

AOC E1 24E1Q computer monitor



Artikel	121485
Herstellernummer	24E1Q
EAN	4038986146234
AOC	

Eleganter 23,8"-IPS-Monitor mit Full HD

Das formschöne, 3-seitig rahmenlose Design des 24E1Q ermöglicht nahtlose Anordnungen mehrerer Monitore. . Das IPS-Panel zeigt präzise, brillante Farben in Full HD. Vielseitige Leistungsmerkmale wie Lautsprecher und diverse Anschlussmöglichkeiten (VGA, HDMI und DP). Zertifiziert umweltfreundlich.

Zusammenfassung

Eleganter 23,8"-IPS-Monitor mit Full HD

Das formschöne, 3-seitig rahmenlose Design des 24E1Q ermöglicht nahtlose Anordnungen mehrerer Monitore. . Das IPS-Panel zeigt präzise, brillante Farben in Full HD. Vielseitige Leistungsmerkmale wie Lautsprecher und diverse Anschlussmöglichkeiten (VGA, HDMI und DP). Zertifiziert umweltfreundlich.

AOC E1 24E1Q, 60,5 cm (23.8 Zoll), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 5 ms, Schwarz

AOC E1 24E1Q. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8 Zoll), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Recycling-Daten

Nach Gebrauch recycelter Kunststoff 85%

Nachhaltigkeit

Design

Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Zertifizierung	ISO 9241-307

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	609 mm
Verpackungstiefe	137 mm

Nachhaltigkeitszertifikate	WEEE
Enthält nicht	PVC/BFR

Verpackungshöhe	421 mm
Paketgewicht	4,7 kg
Verpackungsart	Box
VGA-Kabellänge	1,8 m

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Multimedia

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

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, VGA
Audiokabellänge	1,8 m
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m
Stromkabellänge	1,8 m

Sonstige Funktionen

Außenverkleidungstyp	Texturiert
Recyclbares	100%
Verpackungsmaterial	
Typ der Lünettendicke	Rahmenlos
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	50000 h
Lichteffekte	Nein

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-25 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 93%
Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung	5000 - 12192 m

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß)	539,1 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	199,4 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	404,9 mm
Gewicht (mit Ständer)	3,1 kg
Breite (ohne Standfuß)	32,6 cm
Tiefe (ohne Standfuß)	4,96 cm
Höhe (ohne Standfuß)	53,9 cm
Gewicht (ohne Ständer)	2,7 kg

Leistung

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	19 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	20 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Energieeffizienzsкала	A bis G
Externes Netzteil	Nein

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
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
Mikrofon-Eingang	Ja

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Nein
Höhenverstellung	Nein
Pivot	Ja
Neigungswinkelbereich	-3,5 - 21,5°
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
Neigungsverstellung	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	60,5 cm (23.8 Zoll)
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Display-Oberfläche	Matt
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080)
Unterstützte Video-Modi	1080p
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	20000000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,2745 x 0,2745 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 83 kHz
Vertikaler Scanbereich	50 - 76 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	52,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	29,6 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 83 kHz
Digital vertikale Frequenz	50 - 76 Hz
Bildschirmdiagonale (cm)	60,452 cm
Oberflächenhärte	3H
Farbtiefe	6 Bit
sRGB Abdeckung (klassisch)	106%
Adobe RGB-Abdeckung	78%

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