AG Neovo LA-2703

Meovo

Artikelnummer: 242407 EAN: 4710739598315



27" (68,5cm) LCD Display, LED, 1920x1080, HDMI, VGA, DisplayPort, Audio

Hauptmerkmale

| Full HD-Auflösung 1920x1080 | Kompatibel mit 75x75mm VESA-Halterung |
|--|--|
| Vielseitige Anschlussmöglichkeiten: DisplayPort, HDMI, | VGABlaulichtfilter und flimmerfreie Display-Technologie reduzieren |
| Integrierte duale 1W-Lautsprecher | |

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anwendungsmöglichkeiten | Desktop |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Zertifizierungen | RoHS,WEEE,REACH |
| Display / Darstellung | |
| Betrachtungswinkel horizontal | 178 ° |
| Betrachtungswinkel vertikal | 178 ° |
| Bildschirmdiagonale (cm) | 68,6 cm |
| Bildschirmdiagonale (Zoll) | 27 " |
| Helligkeit (typisch) | 250 cd/m ² |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Kontrastverhältnis (typisch) | 20.000.000:1 (DCR) |
| Reaktionszeit (typisch) | 5 ms |

AG Neovo LA-2703

Fortsetzung Spezifikationen

| Seitenverhältnis | 16:9 |
|--------------------------------------|------------------------|
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Audioeingänge | 1 |
| Steuer-Schnittstellen | nein |
| Videoeingänge | DisplayPort, HDMI, VGA |
| Produktkennzeichnungen | |
| EAN/GTIN | 4710739598315 |
| Hersteller-Nummer | LA-2703 |
| Serie | L-Serie |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-----------------|--|
| 206771 | AG Neovo DMC-01 | Monitorarm mit Tischklemme, max. 10kg, VESA, 15"-24" |
| 205356 | AG Neovo ES-02 | Monitorständer, Traglast max. 8kg, höhenverstellbar, VESA 75x75mm, 100x100mm |
| 90506 | AG Neovo PMK-01 | Wandhalterung, dreh- schwenk- und neigbar, für AG Neovo Monitore, VESA 75 und 100 |
| 206773 | AG Neovo WMA-01 | Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 25kg, VESA 75 bis 400 |
| 90461 | AG Neovo WMK-01 | Wandhalterung für AG Neovo Monitore, nicht neigbar, max. 18kg, VESA 75 und 100 |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland

