

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-s32cg554eu-led-display-81-3-cm-32-2560-x-1440-px-wide-quad-hd-czarny-p-331336.html>



## Samsung S32CG554EU LED display 81,3 cm (32") 2560 x 1440 px Wide Quad HD Czarny

Cena brutto	<b>1 057,99 zł</b>
Cena netto	<b>860,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBED9</b>
Kod producenta	<b>LS32CG554EUXEN</b>
Kod EAN	<b>8806095337265</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1778003</b>
Typ HD	<b>Wide Quad HD</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>710,1 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,7 cm</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Napięcie wyjściowe adaptera AC	<b>19 V</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Wbudowany przełącznik KVM	<b>Nie</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1000R</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
OSD	<b>Tak</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>33 kWh</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>230 V</b>

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>64 kWh</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>165 Hz</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>439,4 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 40 °C</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Widok przez stuknięcie	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>197 mm</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,8 kg</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>7,5 kg</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>710,1 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>793 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Przewody	<b>DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI</b>
Zgodny ze standardami przemysłowymi	<b>Pixel error class 3, EMC 3</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>135,9 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>494 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>59 W</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>75 x 75</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>80 cm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>

Zakres kąta nachylenia	<b>-2 - 18°</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>533,6 mm</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Pobór mocy	<b>33,2 W</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>2500:1</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,2 kg</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>272,6 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,5 m</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1778003</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>32"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M