

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-samsung-led-34-ls34c652uauxen-100hz-p-333199.html>



MONITOR SAMSUNG LED 34" LS34C652UAXEN 100Hz

Cena brutto	1 662,99 zł
Cena netto	1 352,02 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAKPG
Kod producenta	LS34C652UAXEN
Kod EAN	8806094974751
Rozmiar obrazu	Yes
Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	79,7 cm
Wersja HDCP	2.2
Wirtualny punkt AIM	Nie
Bluetooth	Nie
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Technologia quantum dot color	Nie
Pobór mocy	32 W
Regulacja pochylenia	Tak
Funkcja korekcji silników czarnego koloru	Nie
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Tryby inteligentne	RTS,RPG,FPS
Automatyczny przełącznik źródła	Tak
Standard VESA	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryby kolorów wideo	Graficzny,Standardowy,Gra,Oryginalny,Sport,zwyczaj,Entertain,Ek o
Wbudowane głośniki	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Tryb gry	Nie
Inteligentna kalibracja	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ matrycy	VA

Kształt ekranu	Zakrzywiony
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Niski input lag	Nie
AMD FreeSync	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zasilanie USB	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Daisy chain	Nie
Interakcja głosowa w dalekim polu	Nie
Typ HD	UltraWide Quad HD
Głębokość urządzenia (z podstawą)	241 mm
Pobór mocy (max)	200 W
Adaptacyjny obraz	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	115%
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega DCR
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Wyjście na słuchawki	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Wejście audio	Nie
Wersja HDMI	2.0
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Stojak typu	HAS stojak
Ilość DisplayPort	1
Wersja DisplayPort	1.2
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Uniwersalna prowadnica	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Jasność wyświetlacza (min)	280 cd/m2
Typ AMD FreeSync	FreeSync
Pobór mocy (DPMS)	0,5 W
Obsługa bezprzewodowego systemu Dex	Nie

Port DVI	Nie
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Współpracuje z Samsung Bixby	Nie
Ilość portów HDMI	1
Regulacja wysokości	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	52 kWh
TV Plus	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Oś obrotu	Nie
Wysokość (bez podstawy)	369,4 mm
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Obracany	-30 - 30°
Widok przez stuknięcie	Nie
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1000R
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Waga (bez podstawy)	5,2 kg
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.
Wysokość opakowania	125 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Szerokość (bez podstawy)	806,6 mm
Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu	10%
Waga wraz z opakowaniem	10,5 kg
Ilość portów upstream	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Strojenie fabryczne	No
Szerokość opakowania	807 mm
Długość przekątnej ekranu (cm)	86 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G

Moja zawartość	Nie
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1571400
Zakres kąta nachylenia	-2 - 20°
Głębokość (bez podstawy)	125 mm
Wyświetlacz bezprzewodowy	Nie
Przewody	USB Type-C, DisplayPort, HDMI
Wysokość urządzenia (z podstawą)	561,5 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Balans szarości	No
Głębokość opakowania	367 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Raport z kalibracji fabrycznej	Nie
Kolor produktu	Czarny
Wbudowany USB hub	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO
Knox Vault	Nie
HDCP	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Adaptacyjne sterowanie dźwiękiem (ASC)	Nie
Przestrzeń robocza	Nie
Możliwość montażu na ścianie	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Anynet + (HDMI-CEC)	Nie
HDMI	Tak
Waga (z podstawą)	8 kg
Obsługa VESA Adaptive Sync	Nie
Zastrzeżenie	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Tryb wyłączenia	0,3 W
Multi View	Nie
Eco Saving Plus	Nie
Wi-Fi	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
Korekta jednorodności	Nie
Typ zasilacza	Wewnętrzny

Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Miejscowe przyciemnianie	Nie
Optymalizator częstotliwości odświeżania	Nie
Szerokość urządzenia (z podstawą)	806,6 mm
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M