

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/iiyama-lh5565uhsb-b1-signage-display-kiosk-138-7-cm-54-6-led-wi-fi-800-cd-m2-4k-ultra-hd-czarny-proc-p-272365.html>



## iiyama LH5565UHSB-B1 signage display Kiosk 138,7 cm (54.6") LED Wi-Fi 800 cd/m2 4K Ultra HD Czarny Procesor wbudowany Android 11 24/7

Cena	<b>5 080,53 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKID</b>
Kod producenta	<b>LH5565UHSB-B1</b>
Kod EAN	<b>4948570123575</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, TÜV mark, REACH, WEEE, CE, UKCA
- **Odtwarzanie multimediów:** Y
- **Szerokość ramki (górze):** 1,49 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 1,49 cm
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 400
- **Szerokość ramki (dół):** 1,49 cm
- **Rodzaj produktu:** Kiosk
- **Standard VESA:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor ramki:** Black
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Pobór mocy:** 78 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 77,7 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Waga produktu:** 14,6 kg
- **Głębokość wyświetlacza:** 55 mm
- **Głębokość produktu:** 55 mm
- **Wysokość produktu:** 710 mm
- **Waga wyświetlacza:** 14,6 kg
- **Wysokość wyświetlacza:** 710 mm
- **Szerokość produktu:** 1237,5 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1237,5 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** -20 - 60%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Angielski, Włoski, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Hiszpański, Japońska, Czeski, Holenderski, Duński, Szwedzki, Fiński, Rosyjski, Norweski
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Liczba języków OSD:** 8
- **OSD:** Tak
- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **HDCP:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 130 mm
- **Wysokość opakowania:** 845 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 1386 mm
- **Przewody:** HDMI, Prąd przemienny, RS-232
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 28 - 160 kHz
- **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1209,6 x 680,4 mm
- **Przestrzeń barw RGB:** NTSC
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 139 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Jasność:** 800 cd/m<sup>2</sup>
- **Wskaźnik zamglenia:** 1%
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Przekątna ekranu:** 54,6"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Zdalne wejście IR:** 1
- **Wersja USB:** 2.0
- **Ilość portów USB:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Złącze RS232:** Tak
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Port USB:** Tak
- **RS-232C:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pamięć RAM:** 4 GB
- **System komputerowy:** Tak
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
- **Pamięć wbudowana:** 32 GB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Producent procesora:** ARM
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A73

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, TÜV mark, REACH, WEEE, CE, UKCA
- **Odtwarzanie multimedialne:** Y

---

#### Konstrukcja:

- **Szerokość ramki (górną):** 1,49 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 1,49 cm
- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 400
- **Szerokość ramki (dół):** 1,49 cm
- **Rodzaj produktu:** Kiosk
- **Standard VESA:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor ramki:** Black

#### Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Pobór mocy:** 78 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 77,7 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 14,6 kg
- **Głębokość wyświetlacza:** 55 mm
- **Głębokość produktu:** 55 mm
- **Wysokość produktu:** 710 mm
- **Waga wyświetlacza:** 14,6 kg
- **Wysokość wyświetlacza:** 710 mm
- **Szerokość produktu:** 1237,5 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1237,5 mm

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)

#### Wydajność:

- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Angielski, Włoski, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Hiszpański, Japońska, Czeski, Holenderski, Duński, Szwedzki, Fiński, Rosyjski, Norweski
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Liczba języków OSD:** 8
- **OSD:** Tak
- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **HDCP:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 130 mm
- **Wysokość opakowania:** 845 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 1386 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** HDMI, Prąd przemienny, RS-232

- 
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 28 - 160 kHz
- **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 1209,6 x 680,4 mm
- **Przestrzeń barw RGB:** NTSC
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozmiar plamki:** 0,315 x 0,315 mm
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 139 cm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Jasność:** 800 cd/m<sup>2</sup>
- **Wskaźnik zamglenia:** 1%
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Przekątna ekranu:** 54,6"
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9

#### Audio:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Zdalne wejście IR:** 1
- **Wersja USB:** 2.0
- **Ilość portów USB:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Złącze RS232:** Tak
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Port USB:** Tak
- **RS-232C:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1

#### Pozostałe funkcje:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny

#### System komputerowy:

- **Pamięć RAM:** 4 GB
- **System komputerowy:** Tak
- **Typ procesora:** ARM Cortex
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
- **Pamięć wbudowana:** 32 GB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Producent procesora:** ARM
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A73