

## VIEWSONIC CDE6531-1C 65"



Cena celkem:	<b>30 278 Kč</b> <b>(bez DPH: 25 023 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>33 306 Kč</b>
Ušetříte:	<b>3 028 Kč</b>
Kód zboží:	MONVIE0347
Part No.:	CDE6531-1C
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ViewSonic CDE6531-1C 65"

#### Profesionální komerční displej s nativním 4K rozlišením pro nepřetržitý provoz.

ViewSonic představuje komplexní řešení pro digitální a informační zobrazování a komunikaci v korporátním, maloobchodním, vzdělávacím i zdravotnickém prostředí. **65" displej s nativním 4K Ultra HD rozlišením 3840 × 2160 px** nabízí ostré a detailní zobrazení v orientaci na šířku i na výšku. Displej je certifikován pro **24/7 nepřetržitý provoz** s jasnem **500 nitů**, což zajišťuje jasné a živé zobrazení i při celodenním provozu.



System je postaven na platformě **Android 14 AOSP** s možností aktualizace až na Android 16, vybaven **čtyřjádrovým procesorem ARM Cortex-A73, 8GB RAM DDR4 a 32GB interní pamětí**. Díky technologii Fast Warm Boot se displej spustí **za méně než 7 sekund**, což eliminuje zdržení při prezentacích a plánovaném zobrazování obsahu. Displej podporuje přehrávání z USB, automatické přepínání zdrojů při výpadku signálu a bezdrátové sdílení obsahu přes AirSync kompatibilní s AirPlay, Miracast i Chromecast.

- Nativní 4K UHD rozlišení 3840 × 2160 px s podporou orientace na šířku i na výšku pro univerzální instalaci
- Rychlý start pod 7 sekund díky technologii Fast Warm Boot pro okamžité zobrazení obsahu
- Certifikace pro 24/7 nepřetržitý provoz s jasnem 500 nitů a životností podsvícení 50 000 hodin
- Výkonná platforma Android 14 s čtyřjádrovým procesorem, 8 GB RAM a možností aktualizace na Android 16
- USB-C port s 65W nabíjením, přenosem dat, Ethernet a audiovizuálním signálem v jednom kabelu
- Automatické přepínání zdrojů při výpadku signálu zajišťuje nepřetržité zobrazení obsahu
- Integrace s ProAV systémy včetně Crestron Connected®, Extron IP Link®, Q-SYS a AMX
- Bezdrátové sdílení obrazovky přes AirSync s podporou AirPlay, Miracast a Chromecast

- Centralizovaná správa přes ViewSonic Manager s webovým rozhraním a vzdálenou diagnostikou



### Konektivita a rozšiřitelnost

Displej nabízí **3× HDMI 2.1** vstup s podporou 4K při 60 Hz (HDMI 1 s ARC), **1× HDMI výstup** pro zrcadlení nebo kaskádové zapojení až 9 displejů, **USB-C** s 65W nabíjením a DP1.2, **2× USB** (USB 2.0 a USB 3.2 Gen1), **2× RJ-45** (10/100M pro USB-C, 1000M pro OPS), RS-232, audio jack 3,5 mm vstup/výstup a optický SPDIF výstup.

K dispozici je také slot pro volitelný OPS modul s Windows nebo Chrome OS a slot pro Wi-Fi modul. Integrované **stereo reproduktory 2× 16 W** poskytují kvalitní zvuk pro menší prostory, například jednacích místností.



### Správa a ovládání

**ViewSonic Manager** umožňuje centralizovanou správu více displejů, vzdálené ovládání vstupů, monitoring v reálném čase a přístup k reportům. Webové rozhraní zjednodušuje konfiguraci a **Remote Desktop** funkce snižuje potřebu fyzických servisních zásahů. Displej podporuje konfiguraci statické IP adresy pro snadnou integraci do podnikových sítí.

### Obsah balení

Napájecí kabel 3 m, dálkový ovladač, 2× AAA baterie, stručný návod k použití, RS-232 adaptér, 5× svorka, 4× šroub pro nástěnný držák, HDMI kabel 3 m (HDMI LA certifikovaný).

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Úhlopříčka:** 65" (164,9 cm)

**Rozlišení:** 3840 × 2160 px (4K UHD)

**Technologie panelu:** TFT LCD s DLED podsvícením

**Jas:** 500 nitů

**Kontrast:** 1 200 : 1 (typický), 5 000 : 1 (s DCR)

**Doba odezvy:** 6,5 ms

**Pozorovací úhly:** 178° horizontálně, 178° vertikálně

**Procesor:** čtyřjádrový ARM Cortex-A73

**Operační paměť:** 8 GB DDR4

**Úložiště:** 32 GB

**Operační systém:** Android 14 AOSP (s možností aktualizace na Android 16)

**Konektivita:** 3× HDMI 2.1, 1× HDMI OUT, USB-C (65W PD + DP1.2), 2× USB, 2× RJ-45, RS-232, audio 3,5 mm I/O, SPDIF

**Reprosoustavy:** 2× 16W stereo

**Příkon:** 74,23 W (Energy Star)

**VESA:** 600 × 400 mm

**Provozní teplota:** 0 až +40 °C

**Rozměry:** 1463,3 × 806,5 × 68 mm

**Hmotnost:** 23,85 kg

**Certifikace:** cTUVus, FCC/ICES003, Energy Star 8.0, EPEAT Gold, EEI F