

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-dhi-ldh65-lai400l-signage-display-plaski-panel-digital-signage-165-1-cm-65-lcd-500-p-300116.html>



## Dahua Technology DHI-LDH65-LAI400L signage display Płaski panel Digital Signage 165,1 cm (65") LCD 500 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Czarny Procesor wbudowany And

Cena	<b>5 525,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTBLC</b>
Kod producenta	<b>DHI-LDH65-LAI400L</b>
Kod EAN	<b>6923172563538</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 120 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 180 W
- **Pobór mocy:** 115 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Tryb wyłączenia:** 0,4 W
- **Głębokość wyświetlacza:** 85,5 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 857,4 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1471,7 mm
- **Waga wyświetlacza:** 15,6 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 85%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 162 mm
- **Szerokość opakowania:** 1547 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 23,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 960 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Typ matrycy:** IPS VA
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

- 
- **Typ podświetlenia LED:** Direct-LED
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
  - **Technologia wyświetlacza:** LCD
  - **Przekątna ekranu:** 65"
  - **Podświetlenie LED:** Tak
  - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
  - **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Ilość portów USB:** 2
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
  - **Port DVI:** Nie
  - **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
  - **Obsługiwane formaty audio:** WAV, WMA
  - **Pamięć RAM:** 4 GB
  - **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55
  - **Obsługiwane formaty plików wideo:** MKV, MP4, WMV, MOV, AVI
  - **Liczba rdzeni procesora:** 4
  - **Procesor wbudowany:** Tak
  - **Pamięć wbudowana:** 32 GB
  - **System komputerowy:** Tak
  - **Taktowanie procesora:** 1,92 GHz

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 120 kWh
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Pobór mocy (max):** 180 W
- **Pobór mocy:** 115 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Tryb wyłączenia:** 0,4 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość wyświetlacza:** 85,5 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 857,4 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1471,7 mm
- **Waga wyświetlacza:** 15,6 kg

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

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

---

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 162 mm
- **Szerokość opakowania:** 1547 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 23,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 960 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Jasność:** 500 cd/m<sup>2</sup>
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Wskaźnik zamglenia:** 25%
- **Typ matrycy:** IPS VA
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Typ podświetlenia LED:** Direct-LED
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Przekątna ekranu:** 65"
- **Podświetlenie LED:** Tak

#### Audio:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB:** 2
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Port DVI:** Nie

#### Pozostałe funkcje:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny

#### System komputerowy:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Android 11
- **Obsługiwane formaty audio:** WAV, WMA
- **Pamięć RAM:** 4 GB
- **Architektura procesora:** ARM Cortex-A55
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** MKV, MP4, WMV, MOV, AVI
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pamięć wbudowana:** 32 GB
- **System komputerowy:** Tak
- **Taktowanie procesora:** 1,92 GHz