

QM-4302

Artikelnummer: 235577



43" (109cm) LCD Display, 4K UHD, 3840x2160, HDMI, VGA, 100-240VAC

Hauptmerkmale

4K UHD Auflösung

LED Hintergrundbeleuchtung

Anti-Burn-In®

Eingänge 3x HDMI, VGA

Media Playback über USB

Integrierte Lautsprecher

Schmaler Rahmen

Geeignet für 24/7 Anwendungen

Spezifikationen

Serie	QM-Serie
Anwendungsmöglichkeiten	24/7, Digital Signage, Industrie
Auflösung Pixel	3840x2160
Auflösung Pixel	3840x2160
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Hintergrundbeleuchtung	LED
Display Größe (Zoll)	42,5
Display Größe (cm)	108 cm
Seitenverhältnis	16:9
Betrachtungswinkel vertikal	178°
Betrachtungswinkel horizontal	178°
Helligkeit typisch	400 cd/m ²

QM-4302

Fortsetzung Spezifikationen

Kontrastverhältnis typisch	4500:1 (DCR)
Reaktionszeit typisch	5 ms
Videoeingänge (Art)	3x HDMI, VGA
Videoausgänge	nein
Audioeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	Ethernet, Infrarot, RS-232
Hersteller-Nummer	QM432011M0000

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
206789	CMP-01	Deckenbefestigungspfeiler, 92,4-142,4cm, max. 60/120kg, für verschiedene Wandhalter
226920	DTS-01	Universal Desktop Ständer, für Displays von 32" bis 65"
206774	LMA-01	Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 35kg, bis VESA 400x400
230062	LMA-02	Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 50kg, bis VESA 600x400
203693	LMK-01	Wandhalterungskit für max. 80 kg, bis VESA
206788	LMK-02	Wandhalterungskit, max. 80kg, bis VESA 440x330
216489	LMK-03	Wandhalterungskit, max. 100kg, bis VESA 800x500
229935	PID Command & Ctrl	Software App zur Steuerung von AG Neovo Displays, für iOS, Android und Windows
212893	VWM-01	Wandhalterung, für Monitore 42"-65", bis 80kg, für Video Walls geeignet
212894	VWM-02	Wandhalterung, ausziehbar, für Monitore 42"-65", bis 80kg, für Video Walls geeignet
206773	WMA-01	Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 25kg, VESA 75 bis 400
206787	WMK-03	Decken-/Wandhalterungskit, neigbar, max. 60kg, VESA 100 und 200

QM-4302

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

