

iiyama ProLite TE8613A-B1AG - 218 cm (86") Diagonalklasse (217.4 cm (85.6"))

sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktive Digital Signage - mit Touchscreen (Multi-Touch) / optionaler Slot-in-PC - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - schwarzer Rahmen mit matter Oberfläche

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	TE8613A-B1AG
EAN/UPC	4948570124824



Beschreibung

iiyama ProLite TE8613A-B1AG - 218 cm (86") Diagonalklasse (217.4 cm (85.6")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktive Digital Signage - mit Touchscreen (Multi-Touch) / optionaler Slot-in-PC - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - schwarzer Rahmen mit matter Oberfläche

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite TE8613A-B1AG 218 cm (86") Klasse (217.4 cm (85.6")) 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	218 cm (86")
Diagonale Größe	217.4 cm (85.6")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktive Digital Signage
Farbe	Schwarzer Rahmen mit matter Oberfläche
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-Stifte, Wandmontageklammer, Webcam-Montagehalterung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	282 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	195.56 cm x 8.7 cm x 115.4 cm
Gewicht	63.8 kg

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