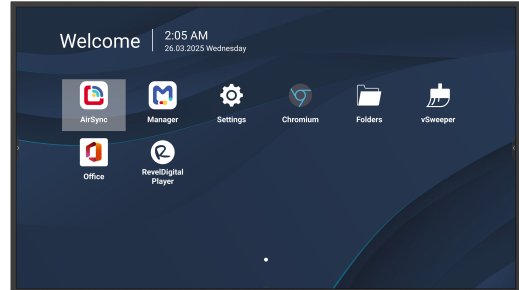


# ViewSonic® WIRELESS PRESENTATION DISPLAY

## CDE6514-2C

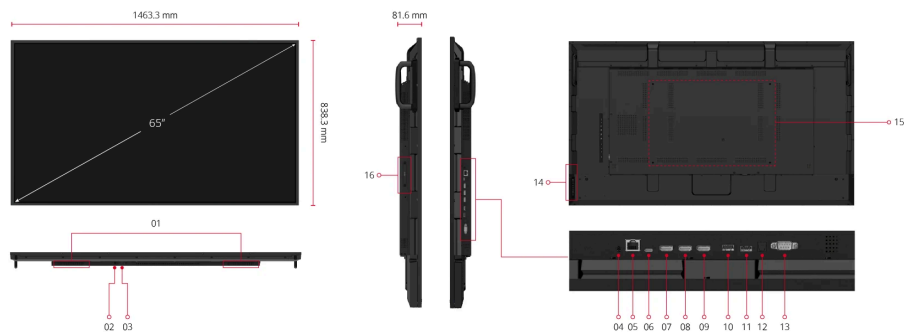
### Wichtigste Eigenschaften

- **Quad-Core-SoC mit 4 GB RAM** sorgt für reibungslose, stabile Leistung.
- **Durch den schnellen Warmstart** werden Beschilderungen und Inhalte in weniger als sieben Sekunden gestartet.
- **Die USB-Wiedergabe mit Signal-Failover** gewährleistet eine kontinuierliche Bereitstellung von Inhalten.
- **4K UHD in jeder Ausrichtung** sorgt für scharfe, professionelle Bilder.
- **500-Nit-Helligkeit und 24/7-Betrieb** unterstützen eine zuverlässige Beschilderung rund um die Uhr.



### Produktübersicht

Die ViewSonic CDE14-2C Serie ist ein professionelles 4K-Display für den Dauereinsatz in Büros, Einzelhandel, Verkehrsknotenpunkten und anderen anspruchsvollen Umgebungen. Mit Android 14 (upgradefähig auf Android 16) und einem Quad-Core-SoC mit 4 GB RAM bietet es reibungsloses Multitasking und einen schnellen Warmstart für sofortige Einsatzbereitschaft. Mit einer Helligkeit von 500 Nits und Unterstützung für Quer- und Hochformat liefert es scharfe, wirkungsvolle Bilder für Präsentationen und Beschilderungen. Durch kontinuierliche USB-Mediaplayback-Funktion mit automatischem Signal-Failover bleibt die Inhaltswiedergabe auch bei Ausfall der Hauptquelle unterbrechungsfrei. Die für IT- und AV-Profis entwickelte CDE14-2C-Serie lässt sich nahtlos in führende ProAV-Steuerungssysteme und ViewSonic Manager integrieren und ermöglicht so eine optimierte Bereitstellung und Fernverwaltung. Ob als Einzelgerät oder Teil einer größeren Installation, das Display ist eine zuverlässige Lösung für Unternehmens- und kommerzielle Anwendungen.



1. Speaker
2. Power Switch
3. AC IN
4. Audio Out
5. LAN
6. USB Type C
7. HDMI 1

8. HDMI 2
9. HDMI 3
10. USB
11. USB
12. SPDIF
13. RS232
14. Control Panel

15. VESA® Wall Mount (600x400mm)
16. WiFi Slot

**Besuchen Sie uns**

[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**DISPLAY**

Panelgröße:	65"
Typ/ Technologie:	TFT LCD Module. DLED backlight
Anzeigefläche (mm):	1428.48(H) × 803.52(V) 65" diagonal
Native Auflösung:	3840 x 2160
Seitenverhältnis:	16:9
Colors:	8bit+FRC
Helligkeit:	500 nits (typ.)
Kontrast:	1500:1 (typ.) / 2000:1 (DCR enabled)
Reaktionszeit:	11ms
Blickwinkel:	H = 178, V = 178 typ.
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung:	50,000 Hours
Oberflächenbehandlung:	Hardness: 3H, Anti-glare coating, Haze 25%
Blende / Rahmen:	15.9mm/15.9mm/15.9mm/15.9mm (L/R/T/B)
Orientierung:	Landscape & Portrait

**PLATFORM**

Prozessor:	Quad-core ARM Cortex-A73
RAM:	4GB DDR4
Storage:	32GB

**INPUT**

HDMI:	x3 (HDMI 2.1 4K@60Hz*3, HDMI 3 supports ARC)
RS-232:	x 1
WiFi Slot:	x 1

**OUTPUT**

Audio:	3.5mm x1
SPDIF:	x 1

**LAN**

RJ45:	x1 (10/100M for USB Type-C)
-------	-----------------------------

**USB**

Typ A:	USB2.0 x 2
Typ C:	x1 (DP 1.2, USB 2.0, 15W PD, Ethernet sharing, Smart USB)

**LAUTSPRECHER**

10W x 2
---------

**COMPATIBILITY**

HDMI:	3840X2160 @60Hz
-------	-----------------

**BETRIEBSSYSTEM**

Android 14 AOSP
-----------------

**BUNDLED SOFTWARE**

Drahtlose Präsentation:	AirSync
Device Management:	Manager
ViewSonic Launcher:	Yes

**POWER**

Eingangsspannung:	100-240 VAC +/- 10%
Verbrauch:	80.65W with Energy Star

**ERGONOMICS**

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

**OPERATING CONDITIONS**

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

**OPERATING HOURS**

24/7
------

**ABMESSUNGEN (B X H X T)**

Physikalisch (inch / mm):	1463.3 x 838.3 x 68 mm
---------------------------	------------------------

**WEIGHT**

Netto (lb / kg):	23.85kg
Brutto (lb / kg):	32.16kg

**REGULATIONS**

cTUVus, FCC/ICES003, Energy star 8, EPEAT Silver, EEI, EMC/CE Report, CB, EAC, UkrSEPRO, RCM, Green BOM, RoHS DoC, ErP-Eco, REACH DoC, SCIP, WEEE report, Annex I, Annex II, TPCH DoC, Packing waste, CA65 DoC,

**VERPACKUNGSGEHALT**

1. 3M power cord
2. Remote control
3. AAA battery x 2
4. Quick Start Guide
5. RS232 adapter
6. Wall mount Screw x 4
7. HDMI cable 3 M(HDMI LA certified)
8. Compliance statement