

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	WLONONWCRA GPG
Kod producenta	LS34C652UAXEN
Kod EAN	8806094974751
Przewody	USB Type-C, DisplayPort, HDMI
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.
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1000R
Głębokość opakowania	367 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Szerokość (bez podstawy)	806,6 mm
Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu	10%
Ilość portów upstream	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Strojenie fabryczne	No
Kolor produktu	Czarny
Długość przekątnej ekranu (cm)	86 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Moja zawartość	Nie
HDCP	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1571400
Zakres kąta nachylenia	-2 - 20°
Głębokość (bez podstawy)	125 mm

Wyświetlacz bezprzewodowy	Nie
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	561,5 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Balans szarości	No
HDMI	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Raport z kalibracji fabrycznej	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO
Knox Vault	Nie
Wi-Fi	Nie
Wbudowany USB hub	Tak
Adaptacyjne sterowanie dźwiękiem (ASC)	Nie
Przestrzeń robocza	Nie
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Wbudowana kamera/aparat	Nie
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Anynet + (HDMI-CEC)	Nie
Waga (z podstawą)	8 kg
Obsługa VESA Adaptive Sync	Nie
Zastrzeżenie	Nie
Obrotowe	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Eco Saving Plus	Nie
Bluetooth	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
Multi View	Nie
Korekta jednorodności	Nie
Pobór mocy	32 W
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)

Rozmiar obrazu	Yes
Standard VESA	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	79,7 cm
Wersja HDCP	2.2
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Wbudowane głośniki	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Technologia quantum dot color	Nie
Wirtualny punkt AIM	Nie
AMD FreeSync	Tak
Typ matrycy	VA
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
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
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
Typ HD	UltraWide Quad HD
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Tryb gry	Nie
Inteligentna kalibracja	Nie
Pokrycie sRGB (typowe)	115%
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Niski input lag	Nie
Wyjście na słuchawki	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zasilanie USB	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wersja HDMI	2.0
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Daisy chain	Nie

Interakcja głosowa w dalekim polu	Nie
Wersja DisplayPort	1.2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	241 mm
Pobór mocy (max)	200 W
Adaptacyjny obraz	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega DCR
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Port DVI	Nie
Kolor nóżek	Czarny
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Wejście audio	Nie
Ilość portów HDMI	1
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Stojak typu	HAS stojak
Ilość DisplayPort	1
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Uniwersalna prowadnica	Nie
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Jasność wyświetlacza (min)	280 cd/m²
Typ AMD FreeSync	FreeSync
Obsługa bezprzewodowego systemu Dex	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Pobór mocy (DPMS)	0,5 W
Współpracuje z Samsung Bixby	Nie
Wysokość opakowania	125 mm
Regulacja wysokości	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	52 kWh
TV Plus	Nie
Waga wraz z opakowaniem	10,5 kg

Oś obrotu	Nie
Wysokość (bez podstawy)	369,4 mm
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Szerokość opakowania	807 mm
Obracany	-30 - 30°
Widok przez stuknięcie	Nie
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M