

BenQ RD320U Programmiermon LED-Monitor - 80 cm (31.5 inches), black, UltraHD/4K, IPS, USB-C, USB-Hub



Model: 9H.LMSLA.TBE

Manufacturer: BENQ

EAN: 4718755094392

Product Code: 304780

R16,186

Produktbeschreibung Der BenQ RD320U ist ein Programmiermonitor mit erstaunlicher Klarheit für das ultimative Coding-Erlebnis. Mit seinem entspiegelten 80 cm (31,5") IPS-Display, Auto Dimming und den speziellen Coding-Modi sorgt der RD320U für deutliche Schriften und eine herausragende Erkennbarkeit des Programmiercodes, was die Augen entlastet. Dabei sorgt die MoonHalo-Hintergrundbeleuchtung mit anpassbarer Farbtemperatur, Helligkeit und verschiedenen Lichtmodi für optimalen Augenschutz und sorgt für Konzentration auf das Wesentliche. Zusätzlich dazu profitiert man von den hohen Kontrasten und der hohen Helligkeit durch die HDR-Technologie, mit der die Inhalte eine lebensnahe und realistische Qualität erreichen. Um die Gesundheit zu schonen, ist das Panel des RD320U mit flimmerfreien LEDs und einem integrierten Blaulichtfilter ausgestattet,

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950

die die Augen auch nach stundenlanger und häufiger Nutzung schonen und Schädigungen vorbeugen. Darüber hinaus kann der RD320U in der Höhe verstellt, geneigt, gedreht und per Pivot im Hoch- oder Querformat genutzt werden. So hat man immer die richtige Position und kann den Monitor bequem danach ausrichten. Als Anschlussmöglichkeiten stehen gleich zwei HDMI-Eingänge, ein DisplayPort- und ein USB-C-Eingang bereit. Integrierte Stereo-Lautsprecher mit 6 Watt Leistung runden das Gesamtpaket ab und vervollständigen einen Monitor mit schier unbegrenzter Schreibtischflexibilität für Programmierer. Art.-Nr.: 100102670 Energieeffizienzklasse (SDR): F (A - G) | Energieverbrauch pro 1000 Stunden (SDR): 30 kWh | Energieeffizienzklasse (HDR): G (A - G) | Energieverbrauch pro 1000 Stunden (HDR): 33 kWh | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR): 30,2 Watt | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR): 33 Watt | Leistungsaufnahme im Bereitschafts- und Aus-Zustand: 0,5 Watt | Bildschirmdiagonale: 80 cm (31,5 Zoll) | Bildschirmauflösung: 3.840 x 2.160 Pixel | Typ: LED-Monitor | Farbe: schwarz | EAN: 4718755094392 | Hersteller-Nr.: 9H.LMSLA.TBE | Serie: VPD | Geeignet für: Business | Bild: Matt | Anschlüsse: 2x HDMI-Eingang, (HDMI-Version: 2.0), 1x DisplayPort-Eingang, (DisplayPort-Version: 1.4), 1x Kopfhörer-Ausgang, 2x USB-A-3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), 1x USB-B-3.2 (5 Gbit/s), 3x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) | Ergonomie: Pivot, Drehbar, Neigbar, Höhenverstellbar | Stromversorgung: 0,3 Watt | Lautsprecher: 2 | Standards: 98% DCI-P3 | Wandhalterung: VESA kompatibel (100 x 100 mm) | Features: MoonHalo-Licht, Auto Dimming, Light Modes, Coding-Hotkey- und Funktionsleiste, KVM-Switch, Daisy Chain, USB-C Power Delivery 90 Watt, DualView Plus, PiP, PbP, Display Pilot 2 App, Display Quickit App, Low Blue Light Plus, Flicker Free, Application Mode, Brightness Intelligence Gen2., Eye-Care-Technologie, EcoPrivacy, Auto Power Off, AMA, Kodierungsmodi | Hinweis: Gesamthöhe Standfuß in niedriger Position: 468.6 mm | Zubehör: Netzkabel, Schnellstartanleitung, Sicherheitsanweisungen | Nachhaltigkeit: Umweltfreundliche Produktion (TCO) Effizienter Stromverbrauch (TCO) | Abmessungen: Breite: 71,46 cm x Höhe: 58,16 cm x Tiefe/Länge: 26,31 cm | Gewicht: 10,3 kg

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950