

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-g75nb-monitor-komputerowy-81-3-cm-32-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-328821.html>



Samsung G75NB monitor komputerowy 81,3 cm (32") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena brutto	2 662,99 zł
Cena netto	2 165,03 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR4092
Kod producenta	LS32BG750NPXEN
Kod EAN	8806094796568
Głębokość (bez podstawy)	185 mm
Kensington Lock	Tak
Stojak dołączony	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Pobór mocy	33,2 W
Roczne zużycie energii	48 kWh
Miejscowe przyciemnianie	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Quantum HDR 2000
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wersja HDCP	2.2
Standard VESA	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Technologia quantum dot color	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1401473
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Wbudowane głośniki	Nie
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Tryby inteligentne	RPG,FPS,RTS
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Typ matrycy	VA
Maksymalna częstotliwość odświeżania	165 Hz
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Tryb gry	Tak
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
AMD FreeSync	Tak
Kolory wyświetlacza	1 miliard kolorów
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Podstawa dołączona	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Konsument
Kolor nóżek	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Przednia osłona	Czarny
Strojenie fabryczne	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	311,1 mm
Pobór mocy (max)	140 W
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Wyjście na słuchawki	Tak
Specyficzne technologie	Black Equalizer, Core Sync
Auto source switch+	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Czujnik światła Eco	Tak
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V
Regulacja wysokości	Tak

Niski input lag	Tak
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Optymalizator częstotliwości odświeżania	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Paleta barw	95%
Lokalne strefy przyciemniania	1196
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega DCR
Wirtualny punkt AIM	Tak
Wersja HDMI	2.1
Oś obrotu	Tak
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Obracany	-15 - 15°
Typ oświetlenia otoczenia	Core Sync
Tryby kolorów wideo	zwyczaj,Sport,Dynamic contrast,Kino
Ilość portów HDMI	2
Kąt obrotu wokół osi	-92 - 92°
Kąt widzenia w poziomie	178°
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1401473
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Adaptacyjny obraz	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Ilość portów upstream	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wysokość opakowania	499 mm
Zakres kąta nachylenia	-9 - 13°
Ilość DisplayPort	1
Waga wraz z opakowaniem	12 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą)	606,2 mm
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1000R
Szerokość opakowania	827 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000000:1
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Przewody	Prąd przemienny,DisplayPort

Wbudowany USB hub	Tak
Funkcje gier	Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
Głębokość opakowania	231 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	33 kWh
Waga (z podstawą)	8,6 kg
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	90 kWh
Kolor produktu	Czarny
Typ podświetlacza	Mini LED
Wysokość (bez podstawy)	440 mm
HDCP	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Waga (bez podstawy)	6,7 kg
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Szerokość (bez podstawy)	713 mm
HDMI	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713 mm
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M