

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"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 5 ms, Schwarz

AOC E1 24E1Q. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), 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

Nachhaltigkeit

Enthält nicht PVC/BFR

Recycling-Daten

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------|--------|
| Verpackungsbreite | 609 mm |
| Verpackungstiefe | 137 mm |
| Verpackungshöhe | 421 mm |
| Paketgewicht | 4,7 kg |
| Verpackungsart | Box |
| VGA-Kabellänge | 1,8 m |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Gerätebreite (inkl. Standfuß) | 539,1 mm |
| Gerätetiefe (inkl. Standfuß) | 199,4 mm |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Nach Gebrauch recycelter Kunststoff | 85% |
|-------------------------------------|-----|

Leistungen

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

Design

| | |
|----------------------|----------|
| Marktpositionierung | Business |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Vorderer Rahmen | Schwarz |
| Abnehmbarer Standfuß | Ja |

Multimedia

| | |
|-------------------------|------|
| Anzahl der Lautsprecher | 2 |
| RMS-Leistung | 2 W |
| Eingebaute Lautsprecher | Ja |
| 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 |

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 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Gerätehöhe (inkl. Standfuß) | 404,9 mm |
| Gewicht (inklusive Standfuß) | 3,1 kg |
| Breite (ohne Standfuß) | 325,6 mm |
| Tiefe (ohne Standfuß) | 49,6 mm |
| Höhe (ohne Standfuß) | 539,1 mm |
| Gewicht (ohne Standfuß) | 2,7 kg |

Sonstige Funktionen

| | |
|--|------------------|
| Außenverkleidungstyp | Texturiert |
| Recyclbares Verpackungsmaterial | 100% |
| Schwermetallfrei | Hg (Quecksilber) |
| Typ der Lünnettendicke | Rahmenlos |
| Konformitätsbescheinigungen | WEEE |
| Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) | 50000 h |
| Lichteffekte | Nein |
| Zertifizierung | ISO 9241-307 |

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 |

Energie

| | |
|---|-------------|
| 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 |
| Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL) | 388961 |
| Externes Netzteil | Nein |

Ergonomie

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| VESA-Halterung | Ja |
| Panel-Montage-Schnittstelle | 100 x 100 mm |
| Kabelsperr-Slot | Nein |
| Höhenverstellung | Nein |
| Pivot | Nein |
| Neigungsverstellung | 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 |

Bildschirm

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Bildschirmdiagonale | 60,5 cm (23.8") |
| 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.