

# BWARE ASUS ProArt PA27UCGE LED-Monitor 68,6 cm 27 Zoll

**Artikelnummer** 900092799

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - mit Zubehör

Der ASUS ProArt PA27UCGE ist ein 27-Zoll-Display mit einer 4K-Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln. Dank IPS-Technologie bietet er Farbgenauigkeit und einen Farbraum, der 100 % sRGB und 98 % DCI-P3 unterstützt. Das Display verfügt über eine Spitzenhelligkeit von 600 cd/m<sup>2</sup> und HDR10-Zertifizierung und liefert lebendige Bilder mit mehr Details in Schatten und Lichtern. Ausgestattet mit Funktionen wie Trace Free Technology, Flicker-Free-Technologie und Adaptive-Sync-Technologie sorgt dieser Monitor für ein flüssiges Seherlebnis.

Der PA27UCGE wurde für Vielseitigkeit entwickelt und bietet umfangreiche Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Anschlüsse. Ein integrierter KVM-Switch ermöglicht die Steuerung mehrerer Geräte und vereinfacht so jede professionelle Einrichtung. Der Monitor verfügt außerdem über integrierte Sensoren für Umgebungslicht und Nähe, die optimale Sichtbedingungen gewährleisten. Mit Einstellungen für Höhe, Neigung, Schwenkung und Drehung passt sich dieser Monitor an jeden Arbeitsplatz an und steigert die Produktivität von Grafikdesignern, Fotografen und Content-Erstellern.

### • Lebendige Bilder

Mit einer Auflösung von 3840 x 2160 und einer Helligkeit von 600 cd/m<sup>2</sup> sorgt der ASUS ProArt PA27UCGE für gestochen scharfe und lebendige Bilder und damit für ein verbessertes Seherlebnis.

### • Fortschrittliche Farbgenauigkeit

Mit einem Farbraum, der 100 % sRGB und 98 % DCI-P3 abdeckt, gibt dieser Monitor Farben präzise wieder und eignet sich somit ideal für Grafikdesign und Fotografie.

### • Flexible Konnektivität

Ausgestattet mit HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Anschlüssen unterstützt dieser Monitor eine Vielzahl von Geräten und ist somit vielseitig für unterschiedliche professionelle Setups einsetzbar.

### • Ergonomisches Design

Der Monitor lässt sich in Höhe, Neigung, Schwenkung und Drehung verstehen, sodass Benutzer ihren bevorzugten Betrachtungswinkel finden und auch bei langen Arbeitszeiten eine bessere Körperhaltung einnehmen können.

### • Intelligente Funktionen

Integrierte Funktionen wie ein KVM-Switch und integrierte Sensoren verbessern die Benutzerfreundlichkeit und den Zugriff und sorgen für einen optimierten Arbeitsablauf.

## Weitere Bilder

