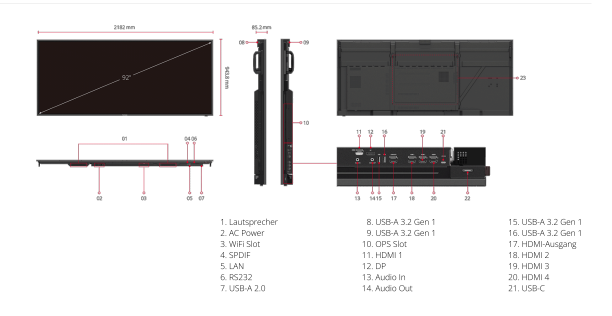
Wichtigste Eigenschaften

- Das ultrabreite 92-Zoll-Digital-Signage-Display mit 5K-Auflösung ermöglicht eine immersive, kristallklare Bildwiedergabe
- Das zuverlässige Display in kommerzieller Qualität ermöglicht eine reibungslose Multimedia-Wiedergabe rund um die Uhr
- 21:9 Seitenverhältnis optimiert für Microsoft Teams
 Rooms Front Row Modus
- Ultraflache Lünette für schlanke, moderne Ästhetik
- Hochformat-Layout-Fähigkeit für vielseitige und wirkungsvolle Digital Signage



Produktübersicht

Das CDE92UW ist ein ultrabreites 92" Digital Signage Display mit atemberaubender Bildqualität und 5K Auflösung. Das Gerät wurde sowohl für den Einsatz in Unternehmen als auch für den kommerziellen Gebrauch entwickelt. Es verfügt über ein 21:9-Seitenverhältnis, welches eine 33 %ige Erweiterung der Bildschirmfläche im Vergleich zu einem vergleichbaren 16:9-Display darstellt. Dadurch eignet es sich in besonderem Maße für die Verwendung in Microsoft Teams Rooms sowie im Front Row Mode. Das CDE92UW ist mit einem Octa-Core-SoC und Android 13 ausgestattet und ermöglicht dank USB-C-Anschluss und 100-W-Leistung sowie mehreren drahtlosen Content-Sharing-Optionen nahtloses Multitasking. Darüber hinaus verfügt es über Daisy-Chaining-Unterstützung und der ViewSonic Manager ist bereits vorinstalliert. Hierbei handelt es sich um eine zentralisierte Plattform, die die Unternehmenskommunikation optimiert und die betriebliche Effizienz steigert.



Besuchen Sie uns www.viewsonic.com

DISPLAY COMPATIBILITY

Colors:

Blende / Rahmen:

DisplayPort:

SPDIF:

Panelgröße: 92" HDMI 1: 5120x2160 @60Hz

(YUV444), TET LCD Module with 5120x2160 @30Hz Typ/ Technologie: HDMI:

DLED Backlight, VA (YUV420)

HDMI 2/3/4: 3840x2160

2141.952 (H) × 903.636 (V) @60Hz Anzeigefläche (mm): (91.52" diagonal)

5120 x 2160 DisplayPort: Native Auflösung: 5120 x 2160

BETRIEBSSYSTEM Seitenverhältnis:

Android 13 1.07G colors (8bits+ 2bits

BUNDLED SOFTWARE FRC) myViewBoard Display, Helligkeit: 500 nits (Typ.)

vCast. AirSvnc *myViewBoard Display will Drahtlose Präsentation: OC spec 5000:1 (typ.) Kontrast:

be replaced by AirSync in Q1 2025. Reaktionszeit: <6.5ms

ViewSonic® Manager Blickwinkel: H = 178, V = 178 (Typ.)**Device Management:**

ViewSonic Launcher: Yes Lebensdauer

50,000 hrs (typ.) Hintergrundbeleuchtung: Revel Digital: Yes

Anti-Glaire, 3H hardness,

1

Oberflächenbehandlung: **POWER** Haze 25% 100-240VAC +/- 10% Wide

18/18/18/18 mm (L/R/T/B) Eingangsspannung: Range Orientierung: Landscape & Portrait

Verbrauch: Normal 320W, Max 800W **PLATFORM**

ERGONOMICS RockChip RK3588 Octa-Prozessor: Montage (VESA®): 800 x 600 Core CPU (A76*4 + A55*4)

OPERATING CONDITIONS RAM: DDR4 8GB

Temperatur (° C): 0°C to 40°C 128GB (eMMC) Storage:

20% ~ 80% RH non-**INPUT** Luftfeuchtigkeit: condensing

Rear x 4 (HDMI 2.1x 1, HDMI: **OPERATING HOURS** HDMI 2.0 x3)

ABMESSUNGEN (B X H X T) Audio: 85.91 x 37.16 x 3.35 in/

Physikalisch (inch / mm): RS-232: 2182 x 943.8 x 85.2 mm

24/7

OPS Slot: 1 (OPS Slot 80pin) 92.52 x 44.72 x 8.5 in/ 2350 Verpackung (inch / mm):

WEIGHT

x 1136 x 216 mm WiFi Slot: 1 (Module Slot)

OUTPUT 93.7 lb/ 42.5 kg Netto (lb / kg): HDMI:

Brutto (lb / kg): 131.18 lb/ 59.5 kg Audio: **REGULATIONS**

cTUVus,FCC/ICES003,CE/EMC,CB/ LAN LVD, EAC, UkrSEPRO, UKCA, UK-EEL, LBL, FF, ErP-

EEL, WEEE, Green BOM, RoHS DoC, ErP-Eco, REACH, EPEAT RJ45: 1

VERPACKUNGSINHALT **USB**

1. 3m power cord by ship area REAR x 1 (USB 2.0 support 2. Type C cable 1.8m(USB-IF certified) OTG) 3. Remote control with AAA battery

REAR x 2 (USB 3.2 Gen 1) Typ A: 4. Quick Start Guide TOP x 2 (USB 3.2 Gen 1) 5. RS232 adapter support smart USB

6. Clamp x 5 7. Camera Plate x 2(1 for VB-CAM-201, 1 for UMB202) REAR x1 (PD100W, DP1.2,

8. Screw x 8 (camera 2+2, wall mount 4) Typ C: USB2.0, 100M ethernet) 9. HDMI cable 3m(HDMI LA certified)

10. AAA Battery x 2 **LAUTSPRECHER** 11. Compliance statement 20W x 2+ 20W x 1 (Subwoofer)