

BenQ DesignVue PD3420Q - LED-Monitor - 86.4 cm (34")

3440 x 1440 UWQHD @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Dunkelgrau

| | |
|---------------------|--------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | BenQ |
| Hersteller Art. Nr. | 9H.LJHLB.QPE |



Beschreibung

Jeder BenQ PD3420Q-Monitor wird im Werk individuell für eine präzise Delta-E- und Gamma-Leistung kalibriert. Verlassen Sie sich auf eine sofort einsatzbereite Farbgenauigkeit.

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | BenQ DesignVue PD3420Q - LED-Monitor - 86.4 cm (34") - HDR |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 53.9 W |
| Leistungsmerkmale | KVM-Switch, USB 3.1 Hub, USB PD 65 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 21:9 |
| Native Auflösung | UWQHD 3440 x 1440 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.2325 mm |
| Helligkeit | 400 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-fähig | HDR10 / DisplayHDR 400 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Farbraum | 100% sRGB, 98% DCI-P3 |
| Eingangsanschlüsse | 2xHDMI, DisplayPort, USB-C |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Drehung, Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Farbe | Dunkelgrau |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x | 82.58 cm x 8.74 cm x 37.15 cm |

Höhe) - ohne Fuß

Gewicht 6.9 kg

Kennzeichnung HDCP 2.2

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse G |
| Energieklasse (HDR) | Klasse G |
| Diagonalabmessung | 86.4 cm (34") |
| Sichtbare Bildfläche | 86.7 cm |
| Integrierte Peripheriegeräte | KVM-Switch, USB 3.1 Hub |
| USB-Spannungsversorgung | 65 Watt |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 21:9 |
| Native Auflösung | UWQHD 3440 x 1440 bei 60 Hz |
| Pixelpitch | 0.2325 mm |
| Ppi | 109 |
| Helligkeit | 400 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 |
| HDR-Format | HDR10 |
| HDR-Zertifizierung | DisplayHDR 400 |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Farbraum | 100% sRGB, 98% DCI-P3 |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| OSD-Sprachen | Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch |
| Besonderheiten | Bild für Bild, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, CAD/CAM Mode, M-book Mode, Auto Pivot, Display Pilot, Dual View, Animationsmodus, Werks-Kalibrierungsbericht, Dark Room mode, Eye-Care Technology, Picture-in-Picture, Rec 709-Farbraum, 10-bit Farbtiefe, AQCOLOR-Technologie, Pantone-zertifiziert, Monitorkalibrierung Delta E<3, CalMAN Verified |
| Farbe | Dunkelgrau |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 82.58 cm x 8.74 cm x 37.15 cm - ohne Fuß |

| | |
|------------------------------------|--|
| Gewicht | 6.9 kg |
| | Audio |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 2.5 Watt |
| | Konnektivität |
| Schnittstellen | 2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB 3.1 Upstream 4 x USB 3.1 Downstream USB-C Upstream/DisplayPort mit Spannungsversorgung (bis zu 65 W) Kopfhörer |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Höhe, Drehung, Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+20 |
| Schwenkwinkel | 60 |
| Höheneinstellung | 150 mm |
| VESA-Halterung | Ja |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Zubehör im Lieferumfang | Hotkey Puck G2 |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel 1 x Mini DisplayPort-DisplayPort-Kabel 1 x SuperSpeed-USB-Kabel |
| Kennzeichnung | HDCP 2.2 |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 53.9 W |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 53.9 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) | 55.1 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 50 Watt |
| Stromverbrauch (max.) | 185 Watt |
| Energierverbrauch Sleep | 0.5 Watt |
| | Software / Systemanforderungen |
| Mitgelieferte Software | Display Pilot |
| Erforderliches Betriebssystem | Apple MacOS, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 82.58 cm - Tiefe: 24.434 cm - Höhe: 59.535 cm - Gewicht: 9.3 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 82.58 cm - Tiefe: 24.434 cm - Höhe: 44.535 cm - Gewicht: 9.3 kg Ohne Fuß - Breite: 82.58 cm - Tiefe: 8.74 cm - Höhe: 37.15 cm - Gewicht: 6.9 kg |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Transportbreite | 99 cm |
| Transporttiefe | 21.4 cm |
| Transporthöhe | 65.4 cm |
| Transportgewicht | 13.7 kg |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |

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