

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	<b>1 662,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 352,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA GPG</b>
Kod producenta	<b>LS34C652UAXEN</b>
Kod EAN	<b>8806094974751</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Daisy chain	<b>Nie</b>
Interakcja głosowa w dalekim polu	<b>Nie</b>
Typ HD	<b>UltraWide Quad HD</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega DCR</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>241 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>200 W</b>
Adaptacyjny obraz	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>115%</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,5 m</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Tryb Samsung Eye Saver	<b>Tak</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Tak</b>
Stojak typu	<b>HAS stojak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Uniwersalna prowadnica	<b>Nie</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>

Jasność wyświetlacza (min)	<b>280 cd/m<sup>2</sup></b>
Pobór mocy (DPMS)	<b>0,5 W</b>
Obsługa bezprzewodowego systemu Dex	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>
Współpracuje z Samsung Bixby	<b>Nie</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>52 kWh</b>
TV Plus	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>369,4 mm</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>12 cm</b>
Wbudowany przełącznik KVM	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Widok przez stuknięcie	<b>Nie</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1000R</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 40 °C</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>5 W</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,2 kg</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Wysokość opakowania	<b>125 mm</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>806,6 mm</b>
Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu	<b>10%</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,5 kg</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>

Strojenie fabryczne	<b>No</b>
Szerokość opakowania	<b>807 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>86 cm</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Moja zawartość	<b>Nie</b>
Przewody	<b>USB Type-C, DisplayPort, HDMI</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1571400</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-2 - 20°</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>125 mm</b>
Wyświetlacz bezprzewodowy	<b>Nie</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>561,5 mm</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Balans szarości	<b>No</b>
Głębokość opakowania	<b>367 mm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Raport z kalibracji fabrycznej	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO</b>
Knox Vault	<b>Nie</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Adaptacyjne sterowanie dźwiękiem (ASC)	<b>Nie</b>
Przestrzeń robocza	<b>Nie</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Nie</b>
Anynet + (HDMI-CEC)	<b>Nie</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>8 kg</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Nie</b>
Zastrzeżenie	<b>Nie</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Multi View	<b>Nie</b>

Eco Saving Plus	<b>Nie</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Miejscowe przyciemnianie	<b>Nie</b>
Korekta jednorodności	<b>Nie</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Optymalizator częstotliwości odświeżania	<b>Nie</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>806,6 mm</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Rozmiar obrazu	<b>Yes</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>79,7 cm</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Wirtualny punkt AIM	<b>Nie</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,4 cm</b>
Technologia quantum dot color	<b>Nie</b>
Wyłącznik czasowy Plus	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>32 W</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Funkcja korekcji silników czarnego koloru	<b>Nie</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Tryby inteligentne	<b>RTS,RPG,FPS</b>
Automatyczny przełącznik źródła	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryby kolorów wideo	<b>Graficzny,Standardowy,Gra,Oryginalny,Sport,zwyczaj,Entertain,Ek</b> <b>o</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Tryb gry	<b>Nie</b>
Inteligentna kalibracja	<b>Nie</b>

Typ matrycy	<b>VA</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Niski input lag	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Profesjonalny</b>
Przekątna ekranu	<b>34"</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M