

# BenQ PV3200U - LED-Monitor - 81.3 cm (32 Zoll) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - 3xHDMI, USB-C - Lautsprecher mit Subwoofer

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900060544 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Der BenQ PV3200U wurde für Anwender entwickelt, die höchste Ansprüche an Bildqualität und Leistung stellen. Mit einem 32-Zoll-Display und einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln bietet dieser Monitor Klarheit und Detailtreue, die sich ideal für Grafikdesign, Videobearbeitung und andere Anwendungen eignen, bei denen Präzision gefragt ist. Dank der Unterstützung eines breiten Farbraums von 100 % Rec 709 und 95 % P3 werden Farben präzise wiedergegeben, was ihn ideal für professionelle Arbeitsumgebungen macht. Darüber hinaus sorgen Funktionen wie Bild-in-Bild, automatische Abschaltung und ErgoDesign für ein flexibles und ergonomisches Erlebnis, das die Produktivität steigert. Der Bildschirm ist außerdem mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter HDMI und USB-C, was eine einfache Integration mit verschiedenen Geräten ermöglicht.

- **Farbgenauigkeit**

Mit einer Farbraumabdeckung von 100 % Rec 709 und 95 % P3 bietet dieser Monitor eine lebendige und präzise Farbdarstellung, die sich für farbkritische Aufgaben eignet.

- **Ergonomie**

Der Monitor wurde mit Blick auf den Komfort des Benutzers entwickelt und lässt sich neigen, schwenken, drehen und in der Höhe verstellen, um ein individuelles Seherlebnis zu ermöglichen.

- **Anschluss**

Ausgestattet mit drei HDMI-Anschlüssen und einer USB-C-Schnittstelle bietet dieser Monitor zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte.

- **Intelligente Funktionen**

Funktionen wie Bild-in-Bild und automatische Abschaltung verbessern die allgemeine Benutzerfreundlichkeit und Energieeffizienz.

- **Energieeffizientes Design**

Dieser Monitor entspricht den ENERGY STAR-Standards und gewährleistet einen geringen Stromverbrauch.

## Produkteigenschaften

|   |   |
|---|---|
| <b>Display - Native Auflösung</b>                     | 3840 x 2160   |
| <b>Software - Typ</b>                                 | Display Pilot 2, Display ColorTalk, Display QuickKit, Palette Master Ultimate |
| <b>Display - Typ</b>                                  | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor                                       |
| <b>Energie Effizienzklasse</b>                        | Klasse G  |
| <b>Display - Diagonale</b>                            | 32 Zoll   |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>         | 2 x USB-C, Kopfhörerstecker, 3 x HDMI, 2 x USB-A                              |
| <b>Audioausgang - Typ</b>                             | Lautsprecher mit Subwoofer  |
| <b>Größe diagonal (metrisch)</b>                      | 81,3 cm   |
| <b>Display - Schnittstelle</b>                        | USB-C, HDMI   |
| <b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>                     | LED-Hintergrundbeleuchtung  |
| <b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>                | 0,5 Watt  |
| <b>Service und Support - Typ</b>                      | 3 Jahre Garantie  |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Schwarz   |
| <b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b> | 60 Hz   |
| <b>Display - Technologie</b>                          | TFT-Aktivmatrix   |
| <b>Eingangssignal</b>                                 | 3xHDMI, USB-C   |

## Weitere Bilder

