



## BenQ RD280U, LED-Monitor - 71.6 cm (28.2 inches), black, UHD+, DisplayPort, HDMI, Pivot, HDR



Model: 9H.LM1LJ.TBE

Manufacturer: BENQ

EAN: 4718755093296

Product Code: 53043

## R13,746

Produktbeschreibung Der RD280U von BenQ bietet eine überzeugende Kombination aus Funktionalität und Komfort, die speziell auf die Bedürfnisse von Programmierern abgestimmt ist. Die besondere, feine Beschichtung der Monitor-Oberfläche reduziert störende Reflexionen und ermöglicht es, in jeder Umgebung komfortabel zu arbeiten. So bleibt die Konzentration ungestört, egal ob bei hellem Tageslicht oder in dunkleren Räumen gearbeitet wird - und dies mit einer 3:2-Arbeitsfläche auf einer Diagonale von 71,6 cm (28,2") und einer Auflösung von 3840 x 2560 Pixeln, die es durch das breitere Sichtfeld ermöglicht, mehr Code gleichzeitig anzeigen zu können. Hinzu

kommt MoonHalo von BenQ - ein Beleuchtungssystem, das auf der Rückseite des Monitors integriert

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

ist. Mit anpassbarer Farbtemperatur, Helligkeit und verschiedenen Lichtmodi sowie Auto Dimming powered by B.I. Gen2 sorgt MoonHalo für optimalen Augenschutz und Konzentration - egal ob zu Hause oder im Büro. Der RD280U beeindruckt nicht nur mit besonders klarer Darstellungsqualität, sondern auch durch die vielseitige Pivot-Funktion: Dieser drehbare Monitor lässt sich mühelos vom Querformat in ein Hochformat verwandeln, wodurch er sich perfekt als vertikaler Monitor nutzen lässt. Diese Flexibilität ist ideal für Aufgaben, die von zusätzlicher vertikaler Bildschirmfläche profitieren - wie das Programmieren, Lesen langer Dokumente oder das Bearbeiten von Webseiten.

Art.-Nr.: 100079673 Energieeffizienzklasse (SDR): G (A - G) | Energieverbrauch pro 1000 Stunden (SDR): 29 kWh | Energieeffizienzklasse (HDR): G (A - G) | Energieverbrauch pro 1000 Stunden (HDR): 31 kWh | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR): 29,3 Watt | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR): 31.2 Watt | Leistungsaufnahme im Bereitschafts- und Aus-Zustand: 0,4 Watt | Bildschirmdiagonale: 71,6 cm (28,2 Zoll) | Bildschirmauflösung: 3.840 x 2.560 Pixel | Typ: LED-Monitor | Farbe: schwarz | EAN: 4718755093296 | Hersteller-Nr.: 9H.LM1LJ.TBE | Serie: RD | Geeignet für: Business | Bild: Matt | Anschlüsse: 1x HDMI-Eingang, (HDMI-Version: 2.0), 1x DisplayPort-Eingang, (DisplayPort-Version: 1.4), 1x Thunderbolt, 1x 3,5-mm-Audio-Eingang, 3x USB-A-3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-B-3.2 (5 Gbit/s), 1x USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) | Ergonomie: Pivot, Drehbar, Neigbar, Höhenverstellbar | Stromversorgung: Integriert | Lautsprecher: 2 | Standards: 95% DCI-P3 | Wandhalterung: VESA kompatibel (100 x 100 mm) | Features: Flicker free, Low Blue Light Plus mit Circadian Mode (Anpassung der Farbtemperatur automatisch im Laufe des Tages), Display Pilot 2-Software (bevorzugte Funktionen wie Shortcuts, Desktop-Aufteilung und vieles mehr einstellen und auf Wunsch abrufen) | KVM-Switch | MoonHalo Auto-Dimming | Weitere Informationen: Helligkeit (typisch): 350 cd/m<sup>2</sup>, Helligkeit (HDR): 400 cd/m<sup>2</sup> | Farbmodus: Cinema, Coding - Dunkles Thema, Coding - Helles Thema, ePaper, HDR, M-Book, sRGB, Benutzer | Höhe mit komplett eingefahrenem Fuß: 474,3 mm | Gewicht ohne Sockel: 7500 Gramm | Abmessungen: Breite: 61,04 cm x Höhe: 58,73 cm x Tiefe/Länge: 24,45 cm | Gewicht: 10,4 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