

AG Neovo PM-3202

Artikelnummer: 235576
EAN: 4710739597028



32" (81cm) LCD Display, LED, 1920x1080, HDMI, VGA, 100-240V, schwarz

Hauptmerkmale

USB-Playback
Auflösung 1920x1080 FullHD
Hoher Kontrastumfang (4000:1)
Betrachtungswinkel H/V: 178°/178°

Eingänge VGA, 3xHDMI
Anti-Burn-in Technologie
Ideal für 16/7 Anwendungen

Spezifikationen

Allgemeines	
Anwendungsmöglichkeiten	Digital Signage, Industrie
Gehäusematerial	Kunststoff
Display / Darstellung	
Betrachtungswinkel horizontal	178 °
Betrachtungswinkel vertikal	178 °
Bildschirmdiagonale (cm)	80 cm
Bildschirmdiagonale (Zoll)	31,5 "
Helligkeit (typisch)	350 cd/m²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Kontrastverhältnis (typisch)	4000:1
Reaktionszeit (typisch)	5 ms

AG Neovo PM-3202

Fortsetzung Spezifikationen

Seitenverhältnis	16:9
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Audioeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	Infrarot, RS-232, USB
Videoeingänge	3x HDMI, VGA
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4710739597028
Hersteller-Nummer	PM322011M0000
Serie	PM-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"
205356	AG Neovo ES-02	Monitorständer, Traglast max. 8kg, höhenverstellbar, VESA 75x75mm, 100x100mm
206774	AG Neovo LMA-01	Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 35kg, bis VESA 400x400
230062	AG Neovo LMA-02	Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 50kg, bis VESA 600x400
203693	AG Neovo LMK-01	Wandhalterungskit für max. 80 kg, bis VESA
206788	AG Neovo LMK-02	Wandhalterungskit, max. 80kg, bis VESA 440x330
229935	AG Neovo PID Command & Ctrl	Software App zur Steuerung von AG Neovo Displays, für iOS, Android und Windows
206773	AG Neovo WMA-01	Monitorarm, zur Wandbefestigung, max. 25kg, VESA 75 bis 400
206787	AG Neovo WMK-03	Decken-/Wandhalterungskit, neigbar, max. 60kg, VESA 100 und 200

AG Neovo PM-3202

Ihr Ansprechpartner

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

