

DELL E Series E2723H computer monitor



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 129133 |
| Herstellernummer | DELL-E2723H |
| EAN | 5397184656921 |
| DELL | |

Dieser 68,58 cm (27")-FHD-Monitor mit weitem Betrachtungswinkel, DP- und VGA-Konnektivität sowie einem umweltbewussten Design bietet einen ausgezeichneten Mehrwert.

Zusammenfassung

Dieser 68,58 cm (27")-FHD-Monitor mit weitem Betrachtungswinkel, DP- und VGA-Konnektivität sowie einem umweltbewussten Design bietet einen ausgezeichneten Mehrwert.

DELL E Series E2723H, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL E Series E2723H. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Markeneigenschaften

| | |
|---------------------------------------|----|
| Dell Display Manager (DDM)-kompatibel | Ja |
|---------------------------------------|----|

Netzwerk

| | |
|------|------|
| WLAN | Nein |
|------|------|

Sonstige Funktionen

| | |
|------------------|------------------|
| Schwermetallfrei | Hg (Quecksilber) |
|------------------|------------------|

Design

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

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -20 - 60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 10 - 80% |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 5 - 90% |
| Höhe bei Betrieb | 0 - 5000 m |
| Höhe bei Lagerung | 0 - 12192 m |

Verpackungsdaten

| | |
|--------------|---------|
| Paketgewicht | 6,77 kg |
|--------------|---------|

Lieferumfang

| | |
|---------------------|-------------|
| Ständer enthalten | Ja |
| Mitgelieferte Kabel | DisplayPort |

Multimedia

| | |
|-------------------------|------|
| Eingebaute Lautsprecher | Nein |
| Integrierte Kamera | Nein |

Nachhaltigkeit

| | |
|----------------------------|-------------|
| Nachhaltigkeitszertifikate | ENERGY STAR |
| Enthält nicht | PVC/BFR |

Leistungen

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

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|-------------------------------|------|
| Integrierter USB-Hub | Nein |
| Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse | 1 |
| HDMI | Nein |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 1 |
| DisplayPorts-Version | 1.2 |
| Kopfhörerausgang | Nein |
| Gleichstrom-Anschluss (DC) | Ja |

CO2-Fußabdruck

| | |
|--|-------|
| Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e) | 476 |
| Kohlenstoffemissionen insgesamt, Standardabweichung (kg an CO2e) | 126 |
| Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e) | 301 |
| Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e) | 33 |
| Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e) | 139 |
| Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e) | 4 |
| Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e) | 338 |
| PAIA-Version | 1.3.1 |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Gerätebreite (inkl. Standfuß) | 623,3 mm |
| Gerätetiefe (inkl. Standfuß) | 188,3 mm |
| Gerätehöhe (inkl. Standfuß) | 458,9 mm |
| Gewicht (inklusive Standfuß) | 4,5 kg |
| Breite (ohne Standfuß) | 623,3 mm |
| Tiefe (ohne Standfuß) | 50,4 mm |
| Höhe (ohne Standfuß) | 370,9 mm |
| Gewicht (ohne Standfuß) | 3,78 kg |
| Rahmenbreite (Seite) | 1,27 cm |
| Rahmenbreite (oben) | 1,29 cm |
| Rahmenbreite (unten) | 1,57 cm |

Ergonomie

| | |
|------------------------------|--------------------|
| VESA-Halterung | Ja |
| Panel-Montage-Schnittstelle | 100 x 100 mm |
| Verbessertes Kabelmanagement | Ja |
| Kabelsperre-Slot | Ja |
| Slot-Typ Kabelsperre | Kensington |
| Höhenverstellung | Nein |
| Pivot | Nein |
| Schwenkbar | Nein |
| Neigungsverstellung | Ja |
| Neigungswinkelbereich | -5 - 21 ° |
| On-Screen-Display (OSD) | Ja |
| LED-Anzeigen | Leistung, Stand-by |

Energie

| | |
|---|-----------------|
| Energieeffizienzklasse (SDR) | D |
| Energieeffizienzklasse (HDR) | Nicht verfügbar |
| Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden | 17 kWh |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 17 W |
| Stromverbrauch (Standby) | 0,3 W |
| Stromverbrauch (max.) | 30 W |
| Stromverbrauch (aus) | 0,25 W |
| AC Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| AC Eingangsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Eingangsstrom | 1.5 A |
| Netzteiltyp | Intern |
| Energieeffizienzsкала | A bis G |
| Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL) | 1140053 |

Bildschirm

| | |
|--|--|
| Bildschirmdiagonale | 68,6 cm (27") |
| Display-Auflösung | 1920 x 1080 Pixel |
| HD-Typ | Full HD |
| Natives Seitenverhältnis | 16:9 |
| Bildschirmtechnologie | LCD |
| Panel-Typ | VA |
| Typ der Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Touchscreen | Nein |
| Helligkeit (typisch) | 300 cd/m ² |
| Reaktionszeit | 8 ms |
| Blendfreier Bildschirm | Ja |
| Bildschirmform | Flach |
| Unterstützte Grafik-Auflösungen | 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080) |
| Kontrastverhältnis | 3000:1 |
| Maximale Bildwiederholrate | 60 Hz |
| Bildwinkel, horizontal | 178° |
| Bildwinkel, vertikal | 178° |
| Anzahl der Farben des Displays | 16,7 Millionen Farben |
| Reaktionszeit (schnell) | 5 ms |
| Pixel Abstand | 0,3114 x 0,3114 mm |
| Pixeldichte | 81,57 ppi |
| Horizontaler Scanbereich | 30 - 85 kHz |
| Vertikaler Scanbereich | 48 - 75 Hz |
| Sichtbare Größe (horizontal) | 59,8 cm |
| Sichtbare Größe (vertikal) | 33,6 cm |
| Sichtbare Größe (diagonal) | 68,6 cm |
| Bildschirmdiagonale (cm) | 68,6 cm |
| High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung | Nein |
| DDC/CI | Ja |
| Oberflächenhärte | 3H |
| NTSC Abdeckung (typisch) | 72% |
| Wärmeableitung | 102,39 BTU/h |
| Wärmeableitung (typisch) | 58,02 BTU/h |