

Iiyama ProLite-TF3237MSC-B3AG

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



Mit einer 1.920 x 1.080 Full-HD Auflösung und der Projective Capacitive 12 Punkt Touch Technologie bietet er eine nahtlose und präzise Touch Reaktion.

Durch die integrierte AMVA3 EDGE-LED Panel Technologie bietet der Monitor auch bei großem Betrachtungswinkel eine hervorragende Farbwiedergabe.

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

Das 4,5 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 Technologie
- 4,5 mm starke Sicherheitssglas
- AMVA3 EDGE-LED Panel Technologie

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Display

Bildschirmdiagonale	32"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	392,8 mm x 698,4 mm
Einblickwinkel	178°/178°
Displayreaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	3.000:1 (typ.)
Helligkeit	500 cd/m ² (typ.)

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	781,5 mm x 476 mm x 69 mm
Gewicht	17,3 kg
Halterung VESA-Standard	400 x 200 mm

Energieversorgung

Spannungseingang	100 – 240 V; 50/60 Hz
Leistung	48 W

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	k. A.
Luftfeuchtigkeit	k. A.

Anschlüsse

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