

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-samsung-led-24-ls24c332gauxen-100hz-p-252935.html>

## MONITOR SAMSUNG LED 24" LS24C332GAUXEN 100Hz

Cena brutto	<b>385,60 zł</b>
Cena netto	<b>313,50 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>MONSA1MON0233</b>
Kod producenta	<b>LS24C332GAUXEN</b>
Kod EAN	<b>8806095057224</b>
Producent	<b>Samsung</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Waga (z podstawą)	<b>2,9 kg</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>539,5 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>253,5 mm</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>95%</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Paleta barw	<b>72%</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>320,7 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,5 kg</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>539,5 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>53,8 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1610769</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>

---

Automatyczny przełącznik źródła	<b>Tak</b>
Eco Saving Plus	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu	<b>Y</b>
Standard gamy kolorów	<b>NTSC</b>
Pobór mocy (max)	<b>25 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>14 kWh</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>75 x 75 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Tryb Samsung Eye Saver	<b>Tak</b>
Tryb gry	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>422,4 mm</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Szerokość opakowania	<b>670 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>390 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>0,3 W</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,9 kg</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochyleń	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Przekątna ekranu	<b>24"</b>
Pobór mocy	<b>14 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Roczne zużycie energii	<b>20 kWh</b>
HDCP	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>

---

---

Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60 cm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-2 - 22°</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,5 m</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Konsument</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Przewody	<b>HDMI</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Wysokość opakowania	<b>156 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M