SC-32E

Artikelnummer: 226109 EAN: 4710739595796





31,5" (80cm) LCD Monitor, VGA, HDMI, Composite BNC, 24/7, schwarz

Hauptmerkmale

Anti-Burn-in™ Technologie gegen Geisterbilder	Eingänge VGA, HDMI und BNC (auch Ausgang)
Auflösung 1920x1080 FullHD	Spezielle Einstellungen für Video-Bewegtbilder
Hoher Kontrastumfang (dyn. 20.000.000:1)	ldeal für 24/7 Einstiegslösungen
USB Playback und Lautsprecher	

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Leistungsaufnahme	26 W
Stromversorgung	100~240VAC
Display / Darstellung	
Betrachtungswinkel horizontal	178 °
Betrachtungswinkel vertikal	178 °
Bildschirmdiagonale (cm)	80 cm
Bildschirmdiagonale (Zoll)	31,5 "
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Kontrastverhältnis (typisch)	20.000.000:1 (DCR)

SC-32E

Fortsetzung Spezifikationen

Reaktionszeit (typisch)	5 ms
Seitenverhältnis	16:9
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Audioeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	USB
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Videoeingänge	Composite (FBAS), DVI-D, HDMI, VGA
Video	
Maximale Bildauflösung (HV)	1920x1080
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4710739595796
Hersteller-Nummer	SC-32E
Serie	SC-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
206789	CMP-01	Deckenbefestigungspfeiler, 92,4-142,4cm, max. 60/120kg, für verschiedene Wandhalter
206771	DMC-01	Monitorarm mit Tischklemme, max. 10kg, VESA, 15"-24"
205356	ES-02	Monitorständer, Traglast max. 8kg, höhenverstellbar, VESA 75x75mm, 100x100mm
206774	LMA-01	Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 35kg, bis VESA 400x400
206788	LMK-02	Wandhalterungskit, max. 80kg, bis VESA 440x330
90506	PMK-01	Wandhalterung, dreh- schwenk- und neigbar, für AG Neovo Monitore, VESA 75 und 100
206773	WMA-01	Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 25kg, VESA 75 bis 400
90461	WMK-01	Wandhalterung für AG Neovo Monitore, nicht neigbar, max. 18kg, VESA 75 und 100
206787	WMK-03	Decken-/Wandhalterungskit, neigbar, max. 60kg, VESA 100 und 200

SC-32E

Ihr Ansprechpartner

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

