

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>

BRAK
ZDJĘCIA



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	5 069,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREKID
Kod producenta	LH5565UHSB-B1
Kod EAN	4948570123575

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, Japoński, 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/m²
 - **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 (góra):** 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
- **Przebieżność 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/m²
- **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