

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-iiyama-50-lh5060uhs-b1ag-hdmi-usb-p-374631.html>



## Monitor Iiyama 50 LH5060UHS-B1AG HDMI USB

Cena brutto	<b>3 389,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 756,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ390</b>
Kod producenta	<b>LH5060UHS-B1AG</b>
Kod EAN	<b>4948570124091</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Android 11</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>ARM Mali-G52</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>106 kWh</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Zdalne wejście IR	<b>1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>400 x 300 mm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wyjście audio (prawe/lewe)	<b>1</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Tak</b>
Wersja USB	<b>2.0</b>
Natywna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Wysokość opakowania	<b>760 mm</b>
RS-232C	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>16,8 kg</b>
Szerokość ramki (górze)	<b>1,06 cm</b>
Szerokość opakowania	<b>1250 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,55 cm</b>

Przewody	<b>HDMI,Zasilanie,RS-232</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>1,06 cm</b>
Głębokość opakowania	<b>1250 mm</b>
System komputerowy	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Orientacja	<b>Poziomy/Pionowy</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Pamięć wbudowana	<b>16 GB</b>
Architektura procesora	<b>ARM Cortex-A53</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>20 W</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>125,7 cm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.)	<b>1095,8 x 616 mm</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>28 - 160 kHz</b>
Przeznaczenie	<b>Uniwersalne</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1200:1</b>
Rodzaj produktu	<b>Cyfrowa tablica A</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Baterie w zestawie	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kolor ramki	<b>Black</b>
Pamięć RAM	<b>2 GB</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Czas pracy (godziny / dni)	<b>24/7</b>
Pobór mocy	<b>95 W</b>
Języki menu ekranowego	<b>Francuska,Polski,Niemiecki,Czeski,Chińska uproszczona,Włoski,Hiszpański,Japońska,Rosyjski,Angielski</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>

Szerokość wyświetlacza	<b>1127,5 mm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,285 x 0,285 mm</b>
Wysokość wyświetlacza	<b>648 mm</b>
Jasność	<b>500 cd/m2</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Waga wyświetlacza	<b>12,6 kg</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Głębokość wyświetlacza	<b>41 mm</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Ilość portów USB	<b>2</b>
Ilość wbudowanych głośników	<b>2</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Producent procesora	<b>ARM</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość portów HDMI	<b>3</b>
Przekątna ekranu	<b>125,7 cm (49.5")</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M