

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/iiyama-lh3260hs-b1ag-signage-display-cyfrowa-tablica-a-80-cm-31.5-led-wi-fi-500-cd-m2-full-hd-czarny-p-182737.html>



## iiyama LH3260HS-B1AG signage display Cyfrowa tablica A 80 cm (31.5") LED Wi-Fi 500 cd/m2 Full HD Czarny Procesor wbudowany Android 11 24/7

Cena	<b>1 825,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKKF</b>
Kod producenta	<b>LH3260HS-B1AG</b>
Kod EAN	<b>4948570122288</b>

### Opis produktu

- **Standard VESA:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejs do montażu panelu:** 150 x 200 mm
- **Rodzaj produktu:** Cyfrowa tablica A
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Kolor ramki:** Black
- **Szerokość ramki (górną):** 9 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 9 mm
- **Ekran matowy:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Szerokość ramki (dół):** 9 mm
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 40 W
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Szerokość wyświetlacza:** 724,6 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 40 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 419,8 mm
- **Waga wyświetlacza:** 5,4 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Hiszpański, Japońska, Rosyjski, Francuska, Polski, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski
- **Głębokość opakowania:** 795 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 795 mm
- **Wysokość opakowania:** 520 mm
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie, RS-232, HDMI
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak

- 
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Zasięg skanowania w poziomie:** 28 - 160 kHz
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
  - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
  - **Typ matrycy:** VA
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Rozmiar plamki:** 0,364 x 0,364 mm
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
  - **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
  - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
  - **Typ HD:** Full HD
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Wskaźnik zamglenia:** 25%
  - **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 698,4 x 392,85 mm
  - **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
  - **Twardość powierzchni:** 3H
  - **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
  - **Ilość portów HDMI:** 3
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Wersja HDMI:** 2.0
  - **Wersja USB:** 2.0
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Port DVI:** Nie
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Ilość portów USB:** 2
  - **Zdalne wejście IR:** 1
  - **RS-232C:** Tak
  - **Wejście Audio (L,P):** 1
  - **Wyjście audio (prawe/lewe):** 1
  - **Model procesora:** A53
  - **Typ procesora:** ARM Cortex
  - **Producent procesora:** ARM
  - **Liczba rdzeni procesora:** 4
  - **Pamięć RAM:** 2 GB
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
  - **Procesor wbudowany:** Tak
  - **Model wbudowanej karty graficznej:** ARM Mali-G52
  - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A53
  - **System komputerowy:** Nie
  - **Pamięć wbudowana:** 16 GB

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Standard VESA:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejs do montażu panelu:** 150 x 200 mm
- **Rodzaj produktu:** Cyfrowa tablica A
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Kolor ramki:** Black
- **Szerokość ramki (górną):** 9 mm
- **Szerokość ramki (bok):** 9 mm
- **Ekran matowy:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Szerokość ramki (dół):** 9 mm

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 40 W

- 
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
  - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
  - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
  - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość wyświetlacza:** 724,6 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 40 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 419,8 mm
- **Waga wyświetlacza:** 5,4 kg

#### Warunki pracy:

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

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 795 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 795 mm
- **Wysokość opakowania:** 520 mm

#### Zawartość opakowania:

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

#### Wyświetlacz:

- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 28 - 160 kHz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Typ matrycy:** VA
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozmiar płamki:** 0,364 x 0,364 mm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Typ HD:** Full HD
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.):** 698,4 x 392,85 mm
- **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

#### Audio:

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

---

#### **Porty i interfejsy:**

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

#### **System komputerowy:**

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