

Signaleingänge	VGA, DVI, HDMI, MiniJack
Bedienung/Konfiguration	RS232C, USB (Touch), IR Extender
Signalausgänge	Mini Jack, Lautsprecher, HDCP