

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-dhi-ldh55-lai400l-signage-display-plaski-panel-digital-signage-139-7-cm-55-lcd-500-p-300120.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dahua Technology DHI-LDH55-LAI400L signage display Płaski panel Digital Signage 139,7 cm (55") LCD 500 cd/m2 4K Ultra HD Czarny Procesor wbudowany And

Cena	4 140,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTBJ5
Kod producenta	DHI-LDH55-LAI400L
Kod EAN	6923172563521

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 200 mm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Standard VESA:** Tak
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 100 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 160 W
- **Pobór mocy:** 95 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Wysokość wyświetlacza:** 728,7 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1243,7 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 79,3 mm
- **Waga wyświetlacza:** 11,7 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Głębokość opakowania:** 117 mm
- **Wysokość opakowania:** 805 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 16,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 1320 mm
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

-
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Przekątna ekranu:** 55"
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
 - **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Typ matrycy:** IPS VA
 - **Jasność:** 500 cd/m²
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Ilość wyjść głośnika:** 1
 - **Port DVI:** Nie
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów USB:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Port USB:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
 - **Obsługiwane formaty plików wideo:** MKV, MP4, H.264, MOV, H.265, WMV, AVI
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Liczba rdzeni procesora:** 4
 - **Pamięć wbudowana:** 32 GB
 - **Obsługiwane formaty audio:** WMA, WAV
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
 - **Taktowanie procesora:** 1,92 GHz
 - **Pamięć RAM:** 4 GB
 - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Certyfikaty zgodności:** CE

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejs do montażu panelu:** 200 x 200 mm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Standard VESA:** Tak

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 100 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 160 W
- **Pobór mocy:** 95 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość wyświetlacza:** 728,7 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1243,7 mm
- **Głębokość wyświetlacza:** 79,3 mm
- **Waga wyświetlacza:** 11,7 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Uniwersalne

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 117 mm
- **Wysokość opakowania:** 805 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 16,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 1320 mm

Wyświetlacz:

- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 55"
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Typ matrycy:** IPS VA
- **Jasność:** 500 cd/m²
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Ekran dotykowy:** Nie

Audio:

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

Porty i interfejsy:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Ilość wyjść głośnika:** 1
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny

System komputerowy:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** MKV, MP4, H.264, MOV, H.265, WMV, AVI
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Pamięć wbudowana:** 32 GB

-
- **Obsługiwane formaty audio:** WMA, WAV
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
 - **Taktowanie procesora:** 1,92 GHz
 - **Pamięć RAM:** 4 GB
 - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55