

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa	Monitor LG 49SH7DD
Cena	0,00 zł
Producent	LG

### OPIS PRODUKTU

Seria monitorów profesjonalnych high-end o wysokiej jasności do Digital Signage w jakości obrazu FULL HD. Monitory przeznaczone do profesjonalnego prezentowania treści reklamowych czy informacji znajdują zastosowanie w każdej branży, gdzie fachowy przekaz służy spełnianiu różnorodnych potrzeb klienta.

Kluczowe cechy:

Wyjątkowa jasność 700 cd / m pozwala wyróżnić się na tle otoczenia, dzięki czemu prezentowane treści mogą przyciągać przechodniów i prezentując atrakcyjny, żywy obraz

Monitor zapewnia szeroki kąt widzenia dzięki matrycy IPS, co zapewnia pełny i niezakłócony obraz dla obserwatorów

Seria monitorów zapewnia wyjątkową oszczędność - niskie zużycie prądu oraz odpowiednie zarządzanie energią powodują oszczędność ponad 32% w stosunku do produktów konkurencyjnych

Tryb zarządzania energią - nawet bez sygnału z odtwarzacza multimedialnego, się nie wyłącza się całkowicie, więc możliwa jest zdalna kontrola, co zapobiega niepotrzebnemu zużyciu energii i umożliwia wydajne zarządzanie

Nie ma potrzeby podłączania dodatkowych serwerów lub odtwarzaczy multimedialnych, ponieważ seria SH7DD obsługuje odtwarzanie i programowanie harmonogramu -użytkownicy mogą ustawić listę odtwarzania i czas odtwarzania zawartości za pomocą USB

Wygodne zarządzanie poprzez WiFi - pozwala instalować łatwo oraz dystrybuować treści na wyświetlaczu, natomiast obsługa protokołu SNMP zapewnia wygodę zarządzania siecią

Tryb NO SIGNAL image - w przypadku braku sygnału wejściowego możliwe jest odtwarzanie obrazów ustawionych przez użytkownika za pomocą USB zamiast wyświetlania pustego obrazu na monitorze

Funkcja ustawiania czasu lokalnego - Ustawienie czasu lokalnego - strefę czasową można skonfigurować w początkowej fazie instalacji, dzięki czemu wyświetlacz signage uzyskuje dostęp do lokalnego serwera NTP (Network-Time-Protocol) i automatycznie ustawia czas lokalny. Ponadto czas lokalny można dostosować ręcznie, grupując wiele znaków za pomocą RS232C bez połączenia sieciowego

Odłączane logo umożliwia instalację w pożądanym orientacji w trybie poziomym lub pionowym, co ułatwia użytkownikowi instalację wyświetlacza w niestandardowej formie czy lokalizacji. Seria posiada wbudowane głośniki 2x10W - reklama czy informacja poza treścią wizualną wspierana jest dźwiękiem.

Szeroki kąt widzenia

Dzięki technologii IPS seria SH7DD zapewnia wyraźny, żywy obraz bez spranych odcieni pod każdym kątem.

Niskie zużycie energii

SH7DD oferuje doskonałą wydajność energetyczną i oszczędność kosztów dzięki zmniejszeniu zużycia energii o ok. 32% w porównaniu do konwencjonalnego modelu o równej luminancji.

Tryb zarządzania energią

Nawet bez sygnału z odtwarzacza multimedialnego, sieć nie wyłącza się całkowicie, więc możliwa jest zdalna kontrola, co zapobiega niepotrzebnemu zużyciu energii i umożliwia wydajne zarządzanie.

Harmonogram zawartości USB

Nie ma potrzeby podłączania dodatkowych serwerów lub odtwarzaczy multimedialnych, ponieważ SH7DD obsługuje odtwarzanie i harmonogramowanie USB. Użytkownicy mogą ustawić listę odtwarzania i czas odtwarzania zawartości za pomocą USB.

Obsługa Wi-Fi

Seria SH7DD obsługuje połączenie Wi-Fi, aby ułatwić dystrybucję i instalację treści. Obsługa SNMP zapewnia wygodne zarządzanie siecią.

Brak sygnału wejściowego

W przypadku braku sygnału wejściowego możliwe jest odtwarzanie obrazów ustawionych przez użytkownika za pomocą USB zamiast wyświetlania obrazu bez sygnału.

Ustawienie czasu lokalnego

Strefę czasową można skonfigurować w początkowej fazie instalacji, dzięki czemu wyświetlacz uzyskuje dostęp do lokalnego serwera NTP i automatycznie ustawia czas lokalny. Ponadto czas lokalny można dostosować ręcznie, za pomocą RS232C bez połączenia sieciowego.

Odczepiane logo i wbudowany głośnik

Odczepiane logo umożliwia instalację w pożądanym orientacji w trybie poziomym lub pionowym, co ułatwia użytkownikowi ułożenie. Dźwięki można również odtwarzać z wbudowanych głośników, dzięki czemu reklamy mają większy wpływ.

Podstawowe parametry:

Rozmiar ekranu panelu 49 "

Rozdzielczość 1 920 x 1 080 (FHD)

Jasność 700 cd/m<sup>2</sup>

Złącza Wejście HDMI (2), DVI, RGB, Audio, USB 2.0

Wyjście audio

Sterowanie zewnętrzne Wejście / wyjście RS232C, wejście RJ45, odbiornik IR w

Ramka Szerokość 11,9 mm (T / R / L), 18 mm (B)

Wymiar monitora (szer. X wys. X gł.) 1 102,2 x 638,5 x 54 mm

Waga 14,3 kg

Rodzaj zużycia energii Typ. 85 W

Inteligentne oszczędzanie energii 65 W