

# AG Neovo LH-2403

Artikelnummer: 240746  
 EAN: 47110739598285



23,8" (60,4cm) LCD Monitor, LED, 1920x1080, HDMI, VGA, DisplayPort, Audio

## Hauptmerkmale

- .....
- 23,8" LCD-Display, IPS Technologie
- .....
- Full HD-Auflösung (1920x1080 Pixel)
- .....
- Höhenverstellbarer Fuß
- .....
- Dynamisches Kontrastverhältnis 20.000.000:1
- .....
- Bestmögliche Farbwiedergabe und Farbkontrast
- .....

- .....
- HDMI, VGA, DisplayPort
- .....
- Eingebaute 2x 1W-Lautsprecher
- .....
- VESA-Mount
- .....
- Blaulicht-Filter
- .....

## Spezifikationen

Allgemeines	
Anwendungsmöglichkeiten	Desktop
Gehäusematerial	Kunststoff
Zertifizierungen	FCC
Display / Darstellung	
Betrachtungswinkel horizontal	178 °
Betrachtungswinkel vertikal	178 °
Bildschirmdiagonale (cm)	60,4 cm
Bildschirmdiagonale (Zoll)	23,8 "
Helligkeit (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>
Hintergrundbeleuchtung	LED

# AG Neovo LH-2403

## Fortsetzung Spezifikationen

Kontrastverhältnis (typisch)	20.000.000:1 (DCR)
Reaktionszeit (typisch)	5 ms
Seitenverhältnis	16:9
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Audioeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	nein
Videoeingänge	Display Port, HDMI, VGA
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
EAN/GTIN	4710739598285
Hersteller-Nummer	LH243011E0000
Serie	L-Serie

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
206789	AG Neovo CMP-01	Deckenbefestigungspfeiler, 92,4-142,4cm, max. 60/120kg, für verschiedene Wandhalter
206771	AG Neovo DMC-01	Monitorarm mit Tischklemme, max. 10kg, VESA, 15"-24"
206790	AG Neovo DMS-01D	Dual-Desktop Monitorfuß, max. 24kg, VESA, 15"-24"
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
206787	AG Neovo WMK-03	Decken-/Wandhalterungskit, neigbar, max. 60kg, VESA 100 und 200

## Ihr Ansprechpartner

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

