

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-viewsonic-cde55g3-1c-55-4k-presentation-display-247-bez-systemu-operacyjnego-p-242304.html>



## Monitor ViewSonic CDE55G3-1C 55" 4K Presentation Display 24/7, bez systemu operacyjnego

Cena	<b>3 729,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-DSVSLD550050</b>
Kod producenta	<b>CDE55G3-1C</b>
Kod EAN	<b>0766907035667</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Przekątna ekranu:** 55.00 cali
- **Jasność matrycy:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Typ matrycy:** TFT
- **Rozdzielczość maksymalna:** 3840 x 2160 (4K UHD)
- **Kontrast statyczny:** 5000 :1
- **Touch:** Nie
- **Matowość (%):** 25
- **Montaż VESA:** 400 x 400
- **Wbudowane głośniki:** 2 x 10W
- **Złącze HDMI:** HDMI x3
- **Złącze RS-232:** Tak
- **Wymiary [S x W x G] (mm):** 1245 x 715 x 78,6
- **Waga netto (kg):** 14.300
- **Waga brutto (kg):** 19.400
- **Rozmiar ramki (T/L/R/B) [mm]:** 15.9/15.9/15.9/19.9
- **Tryb pracy:** 24h/7
- **Informacje dodatkowe:** Typ/technologia: Moduł TFT LCD, podświetlenie DLED, Proporcje ekranu: 16:9, Kolory: 1,07 miliarda (8-bit + FRC), Współczynnik kontrastu: 5000:1, Czas reakcji: 6,5 ms, Kąty widzenia: H = 178, V = 178 (typ.), Żywotność podświetlenia: 50 000 godzin, Powłoka powierzchni: antyrefleksyjna, twardość 3H, matowość 25%, HDMI: \*3 (all support HDMI-CEC & HDCP1.4/2.2, HDMI 2.1 4K @ 60Hz), RGB / VGA: VGA IN \*1 (1080p@60Hz), RJ45: x 1, USB typu A: 2, USB typu C: x1 (with DP1.2/HDCP1.4/2.2 + Data2.0), Napięcie: 100-240 VAC +/- 10%, Pobór mocy: 75,9W (z Energy Star), Temperatura: 0°C do 40°C, Wilgotność: 20%-80% RH, Certyfikaty: US NRTL with CA (TÜV SÜD), FCC / ICES-003, Energy Star 8.0., EPEAT Gold, CE EMC, IECIEE CB, RoHS, ErP Directive, REACH SVHC List & DoC., Energy Efficiency Label, WEEE, SCIP, Annex I, Annex II, TPCH DoC., EU Packaging and Packaging Waste Directive, CA Prop 65 DoC, ISTA Certif., Zawartość opakowania: - Przewód zasilający 3 m, - Pilot zdalnego sterowania, - Bateria AAA x2, - Skrócona instrukcja obsługi, - Zacisk x 5, - Śruba x 4, - Kabel HDMI 3M (certyfikowany HDMI LA), - Oświadczenie o zgodności, - Adapter RS232