

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-samsung-led-s80ud-37-ls37d800uauxen-p-183384.html>

MONITOR SAMSUNG LED S80UD 37" LS37D800UAUXEN

Cena	2 214,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONSA1MON0240
Kod producenta	LS37D800UAUXEN
Kod EAN	8806095971025
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Profesjonalny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 190 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 37 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 66 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 37 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 823,9 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 648 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 486,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 823,9 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,9 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 41,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,9 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 604 mm
- **Wysokość opakowania:** 181 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 921 mm
- **Stojak typu:** HAS stojak
- **Przewody:** HDMI, USB Type-C, Prąd przemienne
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Typ HD:** 4K Ultra HD

-
- **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Przekątna ekranu:** 37"
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 80,8 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 92 cm
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
 - **Jasność wyświetlacza (min):** 280 cd/m²
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 45,5 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Wbudowane głośniki:** Nie
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Obracany:** -30 - 30°
 - **Wersja DisplayPort:** 1.2
 - **HDCP:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B, USB Type-C
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Wyłącznik czasowy Plus:** Tak
 - **Rozmiar obrazu:** Y
 - **Strojenie fabryczne:** Y
 - **Auto source switch+:** Tak
 - **Tryb Samsung Eye Saver:** Tak
 - **Ilość portów RJ-45:** 1
 - **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
 - **Port USB:** Tak
 - **Adaptacyjny obraz:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2207801
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 190 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 37 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 66 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 37 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 823,9 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 250 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 648 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 486,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 823,9 mm
- **Waga (bez podstawy):** 5,9 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 41,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,9 kg

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 604 mm
- **Wysokość opakowania:** 181 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 921 mm
- **Stojak typu:** HAS stojak

Zawartość opakowania:

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

Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Przekątna ekranu:** 37"
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak

-
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 80,8 cm
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega Infinity DCR
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 3000:1
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 92 cm
 - **Typ matrycy:** VA
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 100%
 - **Jasność wyświetlacza (min):** 280 cd/m²
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 45,5 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD

Multimedia:

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

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Obrotowe:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obracany:** -30 - 30°

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **HDCP:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B, USB Type-C
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Wyłącznik czasowy Plus:** Tak
- **Rozmiar obrazu:** Y
- **Strojenie fabryczne:** Y
- **Auto source switch+:** Tak
- **Tryb Samsung Eye Saver:** Tak
- **Ilość portów RJ-45:** 1
- **Obraz po obrazie (PbP):** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Adaptacyjny obraz:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

-
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL): 2207801**
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): TCO**