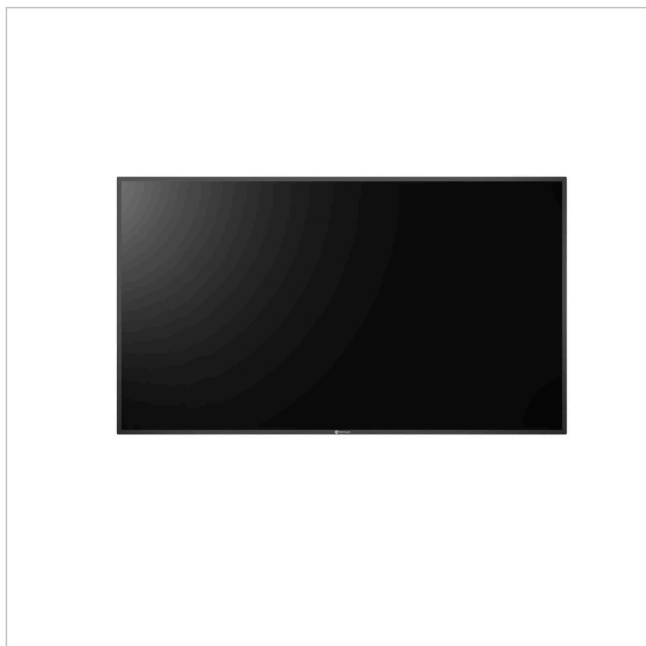


QM-6502

Artikelnummer: 235579



65" (165cm) LCD Display, 4K UHD, 3840x2160

Hauptmerkmale

4K UHD-Auflösung 3840x2160

400 cd/qm Helligkeit

Für den Innenbereich

Integrierte USB-Media-Wiedergabe

Querformat/Hochformat Umschaltung

Temperatur-Sensor

24/7 geeignet

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Serie | QM-Serie |
| Anwendungsmöglichkeiten | 24/7, Broadcast-/Medientechnik, Digital Signage |
| Auflösung Pixel | 3840x2160 |
| Auflösung Pixel | 3840x2160 |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Display Größe (Zoll) | 64,5 |
| Display Größe (cm) | 164 cm |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Betrachtungswinkel vertikal | 178° |
| Betrachtungswinkel horizontal | 178° |
| Helligkeit typisch | 400 cd/m ² |

QM-6502

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Kontrastverhältnis typisch | 4000:1 |
| Reaktionszeit typisch | 5 ms |
| Videoeingänge (Art) | 3x HDMI 2.0, VGA |
| Videoausgänge | nein |
| Audioeingänge | 1 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet, Infrarot, RS-232 |
| Hersteller-Nummer | QM652011M0000 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--------------------|---|
| 206789 | CMP-01 | Deckenbefestigungspfeiler, 92,4-142,4cm, max. 60/120kg, für verschiedene Wandhalter |
| 226920 | DTS-01 | Universal Desktop Ständer, für Displays von 32" bis 65" |
| 206774 | LMA-01 | Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 35kg, bis VESA 400x400 |
| 230062 | LMA-02 | Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 50kg, bis VESA 600x400 |
| 203693 | LMK-01 | Wandhalterungskit für max. 80 kg, bis VESA |
| 216489 | LMK-03 | Wandhalterungskit, max. 100kg, bis VESA 800x500 |
| 229935 | PID Command & Ctrl | Software App zur Steuerung von AG Neovo Displays, für iOS, Android und Windows |
| 221947 | STD-08 | Zwei Standfüße für AG Neovo Monitor QM-65 und QM-6502 |

Ihr Ansprechpartner

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

