

Iiyama ProLite TE5513A-B1AG - 140 cm (55") Diagonalklasse (138.8 cm (54.6"))

sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktive Digital Signage - mit Touchscreen (Multi-Touch) / optionaler Slot-in-PC - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - schwarze Blende mit mattem Finish



Gruppe	Digital Signage
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	TE5513A-B1AG
EAN/UPC	4948570124794

Beschreibung

Iiyama ProLite TE5513A-B1AG - 140 cm (55") Diagonalklasse (138.8 cm (54.6")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktive Digital Signage - mit Touchscreen (Multi-Touch) / optionaler Slot-in-PC - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - schwarze Blende mit mattem Finish

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite TE5513A-B1AG 140 cm (55") Klasse (138.8 cm (54.6")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage / interaktive Kommunikation
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit Touchscreen (Multi-Touch) / optionaler Slot-in-PC
Diagonale Klasse	140 cm (55")
Diagonale Größe	138.8 cm (54.6")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktive Digital Signage
Farbe	Schwarze Blende mit mattem Finish
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	LAN, Wi-Fi, Bluetooth
PC-Schnittstelle	DisplayPort, USB-C 3.2
Technologie	IPS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner

Lautsprechersystem	2 Lautsprecher, Subwoofer
Speicherkapazität	128 GB
USB	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, 4 Touch-Pens, Wandmontageklammer, Webcam Montagehalterung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	125 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	126.7 cm x 8.6 cm x 76.54 cm
Gewicht	28.7 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.