

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-monitor-32-ls32bg700euxen-p-182557.html>

SAMSUNG Monitor 32'' LS32BG700EUXEN

Cena	2 745,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR4443
Kod producenta	LS32BG700EUXEN
Kod EAN	8806094138818
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Konsument
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 22 V
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 33 W
- **Roczne zużycie energii:** 48 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1318288
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 61 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 602,6 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 311,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,6 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,4 kg
- **Waga (z podstawą):** 8,3 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 125,9 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 441,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,6 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.2
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Tizen
- **Tryb gry:** Tak
- **ConnectShare (USB):** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Funkcje gier:** Super Ultrawide GameView
- **Głębokość opakowania:** 545 mm
- **Szerokość opakowania:** 798 mm

-
- **Wysokość opakowania:** 176 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 11 kg
 - **Przewody:** USB typu A na USB typu B, HDMI to Micro-HDMI, Prąd przemienny
 - **Podstawa dołączona:** Tak
 - **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
 - **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Kształt ekranu:** Płaski
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Przekątna ekranu:** 32"
 - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
 - **Paleta barw:** 95%
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), DisplayHDR 400
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Adaptacyjne sterowanie dźwiękiem (ASC):** Tak
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -9 - 13°
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Obracany:** -15 - 15°
 - **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
 - **Kąt obrotu wokół osi:** -92 - 92°
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Port DVI:** Nie
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Przeglądarka internetowa:** Tak
 - **Tryby kolorów wideo:** Entertain, Dynamiczny, Graficzny, Standardowy, Kino
 - **Tryb Samsung Eye Saver:** Tak
 - **TV Plus:** Tak
 - **Rozmiar obrazu:** Y
 - **Funkcja Screen mirroring:** Tak
 - **Wirtualny punkt AIM:** Tak
 - **Anynet + (HDMI-CEC):** Tak
 - **Dublowanie dźwięku:** Tak
 - **Czujnik światła Eco:** Tak

-
- **Wyświetlacz bezprzewodowy:** Tak
 - **Adaptacyjny obraz:** Tak
 - **Strojenie fabryczne:** Y
 - **Usługa sieciowa:** Microsoft 365
 - **Współpracuje z Samsung Bixby:** Tak
 - **Smart TV:** Tak
 - **Obsługa aplikacji SmartThings:** Tak
 - **Widok przez stuknięcie:** Tak
 - **Raport z kalibracji fabrycznej:** Tak
 - **Przestrzeń robocza:** Tak
 - **Interakcja głosowa w dalekim polu:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci., Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Konsument
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 22 V
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 33 W
- **Roczne zużycie energii:** 48 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1318288
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 61 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G

Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 602,6 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 311,1 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,6 mm
- **Waga (bez podstawy):** 6,4 kg
- **Waga (z podstawą):** 8,3 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 125,9 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 441,1 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,6 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.2

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Tizen
- **Tryb gry:** Tak

-
- **ConnectShare (USB):** Tak
 - **AMD FreeSync:** Tak
 - **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
 - **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
 - **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
 - **Funkcje gier:** Super Ultrawide GameView

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 545 mm
- **Szerokość opakowania:** 798 mm
- **Wysokość opakowania:** 176 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB typu A na USB typu B, HDMI to Micro-HDMI, Prąd przemienny
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m

Wyświetlacz:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 32"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Paleta barw:** 95%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), DisplayHDR 400
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Adaptacyjne sterowanie dźwiękiem (ASC):** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -9 - 13°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obracany:** -15 - 15°
- **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
- **Kąt obrotu wokół osi:** -92 - 92°

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Port DVI:** Nie
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Ilość portów upstream:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Tryby kolorów wideo:** Entertain, Dynamiczny, Graficzny, Standardowy, Kino
- **Tryb Samsung Eye Saver:** Tak
- **TV Plus:** Tak
- **Rozmiar obrazu:** Y
- **Funkcja Screen mirroring:** Tak
- **Wirtualny punkt AIM:** Tak
- **Anynet + (HDMI-CEC):** Tak
- **Dublowanie dźwięku:** Tak
- **Czujnik światła Eco:** Tak
- **Wyświetlacz bezprzewodowy:** Tak
- **Adaptacyjny obraz:** Tak
- **Strojenie fabryczne:** Y
- **Usługa sieciowa:** Microsoft 365
- **Współpracuje z Samsung Bixby:** Tak
- **Smart TV:** Tak
- **Obsługa aplikacji SmartThings:** Tak
- **Widok przez stuknięcie:** Tak
- **Raport z kalibracji fabrycznej:** Tak
- **Przestrzeń robocza:** Tak
- **Interakcja głosowa w dalekim polu:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci., Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.