

Key Features

Bildschirmdiagonale	48,5 Zoll / 123,19 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Panel / Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178/178 Grad
Betriebsdauer (max)	24/7 – 24 Stunden/Tag, 7 Tage/Woche (Dauerbetrieb)
Konnektivität	2x HDMI / DVI-Down / DVI-Up / DP-Down / DP-Up / 2x USB-Down / USB-UP / VGA
Helligkeit	450 cd/m ²
Rahmenbreite	9,9 mm von allen Seiten
Lautsprecher	2x 10 Watt
Garantie	3 Jahre Pick Up, Repair, Return
Besonderheit	Quad Core Media Player mit 16 GB Speicher, CMS und DMS Software, Smart SoC, LAN, WiFi und Browser



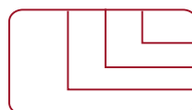
450 cd/m²
HELLIGKEIT



24/7
BETRIEBSDAUER



PC & Software
ALL IN ONE



1920 x 1080 / Full-HD
AUFLÖSUNG



SuperClear® IPS
PANEL

Produkt Beschreibung

Präsentation, Content-Erstellung und die Informationsübertragung könnten nicht einfacher sein als mit dem neuen ViewSonic® CDM4900R. Dieses kommerzielle Display bietet bereits ab Werk alles, was man für perfektes Digital Signage benötigt. Die SuperClear® IPS-Technologie bietet starken Kontrast mit erstklassiger Bildschirmdarstellung bei nahezu jedem Betrachtungswinkel. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Prozessor und 16 GB Speicher (erweiterbar auf 32 GB), sorgt der eingebaute Media-Player für reibungslosen, hochauflösenden Multimedia-Content. Der CDM4900R verfügt außerdem über integriertes LAN / WiFi zur einfachen Anbindung an das Internet. Zudem zählen zu den kommerziellen Features ein interner Scheduler, das Edge-4-Edge-Design für Multi-Display-Setups und die Möglichkeit 24 Stunden, 7 Tage die Woche, zuverlässig Informationen und News zu übermitteln.

Technische Daten

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Typ	SuperClear® IPS
Bildschirmdiagonale	48,5 Zoll / 123,19 cm
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
Seitenerhältnis	16 : 9
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrastverhältnis (nativ)	1.100 : 1
Einblickwinkel	178/178 Grad
Lampenlebensdauer	50.000h
Reaktionszeit	12 ms
Farben	16,7 M (8 bit pro Farbe)
Paneloberfläche	3H / Blendschutzbeschichtung
Bezel	9,9 mm (alle Seiten)
Produktfarbe	schwarz

INTEGRIERTER MEDIA-PLAYER

CPU	Quad core A9 CPU - RK3188
-----	---------------------------

EINGÄNGE

HDMI 1.4	2
DVI	1
DisplayPort	1
VGA	1
USB-Down 2.0	2
RCA Audio	1
RS232	1
Ethernet LAN (RJ45)	1
SD Card Slot	1 (bis zu 32 GB)
IR Pass Thru	1

AUSGÄNGE

DVI	1
DisplayPort	1
USB-Up	1
RCA Audio	1
RS232	1

LAUTSPRECHER

Lautsprecher	2x 10 Watt
--------------	------------

KOMPATIBILITÄT

HDMI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
DisplayPort	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
DVI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
Android Version	4.4.4

USB unterstütztes Dateiformat	JPG, JPEG, PNG, GIF, BMP, DAT, MPG, VOB, TS, AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, FLV, WEBM, ASF, MP1, MP2, MP3, WMA, AAC, M4A
-------------------------------	--

FREI INSTALLIERBARE SOFTWARE

Signage Manager	
-----------------	--

SMART SYSTEM OF CHIP

integrierter SoC	Ja
------------------	----

LEISTUNG

Betriebsdauer (max)	24 Stunden / Tag (Dauerbetrieb)
Stromspannung	100 - 240 V, 50 / 60 Hz (AC)
Verbrauch (max)	115Watt
Verbrauch (typisch)	65 Watt
Standby	<.5 Watt

BEDIENMENÜ

Physisches Bedienmenü	Power, Stumm, Eingang, VOL -/+ , nach oben, nach unten, Menü
Fernbedienung	Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Schwarzer Pegel, Farbton, Farbe, Rauschunterdrückung, Gamma-Auswahl, Farbtemperatur, Farbkontrolle, Bildmodus, Overscan, Flimmerfrei, Blauer Filter, Bild-Reset, Balance, Höhen, Bass, Lautstärke, Maximale Lautstärke, Minimale Lautstärke, Stummschaltung, Audioquelle, Synchronisieren Lautstärke, Audio-Reset, Sub-Modus, PIP-Größe, PIP-Position, PIP-Änderung, PIP-Quelle, PIP-Audio, PIP-Reset, Einschaltzustand, Panel-Speicherung, RS232-Routing, Boot on Source, WOL, DDC / CI, Lichtsensor, Human Sensor, Power LED Licht, Konfiguration 1 Reset, Werkseinstellung, OSD Ausschalten, OSD H Position, OSD V Position, OSD Transparenz, Information OSD, Logo, Monitor ID, Hitze Status, Monitor Information, DP Version, Fensterauswahl, Sprache, QR-Code, Konfiguration 2 Reset, Eingangsauflösung, IR-Steuerung, Tastatursteuerung, Aus Timer, Datum und Uhrzeit, Zeitplan, HDMI mit einem Draht, automatische Signalerkennung, Energiesparmodus, Scaler FW Update, Auto FW Update, USB Cloning, Erweiterte Option Zurücksetzen

Technische Daten

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur	0 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	20 bis 90 % (nicht kondensierend)

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Gerät	1.097 x 633,9 x 45,5 mm
Verpackung	1.292 x 883 x 203 mm

GEWICHT

Netto mit Fuß	18,8 Kg
Netto ohne Fuß	14,7 Kg
Brutto	19,8 Kg

WANDMONTAGE

VESA®	400 x 400 mm
-------	--------------

NORMEN

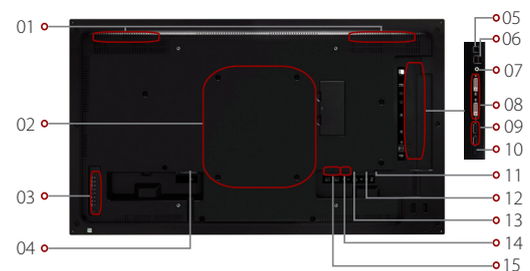
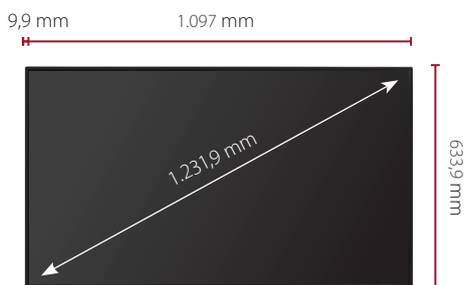
Normen	ENERGY STAR 7.0, EPEAT, FCC, UL
--------	---------------------------------

GARANTIE

3 Jahre Pick Up, Repair, Return

LIEFERUMFANG

Netzkabel	1
RS232-Kabel	1
RS232 Daisy Chain-Kabel	1
Fernbedienung inkl. Batterien	1
Benutzerhandbuch CD-Assistent	1
Schnellstartanleitung (QSG)	1



- | | | | |
|--------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| 1. 2x 10 Watt Lautsprecher | 5. SD Card-Eingang | 8. DVI-Eingang / DVI-Ausgang | 12. RS232-Eingang / RS232-Ausgang |
| 2. VESA-Halterung 400 x 400 mm | 6. Micro-USB-Eingang | 9. Audio-Eingang | 13. LAN-Eingang (RJ45) |
| 3. OSD-Bedienoberfläche | 7. DisplayPort-Eingang / DisplayPort-Ausgang | 10. 2x USB 2.0 (Type A) / USB (Type B) | 14. IR-Eingang / IR-Ausgang |
| 4. Netzkabel-Anschluss | | 11. Audio-Ausgang | 15. 2x HDMI-Eingang |