

AG Neovo 32" 1080P Digital Signage Display mit schmaler Blende, Digital Beschilderung Flachbildschirm, 80 cm (31.5 Zoll), VA, 1920 x 1080 Pixel, 16/7

32" - Full HD 1920 x 1080 - 350 cd/m² - 5 ms - 4000:1 - VGA - HDMI
- USB 2.0 - RJ-45 - 2 x 10W - 726.5 x 425.4 x 65.1 mm

Gruppe
Hersteller
Hersteller Art. Nr.
EAN/UPC

TFTs
AG Neovo
PM322011M0000
4710739597028



Beschreibung

Das neue PM-3202 32-Zoll 1080P Slim Bezel Digital Signage Display verfügt über einen einfach zu bedienenden Content Scheduler mit USB-Wiedergabe, 1920×1080 Full HD-Auflösung mit Anti-Burn-in™ Technologie, 350 nits Helligkeit und 16/7 Betrieb. Das PM-3202 Slim Bezel Display ist ideal für Digital Signage-Anwendungen in jedem kommerziellen Umfeld, einschließlich Restaurants, Einzelhandelsgeschäften, Arztpraxen, Konferenzräumen von Unternehmen oder Hotels.

FULL-HD DARSTELLUNG IHRER INHALTE

Das PM-3202 kombiniert eine Full HD-Auflösung von 1920×1080 Pixeln, eine Helligkeit von 350 nits und eine Betriebszeit von 16/7, um Ihre Messages zu vermitteln und die Kundenbindung zu stärken.

INTEGRIERTER CONTENT SCHEDULER

Mit dem integrierten Scheduler im OSD-Menü können Sie Inhalte je nach Quelle, Uhrzeit und Tag ganz einfach per IR-Fernbedienung steuern.

EINGEBETTETER IMAGE ENHANCER

Der integrierte Image Enhancer bietet 3D-Deinterlace und Noise-Reduktion zur Lösung von Bildproblemen – für kristallklare Bilder auch in anspruchsvollen Umgebungen.

SCHWARZABGLEICH

Schwarzwert-Einstellung – einfache Anpassung der Helligkeit der dunklen Bildbereiche per Fernbedienung.

PATENTIERTE ANTI-BURN-IN™-TECHNOLOGIE

Um die Auswirkungen des herkömmlichen Einbrennens von LCDs oder Geisterbildern zu bekämpfen, setzt AG Neovo seine patentierte Anti-Burn-in™-Technologie ein und eine längere Lebensdauer der Displays zu gewährleisten.

VERSATILE CONNECTIVITY FOR MULTIMEDIA PLAYBACK

Dieses 32-Zoll-Digital Signage-Display mit schlankem Rahmen verfügt über verschiedene Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, VGA, RS232 und RJ45, um externe Geräte anzuschließen. Darüber hinaus unterstützt das Display die USB-Wiedergabefunktion und Benutzer können Multimedia-Inhalte direkt über eine LAN-Verbindung wiedergeben.

PID COMMAND & CTRL SOFTWARE

PID Command & Ctrl bietet intuitive Benutzeroberflächen für die Fernverwaltung über Laptops und mobile Geräte und ermöglicht die einfache Erstellung von Videowanddisplays. Die Software verfügt außerdem über eine einfache Farbkalibrierung, Temperaturprüfung, IR-/Tastensperroptionen und Nutzungszeitüberwachung für die tägliche Wartung.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produktdesign	Digital Beschilderung Flachbildschirm
Bildschirmdiagonale	80 cm
Bildschirmtechnologie	VA
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel
Helligkeit	350 cd/m ²
HD-Typ	Full HD
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	16/7
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	3
HDMI-Version	2.0
Anzahl HDMI-Eingangsschnittstellen	3
DVI Anschluss	Nein
VGA (D-Sub)-Eingangsanschlüsse	1
USB Anschluss	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
USB-Version	2.0
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
WLAN	Nein
Audio (L,R) Out	1
PC Audio-Eingang	Ja
Mikrofon-Eingang	Ja
RS232	Ja
Fernbedienung (IR) output	1
Design	
Produktdesign	Digital Beschilderung Flachbildschirm
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützung von Positionierung	Innenraum
Ausrichtung	Senkrecht
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100,200 x 200 mm
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirm	
Bildschirmdiagonale	80 cm
Bildschirmtechnologie	VA
LED-Hintergrundbeleuchtungstyp	LED
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel
Helligkeit	350 cd/m ²
HD-Typ	Full HD
Touchscreen	Nein
Reaktionszeit	5 ms
Kontrastverhältnis	4000:1
Bildwinkel, horizontal	178 °

Bildwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,364 x 0,364 mm
Horizontaler Scanbereich	28 - 92 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 85 Hz
Trübungsrate	2 %
Oberflächenhärte	3H
Leistungen	
Zweck	Universal
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Betriebszeiten (Stunden/Tage)	16/7
Audio	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
RMS-Leistung	20 W
Leistung	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	42 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	42 kWh
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Computersystem	
Computersystem	Nein
Eingebauter Prozessor	Nein
Gewicht und Abmessungen	
Displaybreite	726,5 mm
Display Tiefe	65,1 mm
Display Höhe	425,4 mm
Displaygewicht	5,7 kg
Lieferumfang	
Fernbedienung enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Stromadapter enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80 %

Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 60 °C

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 90 %

Sonstige Funktionen

Geräuschunterdrückung Ja

Schnellstartübersicht Ja

RS-232 Eingangs-Ports 1

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 818 mm

Verpackungstiefe 139 mm

Verpackungshöhe 547 mm

Paketgewicht 7,8 kg

Zertifikate

Zertifizierung FCC, CE, LVD, UKCA, WEEE, RoHS, REACH, EAC, ICES-003 (Issue 7)