

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-s80pb-led-display-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-czarny-p-330842.html>



Samsung S80PB LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD Czarny

Cena brutto	1 904,99 zł
Cena netto	1 548,77 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAN70
Kod producenta	LS27B800PXPEN
Kod EAN	8806094926347
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1414380
Wyjścia słuchawkowe	1
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Wersja HDMI	2.0
Jasność wyświetlacza (min)	320 cd/m2
AMD FreeSync	Nie
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega DCR
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.
Wersja DisplayPort	1.4
Regulacja wysokości	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Kolor nóżek	Czarny
Podstawa dołączona	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Paleta barw	98%
Strojenie fabryczne	Tak

Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Oś obrotu	Tak
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Instalacyjna płyta CD	Tak
Ilość portów HDMI	1
Obracany	-30 - 30°
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1414380
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Auto source switch+	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kąt obrotu wokół osi	-2 - 92°
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Wyście mocy ac	Tak
Czujnik światła Eco	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	68 cm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Zakres kąta nachylenia	-2 - 25°
Adaptacyjny obraz	Tak
Eco Saving Plus	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Wysokość urządzenia (z podstawą)	551,9 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Rozmiar obrazu	Y
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Ilość DisplayPort	1
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Wysokość opakowania	171 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Waga wraz z opakowaniem	8,4 kg
Waga (z podstawą)	6,7 kg

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	49 kWh
Szerokość opakowania	686 mm
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wysokość (bez podstawy)	368,2 mm
Przewody	USB Type-C,HDMI
Waga (bez podstawy)	4,7 kg
Głębokość opakowania	450 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Szerokość (bez podstawy)	615,5 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3840 x 2160
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Kolor produktu	Czarny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	615,5 mm
HDCP	Tak
Stojak dołączony	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Głębokość (bez podstawy)	42,7 mm
HDMI	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulacja pochylenia	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Obsługiwane tryby wideo	2160p
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Obrotowe	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Pobór mocy	26,1 W

Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wersja HDCP	2.2
Ekran dotykowy	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Tryby inteligentne	Dynamiczny, Energooszczędność, z wyczaj, Kino, Standardowy
Kształt ekranu	Płaski
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Tryb gry	Tak
Standard VESA	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Odłączana podstawa	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Wbudowane głośniki	Nie
Głębokość urządzenia (z podstawą)	196,4 mm
Zasilanie USB	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Typ matrycy	IPS
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Pobór mocy (max)	170 W
Wyjście na słuchawki	Tak
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M