

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-samsung-led-24-ls24d364gauxen-100hz-p-231972.html>

MONITOR SAMSUNG LED 24" LS24D364GAUXEN 100Hz

Cena	416,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONSA1MON0253
Kod producenta	LS24D364GAUXEN
Kod EAN	8806095585321
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Konsument
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy:** 17 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 547,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 416,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,2 kg
- **Waga (bez podstawy):** 2,6 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 108,2 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 325,6 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 547,8 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5 kg
- **Głębokość opakowania:** 162 mm
- **Wysokość opakowania:** 390 mm
- **Stojak typu:** Podstawka prosta
- **Szerokość opakowania:** 612 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny, HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Przekątna ekranu:** 24"
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów

-
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 59 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Jasność wyświetlacza (min):** 200 cd/m²
 - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1800R
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,3 cm
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 95%
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,1 cm
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Zakres kąta nachylenia:** -2 - 22°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75 mm
 - **Regulacja wysokości:** Nie
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wyłącznik czasowy Plus:** Tak
 - **Eco Saving Plus:** Tak
 - **Tryb Samsung Eye Saver:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2015586

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Konsument
- **Kolor nóżek:** Czarny

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy:** 17 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 17 kWh
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 547,8 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 214 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 416,3 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,2 kg
- **Waga (bez podstawy):** 2,6 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 108,2 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 325,6 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 547,8 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 5 kg
- **Głębokość opakowania:** 162 mm
- **Wysokość opakowania:** 390 mm
- **Stojak typu:** Podstawka prosta
- **Szerokość opakowania:** 612 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, HDMI
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m

Wyświetlacz:

- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Przekątna ekranu:** 24"
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ HD:** Full HD
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Typ matrycy:** VA
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 59 cm
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Jasność wyświetlacza (min):** 200 cd/m²
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1800R
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,3 cm
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 95%
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,1 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
- **Ekran dotykowy:** Nie

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -2 - 22°
- **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75 mm
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak

Porty i interfejsy:

- **HDMI:** Tak
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak

Pozostałe funkcje:

-
- **Wyłącznik czasowy Plus:** Tak
 - **Eco Saving Plus:** Tak
 - **Tryb Samsung Eye Saver:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2015586