

Link do produktu: <https://computerlab.pl/samsung-s32dg500eu-led-display-81-3-cm-32-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-253600.html>



## Samsung S32DG500EU LED display 81,3 cm (32") 2560 x 1440 px Quad HD Czarny

Cena brutto	<b>1 193,72 zł</b>
Cena netto	<b>970,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRO1</b>
Kod producenta	<b>LS32DG500EUXEN</b>
Kod EAN	<b>8806095412566</b>
Producent	<b>Samsung</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>714,2 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,8 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,3 cm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>263,5 mm</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>180 Hz</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,4 kg</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>418,4 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,4 kg</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>714,2 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>70 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1908314</b>

Regulowana wysokość (max)	<b>12 cm</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron</b>
Pobór mocy (max)	<b>59 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>53 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Tryb Samsung Eye Saver	<b>Tak</b>
Funkcja korekcji silników czarnego koloru	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (min)	<b>280 cd/m2</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega DCR</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-92 - 92°</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>581,9 mm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Wysokość opakowania	<b>166 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>9,7 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>798 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>519 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 40 °C</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>

---

HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Przekątna ekranu	<b>32"</b>
Pobór mocy	<b>32 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
HDCP	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range (HDR) 400</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>80 cm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-2 - 25°</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Napięcie wyjściowe adaptera AC	<b>19 V</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, DisplayPort</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M