



WIRELESS PRESENTATION DISPLAY

CDE86G3-1C

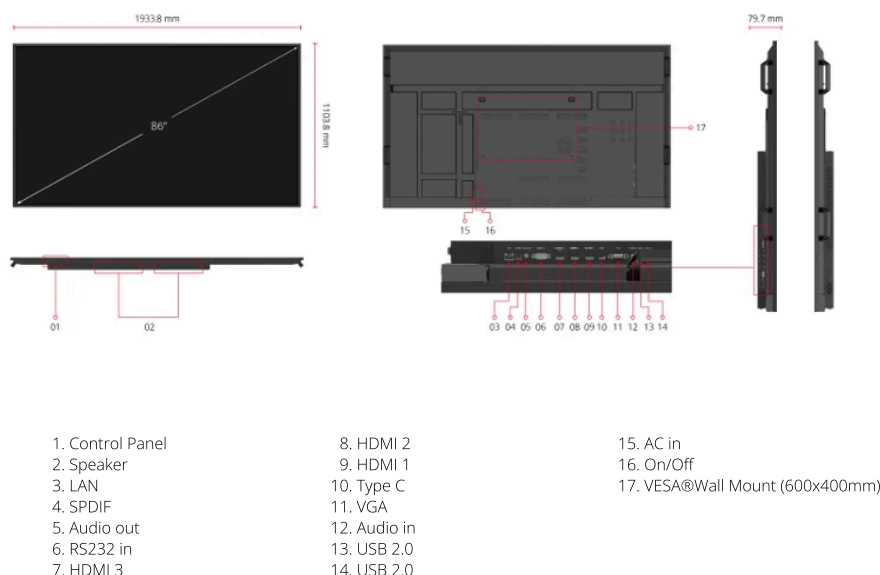
Wichtigste Eigenschaften

- **Die betriebssystemfreie Architektur** minimiert Schwachstellen in sicheren und sensiblen Umgebungen.
- **USB-C- und HDMI 2.1-** Konnektivität ermöglicht einfache BYOD-Nutzung ohne zusätzliche Adapter.
- **Schneller Kaltstart und 24/7-Betrieb** gewährleisten sofortige Einsatzbereitschaft und kontinuierliche Performance.
- **Die integrierte USB-Medienwiedergabe** unterstützt die Offline-Bereitstellung von Inhalten und Digital Signage.
- **ProAV -Systemintegration** ermöglicht eine zentrale Steuerung.



Produktübersicht

Die ViewSonic CDEG3-Serie ist ein betriebssystemfreies kommerzielles Display, welches für den sicheren Rund-um-die-Uhr-Betrieb in unternehmenskritischen Bereichen wie Unternehmen, Behörden, im Gesundheitswesen und im Hochschulbereich konzipiert ist. Durch den Verzicht auf vorinstallierte Apps und Hintergrunddienste wird die Angriffsfläche für Softwareattacken reduziert. Gleichzeitig werden schnelle Startzeiten und eine vereinfachte IT-Verwaltung unterstützt. Mit nativer 4K-UHD-Auflösung im Quer- und Hochformat, 500-Nit-Helligkeit und integrierter USB-Medienwiedergabe sorgt diese sichere Beschilderungslösung für klare Sichtbarkeit von Ankündigungen und digitalen Anzeigen in stark belebten Umgebungen. Es verfügt außerdem über erweiterte Konnektivitätsoptionen, darunter USB-C, HDMI 2.1, LAN und RS-232, wodurch es sich gut für BYOD-Meetings und Videokonferenzen eignet. Für eine noch einfachere Remote-Verwaltung lässt sich das Display nahtlos in führende ProAV-Steuerungssysteme integrieren. Die digitalen Displays der CDEG3-Serie sind EPEAT® Gold-zertifiziert und bieten eine wartungsarme, nachhaltige Lösung, die Sicherheit, Leistung und Effizienz in sicherheitskritischen Bereichen optimal vereint.



Besuchen Sie uns

www.viewsonic.com

DISPLAY

Panelgröße:	86"
Typ/ Technologie:	TFT LCD module with DLED backlight
Anzeigefläche (mm):	1895.04(H) x 1065.96(V) (85.6" diagonal)
Native Auflösung:	3840 x 2160
Seitenverhältnis:	16:9
Colors:	8bit+FRC
Helligkeit:	500 nits (typ.)
Kontrast:	1200:1
Reaktionszeit:	8ms
Blickwinkel:	H = 178, V = 178 typ.
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung:	50,000 Hours
Oberflächenbehandlung:	Hardness: 3H, Anti-glare coating, Haze 25%
Blende / Rahmen:	15.9/15.9/15.9/15.9 mm (L/R/T/B)
Orientierung:	Landscape & Portrait

INPUT

HDMI:	*3 (all support HDMI-CEC & HDCP1.4/2.2, HDMI 2.1 4K @ 60Hz, only HDMI 3 port support ARC) (Support YUV444/420)
RGB / VGA:	VGA IN *1 (1080p@60Hz)
Audio:	PC AUDIO IN *1 (3.5mm)
RS-232:	x 1

OUTPUT

Audio:	3.5mm x1
SPDIF:	x 1

LAN

RJ45:	x 1 (Support WOL)
-------	-------------------

USB

Typ A:	*2 (for system update & media playback)
Typ C:	*1 (with DP1.2/HDCP1.4/2.2 + Data2.0)

LAUTSPRECHER

10W x 2

POWER

Eingangsspannung:	100-240VAC +/- 10%
Verbrauch:	138.3W with Energy Star

ERGONOMICS

Montage (VESA®):	600x400 mm
-------------------	------------

OPERATING CONDITIONS

Temperatur (° C):	0 to 40°C (with Automatic Overheat Shutdown)
Luftfeuchtigkeit:	20% ~ 80% RH non-condensing

OPERATING HOURS

24/7

ABMESSUNGEN (B X H X T)

Physikalisch (inch / mm):	1933.8 (W) x 1103.8 (H) x 79.7 mm(D) / 76.13 "(W) x 43.46 " (H) x 3.14 "(D)
---------------------------	---

WEIGHT

Netto (lb / kg):	86.97 lb / 39.45 kg
Brutto (lb / kg):	118.61 lb / 53.8 kg

REGULATIONS

1. US NRTL with CA (TÜV SÜD) 2. FCC / ICES-003 3. Energy Star 8.0 4. EPEAT Gold 5. CE EMC 6. IECCE CB 7. RoHS 8. ErP Directive 9. REACH SVHC List & DoC 10. Energy Efficiency Label 11. WEEE 12. SCIP 13. Annex I 14. Annex II 15. TPCD DoC 16. EU Packaging and Packaging Waste Directive 17. CA Prop 65 DoC 18. ISTA Certification

VERPACKUNGSGEHALT

- 1. 3 M power cord by ship area
- 2. Remote control
- 3. AAA battery x 2
- 4. Quick Start Guide
- 5. RS232 adapter
- 6. Clamp x 5
- 7. Screw x 4
- 8. HDMI cable 3 M (HDMI LA certified)
- 9. Compliance statement