

# AG Neovo ME-2701 27 Zoll 68.58 cm FHD CLINICAL REVIEW MONITOR

Artikelnummer	999897848
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der AG Neovo ME-2701 ist ein 27-Zoll-Full-HD-Desktop-Monitor, der für mehr visuelle Klarheit und Komfort in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einem Pixelabstand von 0,311 mm sind die Bilder scharf und präzise. Dieser Monitor verfügt über Technologien wie Flicker-Free und einen Blaulichtfilter, wodurch er sich für den längeren Gebrauch eignet und die Augen weniger belastet. Der große vertikale und horizontale Betrachtungswinkel von 178 Grad sorgt für konsistente Farben und Helligkeit unabhängig von der Betrachtungsposition.

Zu den Einstellmöglichkeiten gehören eine Höhenverstellung von bis zu 120 mm, eine Neigung von -5 bis +20 Grad und die Möglichkeit zum Drehen oder Schwenken. Der ME-2701 unterstützt außerdem verschiedene Anschlusschnittstellen wie HDMI und DisplayPort und bietet somit Vielseitigkeit für eine Reihe von Geräten. Mit der Energieklasse E und einem geringen Stromverbrauch im Standby-Modus ist dieser Monitor effizient und umweltfreundlich.

- **Lebendige Bildqualität**

Der 27-Zoll-Bildschirm verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1080 und bietet Full-HD-Bildschärfe, die sich für detaillierte medizinische Untersuchungen eignet.

- **Verbesserter Augenschutz**

Mit Flicker-Free-Technologie und einem Blaulichtfilter minimiert der Monitor die Ermüdung der Augen und ist somit ideal für den längeren Einsatz in klinischen Umgebungen.

- **Flexible Einstellbarkeit**

Der Monitor lässt sich in der Höhe verstellen, neigen und schwenken und kann so individuell an die Vorlieben des Benutzers und die Anforderungen des Arbeitsbereichs angepasst werden.

- **Mehrere Eingangsoptionen**

Ausgestattet mit HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen gewährleistet der ME-2701 Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten für nahtlose Konnektivität.

- **Energieeffizienter Betrieb**

Dieser Monitor hat einen typischen Stromverbrauch von 20 W und einen niedrigen Standby-Stromverbrauch von 0,5 W, was umweltfreundliche Praktiken unterstützt.

## Weitere Bilder

