

# IYAMA ProLite TH4264MIS-B2AG

Großformat-Display mit Touchscreen und AG-Beschichtung



Zusammen mit der neuen Infrarot-10-Punkt-Touch-Funktion und mit unserer höchsten Farb-Performance ist das Display perfekt für Markeninszenierungen auf hohem Niveau. Die AG-Beschichtung verringert Spiegelungen und sorgt so für optimale Farben, Kontrast und Schärfe.

Es macht den Bildschirm zudem für Staub, Fett- und Schmutzpartikel weniger anfällig. Damit eignet sich das Display perfekt für Anlässe mit viel Besucherandrang.

## KEY FEATURES

- IPS Panel Technologie
- Antiglare Beschichtung
- PIP (Bild-in-Bild) Funktion
- LIGHT-SENSOR

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN

### Display

Bildschirmdiagonale	42"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	522 mm x 927,9 mm
Einblickwinkel	178°/178°
Displayreaktionszeit	9 ms
Kontrastverhältnis	1000:1 (typ.)
Helligkeit	360 cd/m <sup>2</sup> (typ.)

### Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	990 mm x 584,5 mm x 122 mm
Gewicht	23,6 kg
Halterung VESA-Standard	400 mm x 200 mm

### Energieversorgung

Spannungseingang	100 – 240 V; 50/60 Hz
Leistung	120 W (typ.)

### Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	k. A.
Luftfeuchtigkeit	k. A.

### Anschlüsse

Signaleingänge	VGA, Composite Video, S-Video, Analog Audio, DVI-D, HDMI, DiP
Bedienung/Konfiguration	k. A.
Signalausgänge	analog Audio, RS232C, RCA (L/R), VGA, BNC jack (VIDEO)