

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 **1 857,63 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCREKKF**

Kod producenta **LH3260HS-B1AG**

Kod EAN **4948570122288**

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/m²
 - **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/m²
- **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