AOC V4 Q27V4EA LED display



Artikel Herstellernummer EAN AOC 129659 Q27V4EA 4038986189880

Schlanker und eleganter 27"-IPS-Monitor mit atemberaubender Optik und großen Betrachtungswinkeln

Der Q27V4EA verfügt über ein an 3 Seiten rahmenloses und flaches 27"-IPS-Display mit QHD-Auflösung in einem minimalistischen, kompakten Design. Dieses Modell steckt voller augenschonender Technologien wie Flicker-Free und Low Blue Light, Adaptive Synch sowie über eine Bildwiederholrate von 75 Hz.

Zusammenfassung

Schlanker und eleganter 27"-IPS-Monitor mit atemberaubender Optik und großen Betrachtungswinkeln

Der Q27V4EA verfügt über ein an 3 Seiten rahmenloses und flaches 27"-IPS-Display mit QHD-Auflösung in einem minimalistischen, kompakten Design. Dieses Modell steckt voller augenschonender Technologien wie Flicker-Free und Low Blue Light, Adaptive Synch sowie über eine Bildwiederholrate von 75 Hz.

AOC V4 Q27V4EA, 68,6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixel, 2K Ultra HD, LED, 4 ms, Schwarz

AOC V4 Q27V4EA. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: 2K Ultra HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja	
Mitgelieferte Kabel	HDMI	
Schnellstartübersicht	Ja	
HDMI-Kahellänge	1.5 m	

Sonstige Funktionen

Außenverkleidungstyp Texturiert
Recycelbares 100%
Verpackungsmaterial
Schwermetallfrei Hg (Quecksilber)
Konformitätsbescheinigungen WEEE
Lichteffekte Nein
Zertifizierung CE

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß) 613,7 mm

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	2 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Eingebautes Mikrofon	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	683 mm
Verpackungstiefe	167 mm
Verpackungshöhe	461 mm
Paketgewicht	7,55 kg
Verpackungsart	Box

Design

Marktpositionierung	Haus
Produktfarbe	Schwarz
Rahmenloses Design	Ja
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Schwarz

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Schnellladung	Nein
VESA Adaptive Sync	Ja
unterstützt	
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	.la

Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	187,2 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	462 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	4,65 kg
Breite (ohne Standfuß)	613,7 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	46,3 mm
Höhe (ohne Standfuß)	364,2 mm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieverbrauch (SDR) pro	26 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	30 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen	395513
Produktregisters für die	
Energiekennzeichnung (EPREL)	
Externes Netzteil	Ja

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Nein
Pivot	Nein
Neigungswinkelbereich	-5 - 23°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch
Anzahl OSD-Sprachen	16
Plug & Play	Ja
·	Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch 16

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Nein
DVI Anschluss	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Audioanschlüsse	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	2K Ultra HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	4 ms
Display-Oberfläche	Matt
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
11	
Unterstützte Video-Modi	1080p, 1440p
Unterstutzte Video-Modi Seitenverhältnis	1080p, 1440p 4:3, 16:9
Seitenverhältnis	4:3, 16:9
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis	4:3, 16:9 1000:1
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch)	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1 75 Hz
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1 75 Hz 178°
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1 75 Hz 178° 178°
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1 75 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Pixeldichte	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1 75 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 109 ppi
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Pixeldichte Bildschirmdiagonale (cm)	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1 75 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 109 ppi 68,58 cm
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Pixeldichte Bildschirmdiagonale (cm) Oberflächenhärte	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1 75 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 109 ppi 68,58 cm 3H
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Pixeldichte Bildschirmdiagonale (cm) Oberflächenhärte Farbtiefe	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1 75 Hz 178° 178° 16,7 Millionen Farben 109 ppi 68,58 cm 3H 8 Bit
Seitenverhältnis Kontrastverhältnis (dynamisch) Maximale Bildwiederholrate Bildwinkel, horizontal Bildwinkel, vertikal Anzahl der Farben des Displays Pixeldichte Bildschirmdiagonale (cm) Oberflächenhärte Farbtiefe sRGB Abdeckung (klassisch)	4:3, 16:9 1000:1 20000000:1 75 Hz 178° 16,7 Millionen Farben 109 ppi 68,58 cm 3H 8 Bit 104%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.