

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	2 674,99 zł
Cena netto	2 174,79 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR4092
Kod producenta	LS32BG750NPXEN
Kod EAN	8806094796568
Pozycjonowanie na rynku	Konsument
Maksymalna częstotliwość odświeżania	165 Hz
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Typ HD	4K Ultra HD
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Tryb gry	Tak
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Wyjście na słuchawki	Tak
Kolory wyświetlacza	1 miliard kolorów
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Podstawa dołączona	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Podświetlenie LED	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Przednia osłona	Czarny
Strojenie fabryczne	Tak
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V
Głębokość urządzenia (z podstawą)	311,1 mm
Pobór mocy (max)	140 W

Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Specyficzne technologie	Black Equalizer, Core Sync
Auto source switch+	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wyjścia słuchawkowe	1
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Czujnik światła Eco	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Wersja HDMI	2.1
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Optymalizator częstotliwości odświeżania	Tak
Paleta barw	95%
Wersja DisplayPort	1.4
Niski input lag	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega DCR
Wirtualny punkt AIM	Tak
Oś obrotu	Tak
Ilość portów HDMI	2
Lokalne strefy przyciemniania	1196
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Obracany	-15 - 15°
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Typ oświetlenia otoczenia	Core Sync
Tryby kolorów wideo	zwyczaj, Sport, Kino, Dynamic contrast
Kąt obrotu wokół osi	-92 - 92°
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Kąt widzenia w poziomie	178°
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1401473
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Wysokość opakowania	499 mm
Adaptacyjny obraz	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Ilość portów upstream	1
Waga wraz z opakowaniem	12 kg
Natywna proporcja obrazu	16:9

Zakres kąta nachylenia	-9 - 13°
Szerokość opakowania	827 mm
Ilość DisplayPort	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	606,2 mm
Przewody	DisplayPort, Prąd przemienny
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1000R
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000000:1
Głębokość opakowania	231 mm
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Wbudowany USB hub	Tak
Kolor produktu	Czarny
Funkcje gier	Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
Wbudowana kamera/aparat	Nie
HDCP	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	33 kWh
Waga (z podstawą)	8,6 kg
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	90 kWh
Typ podświetlacza	Mini LED
HDMI	Tak
Wysokość (bez podstawy)	440 mm
Tryb wyłączenia	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Waga (bez podstawy)	6,7 kg
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Szerokość (bez podstawy)	713 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kensington Lock	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713 mm
Stojak dołączony	Tak
Obrotowe	Tak
Głębokość (bez podstawy)	185 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm

Pobór mocy	33,2 W
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Ekran dotykowy	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Roczne zużycie energii	48 kWh
Miejscowe przyciemnianie	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Standard VESA	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Quantum HDR 2000
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wbudowane głośniki	Nie
Wersja HDCP	2.2
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
NVIDIA G-SYNC	Nie
Typ matrycy	VA
Technologia quantum dot color	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1401473
AMD FreeSync	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Tryby inteligentne	RTS,RPG,FPS
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M