

Dell P2425E - LED-Monitor - 61 cm (24") (24.07" sichtbar)

1920 x 1200 WUXGA @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1500:1 - 5 ms -
HDMI - DisplayPort - USB-C - BTO - mit 3 Jahre Basic Hardware Service
mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | Dell |
| Hersteller Art. Nr. | DELL-P2425E |
| EAN/UPC | 5397184821688 |



Beschreibung

Der Dell P2425E Monitor wurde entwickelt, um Produktivität und Komfort zu verbessern. Sein 24-Zoll-Breitbild-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 bietet eine überragende Klarheit und Detailgenauigkeit und eignet sich damit perfekt für Profis, die hohe Ansprüche an die Bildqualität stellen. Der Monitor verfügt über einen sRGB-Farbraum von 99 % und 16,7 Millionen Farben, die eine lebendige und präzise Farbwiedergabe für jedes Projekt gewährleisten.

Der Dell P2425E ist mit einem USB-C 3.2 Gen 2-Kabel und DisplayPort 1.4 sowie einem integrierten USB-Hub, der bis zu 90 W USB Power Delivery unterstützt, ausgestattet und lässt sich problemlos anschließen. Dies ermöglicht eine einfache Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten, damit diese aufgeladen und einsatzbereit sind. Ergonomische Designmerkmale wie Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen ermöglichen eine bequeme Aufstellung und verringern die Belastung bei langen Arbeitssitzungen.

Die Entscheidung für den Dell P2425E ist nicht nur gut für die Produktivität, sondern auch für die Umwelt. Er erfüllt die ENERGY STAR- und EPEAT-Standards und ist ohne Quecksilber oder Arsen im Glas sowie mit einem BFR- und PVC-freien Gehäuse ausgestattet. Dieser Monitor ist eine kluge Wahl für umweltbewusste Profis, die eine leistungsstarke und nachhaltige Option suchen.

Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Dell P2425E - LED-Monitor - 61 cm (24") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") |
| Energielabel QR-Code URL | https://eprel.ec.europa.eu/qr/1870769 |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 15 W |
| Leistungsmerkmale | USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 90 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:10 |
| Native Auflösung | WUXGA 1920 x 1200 bei 100 Hz |
| Pixelpitch | 0.27 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1500:1 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |

| | |
|--|--|
| Farbraum | 99% sRGB |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, DisplayPort, USB-C |
| Ethernet integriert | Ja |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Anti-glare 3H hardness |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position) | 53.18 cm x 18.175 cm x 36.4 cm |
| Gewicht | 5.02 kg |
| Preistyp | BTO |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR-qualifiziert |
| CO2-Fußabdruck | 179 Kohlendioxidemissionen in kg |
| Kennzeichnung | Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free |
| Services im Bundle | 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|---------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energielabel QR-Code URL | https://eprel.ec.europa.eu/qr/1870769 |
| Energie Effizienzklasse | Klasse D |
| Diagonalabmessung | 61 cm (24") |
| Sichtbare Bildfläche | 61.132 cm (24.07") |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub |
| USB-Spannungsversorgung | 90 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:10 |
| Native Auflösung | WUXGA 1920 x 1200 bei 100 Hz |
| Pixelpitch | 0.27 mm |
| Ppi | 94.07 |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1500:1 |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 99% sRGB |
| Reaktionszeit | 5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 48 - 100 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 122 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Anti-glare 3H hardness |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | LED-Randlichtsystem, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, OSD-Controller, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, breiter Betrachtungswinkel, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende, Dell ComfortView Plus |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 53.18 cm x 18.175 cm x 36.4 cm - mit Standfuß (niedrigste Position) |
| Gewicht | 5.02 kg |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | HDMI DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) DisplayPort-Ausgang (HDCP 1.4, MST) USB-C 3.2 Gen 2 Upstream/DisplayPort 1.4 Alt Mode mit Power Delivery (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 90 W) 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W) LAN |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+21 |
| Schwenkwinkel | 90 |
| Rotationswinkel | 180 |
| Höheneinstellung | 150 mm |
| VESA-Halterung | 100 x 100 mm |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle |
| Zubehör im Lieferumfang | Kabelbinder |
| Enthaltene Kabel | 1 x DisplayPort 1.4-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x Kabel USB-C 3.2 Gen 2 - 1 m |
| Kennzeichnung | Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free |
| Preistyp | BTO |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 15 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 15 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 15.2 Watt |

| | |
|---|---|
| Stromverbrauch (max.) | 190 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.3 Watt |
| Stromverbrauch (Aus-Modus) | 0.3 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Mitgelieferte Software | Dell Display Manager |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 36.4 cm - Gewicht: 5.02 kg |
| | Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 51.12 cm - Gewicht: 5.02 kg |
| | Ohne Fuß - Breite: 53.18 cm - Tiefe: 5.003 cm - Höhe: 34.37 cm - Gewicht: 3.51 kg |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportgewicht | 7.12 kg |
| Informationen zur Nachhaltigkeit | |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| CO2-Fußabdruck | 179 Kohlendioxidemissionen in kg |
| Herstellung (kg CO2e) | 87 |
| Logistik (kg CO2e) | 13 |
| Verwendung (kg CO2e) | 74 |
| EOL (kg CO2e) | 5 |
| Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e) | 105 |
| PAIA Version | GaBi version 1 |
| Herstellergarantie | |
| Services im Bundle | 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 80% (nicht kondensierend) |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.