

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-led-eizo-flexscan-19-s1934h-bk-p-360848.html>

## Monitor LED EIZO FlexScan 19 S1934H-BK

Cena brutto	<b>1 580,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 285,36 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ299</b>
Kod producenta	<b>2002495</b>
Kod EAN	<b>4995047049234</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>346705</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>C</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,8 kg</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>9 kWh</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>5:4</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.78 millionów kolorów</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,VGA,Audio (3.5mm),DVI</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,293 x 0,293 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>37,5 cm</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>

Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Instrukcja użytkow. na płycie CD-ROM	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,6 kg</b>
Pobór mocy (max)	<b>21 W</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 30°</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>61,5 mm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>31 - 64 kHz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
OSD	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Zainstalowano Thin Client	<b>Nie</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>10 cm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>405 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>334 mm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Języki menu ekranowego	<b>Francuska, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, Szwedzki, Angielski, Niemiecki, Chińska tradycyjna, Hiszpański</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Kompatybilność 3D	<b>Nie</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 1024 (SXGA)</b>
Liczba języków OSD	<b>9</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Port DVI	<b>Tak</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>SXGA</b>
Certyfikaty	<b>TCO, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, RoHS, CCC, EAC</b>

Typ ekranu	<b>LED</b>
Pobór mocy	<b>9,4 W</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>14 ms</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>205 mm</b>
Kensington Lock	<b>Nie</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>405 mm</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,1 W</b>
Ilość portów DVI-D	<b>1</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>48,1 cm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Oddzielna synchronizacja H/V	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>506,5 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>55 - 61 Hz</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Obracany	<b>-35 - 35°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>30 cm</b>
Przekątna ekranu	<b>19"</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 1024 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M