

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-iiyama-led-34-gcb3480wqsu-b1-180hz-p-252780.html>

## MONITOR IIYAMA LED 34" GCB3480WQSU-B1 180Hz

Cena brutto	<b>1 630,36 zł</b>
Cena netto	<b>1 325,50 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>MONIIYGAM0051</b>
Kod producenta	<b>GCB3480WQSU-B1</b>
Kod EAN	<b>4948570122257</b>
Producent	<b>IIYAMA</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>48 - 180 kHz</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>808 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>79,7 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,4 cm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>420 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>256 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>180 Hz</b>
Liczba języków OSD	<b>10</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,6 kg</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>0,4 ms</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Języki menu ekranowego	<b>Włoski,Angielski,Hiszpański,Rosyjski,Niemiecki,Czeski,Japońska,Holenderski,Francuska,Polski</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4000:1</b>
OSD	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1654168</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>

---

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>57 kWh</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1500R</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>26 kWh</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range (HDR) 400</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Zakres częstotliwości odświeżania AMD FreeSync	<b>48 - 180 Hz</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>551,5 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Głębokość opakowania	<b>237 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,232 x 0,232 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>899 mm</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>
Przekątna ekranu	<b>34"</b>
Pobór mocy	<b>51 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
Typ HD	<b>UltraWide Quad HD</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>86,4 cm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>20 - 5°</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>6 W</b>

---

HDCP	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,USB,DisplayPort,HDMI</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wysokość opakowania	<b>502 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>10,6 kg</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M