

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-samsung-led-s80ud-37-ls37d800uaxen-p-25289.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR SAMSUNG LED S80UD 37" LS37D800UAUXEN

Cena	2 509,20 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONSA1MON0240
Kod producenta	LS37D800UAUXEN
Kod EAN	8806095971025
Producent	Samsung Electronics Polska
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
HDMI	Tak
Kensington Lock	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Ilość DisplayPort	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów HDMI	1
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Obracany	-30 - 30°
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Regulacja pochylenia	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
AMD FreeSync	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Kolor nóżek	Czarny
Przewodowa sieć LAN	Tak
Głębokość (bez podstawy)	41,8 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Standard VESA	Tak
Wysokość (bez podstawy)	486,5 mm

Długość kabla zasilającego	1,5 m
Kolor produktu	Czarny
Waga (bez podstawy)	5,9 kg
HDCP	Tak
Certyfikaty	Windows 11
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2207801
Szerokość (bez podstawy)	823,9 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Długość przekątnej ekranu (cm)	92 cm
Wyjście na słuchawki	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Wysokość opakowania	181 mm
Obrotowe	Tak
Typ matrycy	VA
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Głębokość opakowania	604 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Przekątna ekranu	37"
Auto source switch+	Tak
Waga wraz z opakowaniem	12,3 kg
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Adaptacyjny obraz	Tak
Szerokość opakowania	921 mm
Strojenie fabryczne	Y
Wersja DisplayPort	1.2
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Wersja HDMI	2.0
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80,8 cm
Rozmiar obrazu	Y

Stojak typu	HAS stojak
Rozmiar obrazu (w pionie)	45,5 cm
Jasność wyświetlacza (min)	280 cd/m²
Kształt ekranu	Płaski
Technologia wyświetlacza	LCD
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Przewody	USB Type-C,HDMI,Prąd przebiegny
Tryb wyłączenia	0,3 W
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Ilość portów RJ-45	1
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	37 kWh
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Typ HD	4K Ultra HD
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	37 W
Pobór mocy (max)	190 W
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Port USB	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B,USB Type-C
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wersja HDCP	2.2
Waga (z podstawą)	8,9 kg

Zasilanie USB	Tak
Ilość portów upstream	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	648 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	66 kWh
Szerokość urządzenia (z podstawą)	823,9 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Głębokość urządzenia (z podstawą)	250 mm

Opis produktu

Certyfikaty:	Windows 11
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
Pobór mocy:	37 W
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	37 kWh
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:	66 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
Szerokość (bez podstawy):	823,9 mm
Waga (bez podstawy):	5,9 kg
Wysokość (bez podstawy):	486,5 mm
Głębokość (bez podstawy):	41,8 mm
Waga (z podstawą):	8,9 kg
Zakres temperatur (eksploatacja):	10 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Przewodowa sieć LAN:	Tak
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
AMD FreeSync:	Nie
Waga wraz z opakowaniem:	12,3 kg
Szerokość opakowania:	921 mm
Głębokość opakowania:	604 mm
Wysokość opakowania:	181 mm
Stojak typu:	HAS stojak
Przewody:	USB Type-C,HDMI,Prąd przemienny
Podstawa dołączona:	Tak
Długość kabla zasilającego:	1,5 m
Czas odpowiedzi (typowy):	5 ms
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Kolory wyświetlacza:	1.07 biliona kolorów
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Typ HD:	4K Ultra HD
Kształt ekranu:	Płaski
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Przekątna ekranu:	37"
Jasność wyświetlacza (typowa):	350 cd/m2
Rozdzielczość:	3840 x 2160 px

Rozmiar obrazu (w poziomie):	80,8 cm
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Ekran dotykowy:	Nie
Technologia High Dynamic Range (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Tak
Typ matrycy:	VA
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:	Mega Infinity DCR
Długość przekątnej ekranu (cm):	92 cm
Współczynnik kontrastu (typowy):	3000:1
Pokrycie sRGB (typowe):	100%
Rozmiar obrazu (w pionie):	45,5 cm
Jasność wyświetlacza (min):	280 cd/m ²
Technologia wyświetlacza:	LCD
Wbudowane głośniki:	Nie
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 20°
Kensington Lock:	Tak
Regulowana wysokość (max):	12 cm
Standard VESA:	Tak
Obracany:	-30 - 30°
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Regulacja pochylenia:	Tak
Funkcja Picture-in-Picture:	Tak
Regulacja wysokości:	Tak
Obrotowe:	Tak
HDCP:	Tak
Ilość DisplayPort:	1
Wersja DisplayPort:	1.2
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):	1
Wbudowany przełącznik KVM:	Tak
HDMI:	Tak
Wbudowany USB hub:	Tak
Wersja HDMI:	2.0
Zasilanie USB:	Tak
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Rodzaj portu USB upstream:	USB Typu B, USB Type-C
Wyjście na słuchawki:	Tak
Maksymalne zasilanie USB:	90 W
Wersja HDCP:	2.2
Ilość portów HDMI:	1
Ilość portów USB Typu A downstream:	2
Ilość portów upstream:	1
Rozmiar obrazu:	Y
Auto source switch+:	Tak
Wyłącznik czasowy Plus:	Tak
Adaptacyjny obraz:	Tak
Strojenie fabryczne:	Y
Port USB:	Tak
Tryb Samsung Eye Saver:	Tak
Ilość portów RJ-45:	1
Obraz po obrazie (PbP):	Tak
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	2207801
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	TCO
Gwarancja:	F024M