

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-55bdl4002h-plaski-panel-digital-signage-139-7-cm-55-lcd-2500-cd-m2-full-hd-czarny-android-24-p-272378.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Philips 55BDL4002H Płaski panel Digital Signage 139,7 cm (55") LCD 2500 cd/m2 Full HD Czarny Android 24/7

Cena	17 299,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPKT
Kod producenta	1697563
Kod EAN	8712581796594

Opis produktu

- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 400
- **Szerokość ramki (dół):** 1,75 cm
- **Szerokość ramki (górze):** 1,75 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 1,75 cm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Standard VESA:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 430 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 245 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Głębokość wyświetlacza:** 85 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 719,4 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1248,6 mm
- **Waga wyświetlacza:** 30,4 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **OSD:** Tak
- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przewody:** Czujnik podczerwieni, Prąd przemienny
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 500000:1
- **Rozmiar plamki:** 0,63 x 0,63 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD

-
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 138,7 cm
 - **Jasność:** 2500 cd/m²
 - **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
 - **Przekątna ekranu:** 55"
 - **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 20 W
 - **Wersja USB:** 2.0
 - **Ilość portów HDMI:** 3
 - **Ilość portów DVI-I:** 1
 - **Złącze RS232:** Tak
 - **Ilość portów USB:** 2
 - **Port USB:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Port DVI:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Wyjście DisplayPort:** 1
 - **Wejście DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów wyjściowych HDMI:** 1
 - **Gniazdo modułu OPS:** Tak
 - **Ilość portów wejściowych HDMI:** 2
 - **Port podczerwieni:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Wejście audio:** 1
 - **Wyjście audio:** 1
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Android

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Interfejs do montażu panelu:** 400 x 400
- **Szerokość ramki (dół):** 1,75 cm
- **Szerokość ramki (górze):** 1,75 cm
- **Szerokość ramki (bok):** 1,75 cm
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Rodzaj produktu:** Płaski panel Digital Signage
- **Standard VESA:** Tak
- **Orientacja:** Poziomy/Pionowy
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 430 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 245 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość wyświetlacza:** 85 mm
- **Wysokość wyświetlacza:** 719,4 mm
- **Szerokość wyświetlacza:** 1248,6 mm
- **Waga wyświetlacza:** 30,4 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

-
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **OSD:** Tak
- **Przeznaczenie:** Reklama w telewizji
- **Czas pracy (godziny / dni):** 24/7

Zawartość opakowania:

- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przewody:** Czujnik podczerwieni, Prąd przemienny

Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 500000:1
- **Rozmiar plamki:** 0,63 x 0,63 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 4000:1
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 138,7 cm
- **Jasność:** 2500 cd/m²
- **Natywna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 8 ms
- **Przekątna ekranu:** 55"
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Typ HD:** Full HD

Audio:

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

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB:** 2.0
- **Ilość portów HDMI:** 3
- **Ilość portów DVI-I:** 1
- **Złącze RS232:** Tak
- **Ilość portów USB:** 2
- **Port USB:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Port DVI:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wyjście DisplayPort:** 1
- **Wejście DisplayPort:** 1
- **Ilość portów wyjściowych HDMI:** 1
- **Gniazdo modułu OPS:** Tak
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 2
- **Port podczerwieni:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 2

Pozostałe funkcje:

- **Wejście audio:** 1
- **Wyjście audio:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

System komputerowy:

- **Typ systemu komputerowego:** System on Chip (SoC)
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android