

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-iiyama-50-lh5060uhs-b1ag-hdmi-usb-p-182641.html>

Monitor Iiyama 50 LH5060UHS-B1AG HDMI USB

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 3 356,31 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRJ390 |
| Kod producenta | LH5060UHS-B1AG |
| Kod EAN | 4948570124091 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Cyfrowa tablica A
- **Kolor ramki:** Black
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 300 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,55 cm
- **Ekran matowy:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Szerokość ramki (bok):** 1,06 cm
- **Szerokość ramki (górn):** 1,06 cm
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 95 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 106 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Wysokość wyświetlacza:** 648 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1127,5 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 41 mm
- **Waga wyświetlacza:** 12,6 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **HDCP:** Tak
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **Języki menu ekranowego:** Japońska, Francuska, Polski, Niemiecki, Czeski, Rosyjski, Hiszpański, Angielski, Chińska uproszczona, Włoski
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Waga wraz z opakowaniem:** 16,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 760 mm
- **Szerokość opakowania:** 1250 mm
- **Głębokość opakowania:** 1250 mm
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Przewody:** HDMI, RS-232, Zasilanie
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

-
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Przekątna ekranu:** 125,7 cm (49.5")
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 28 - 160 kHz
 - **Rozmiar plamki:** 0,285 x 0,285 mm
 - **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1095,8 x 616 mm
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Jasność:** 500 cd/m²
 - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
 - **Typ matrycy:** IPS
 - **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 125,7 cm
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 3
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Port DVI:** Nie
 - **RS-232C:** Tak
 - **Ilość portów USB:** 2
 - **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
 - **Wersja USB:** 2.0
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
 - **Port USB:** Tak
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Zdalne wejście IR:** 1
 - **Liczba rdzeni procesora:** 4
 - **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
 - **Typ procesora:** ARM Cortex
 - **Pamięć RAM:** 2 GB
 - **Model procesora:** A53
 - **Pamięć wbudowana:** 16 GB
 - **Producent procesora:** ARM
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
 - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53
 - **System komputerowy:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj produktu:** Cyfrowa tablica A
- **Kolor ramki:** Black
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Standard VESA:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 300 mm
- **Szerokość ramki (dół):** 1,55 cm
- **Ekran matowy:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Szerokość ramki (bok):** 1,06 cm
- **Szerokość ramki (górze):** 1,06 cm

Moc:

- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 95 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G

-
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 106 kWh
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
 - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość wyświetlacza:** 648 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1127,5 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 41 mm
- **Waga wyświetlacza:** 12,6 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Wydajność:

- **HDCP:** Tak
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **Języki menu ekranowego:** Japońska, Francuska, Polski, Niemiecki, Czeski, Rosyjski, Hiszpański, Angielski, Chińska uproszczona, Włoski
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 16,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 760 mm
- **Szerokość opakowania:** 1250 mm
- **Głębokość opakowania:** 1250 mm

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Przewody:** HDMI, RS-232, Zasilanie
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak

Wyświetlacz:

- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Przekątna ekranu:** 125,7 cm (49.5")
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 28 - 160 kHz
- **Rozmiar płamki:** 0,285 x 0,285 mm
- **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1095,8 x 616 mm
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Jasność:** 500 cd/m²
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Typ matrycy:** IPS
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 125,7 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1

Audio:

- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Port DVI:** Nie
- **RS-232C:** Tak
- **Ilość portów USB:** 2
- **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
- **Wersja USB:** 2.0
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Port USB:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Zdalne wejście IR:** 1

System komputerowy:

- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Pamięć RAM:** 2 GB
- **Model procesora:** A53
- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Producent procesora:** ARM
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53
- **System komputerowy:** Nie