

# BenQ MA320UP - MA Series - LED-Monitor - 81.3 cm (32 Zoll) (31.5 Zoll sichtbar) - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 60 Hz - IPS - 600 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - DisplayHDR 600 - 5 ms - 2xHDMI, USB-C - Lautsprecher

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900099351 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Der BenQ MA320UP Monitor vereint atemberaubende Bildqualität mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten und fortschrittlichen Funktionen, die sich sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung eignen. Mit einer Diagonale von 32 Zoll und einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 liefert er klare und scharfe Bilder. Die Helligkeit des Monitors von 600 cd/m<sup>2</sup> und das Kontrastverhältnis von 1300:1 verbessern das Seherlebnis und sorgen für lebendige Farben und tiefe Schwarztöne. Die IPS-Technologie sorgt für konsistente Farben und große Betrachtungswinkel, wodurch er sich ideal für die Zusammenarbeit oder Gaming-Sessions mit Freunden eignet. Ausgestattet mit einem USB 3.2 Gen 1/USB-C-Hub ermöglicht der Monitor eine nahtlose Konnektivität und unterstützt gleichzeitig USB Power Delivery mit bis zu 90 Watt. Damit eignet er sich perfekt zum Aufladen von Geräten ohne lästige zusätzliche Kabel. Die Flicker-Free-Technologie und die Low Blue Light-Funktionen reduzieren die Belastung der Augen und sorgen für eine angenehme Nutzung während langer Arbeits- oder Spielzeiten. Genießen Sie verschiedene Anzeigemodi, darunter den Kino-Modus und den Spiel-Modus, um das Seherlebnis an die jeweiligen Inhalte anzupassen.

- **Lebendige Bildqualität**

Das 32-Zoll-Display bietet eine native Auflösung von 3840 x 2160 und eine Spitzenhelligkeit von 600 cd/m<sup>2</sup>, wodurch satte Farben und detailreiche Bilder für ein bemerkenswertes Seherlebnis sorgen.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit 2 HDMI-Anschlüssen und einem USB-C-Anschluss ermöglicht dieser Monitor den einfachen Anschluss verschiedener Geräte und steigert so die Produktivität sowohl zu Hause als auch im Büro.

- **Komfortables Seherlebnis**

Mit Flicker-Free-Technologie und Low Blue Light-Einstellungen ist dieser Monitor darauf ausgelegt, die Belastung der Augen zu minimieren und so eine komfortable Langzeitnutzung zu ermöglichen.

- **Verbesserte Farbgenauigkeit**

Mit einer Unterstützung von 99 % sRGB und 97 % P3 Farbraum bietet der Monitor eine präzise Farbwiedergabe, die sich für Grafikdesign und Multimedia-Anwendungen eignet.

- **Anpassbare Anzeigemodi**

Der Monitor verfügt über verschiedene voreingestellte Modi wie den Kino-Modus, den Spiel-Modus und den ePaper-Modus, mit denen Benutzer die Anzeige schnell an verschiedene Inhaltstypen anpassen können.

## Produkteigenschaften

|   |  |
|---|--|
| <b>Display - Native Auflösung</b>                     | 3840 x 2160  |
| <b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>         | USB-C (DisplayPort Alt Modus, Daten, Str, 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Leistung b, USB-C 3.2 Gen 1 downstream (bis zu 15 W), Kopfhörerstecker (Mini-Klinkenstecker), 2 x HDMI |
| <b>Software - Typ</b>                                 | Display Pilot 2, Display Quikit  |
| <b>Display - Typ</b>                                  | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor  |
| <b>Energie Effizienzklasse</b>                        | Klasse G   |
| <b>Display - Diagonale</b>                            | 32 Zoll  |
| <b>Audioausgang - Typ</b>                             | Lautsprecher   |
| <b>Größe diagonal (metrisch)</b>                      | 81,3 cm  |
| <b>Display - Schnittstelle</b>                        | USB-C, HDMI  |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Silber, Schwarz  |
| <b>TFT-Technologie</b>                                | IPS  |
| <b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>                     | LED-Hintergrundbeleuchtung   |
| <b>Service und Support - Typ</b>                      | 3 Jahre Garantie   |
| <b>Eingangssignal</b>                                 | 2xHDMI, USB-C  |
| <b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b> | 60 Hz  |
| <b>Reaktionszeit</b>                                  | 5 ms   |
| <b>Display - Technologie</b>                          | TFT-Aktivmatrix  |

## Weitere Bilder

