

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 49SH7DD**

Cena **5 019,00 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 spełnieniu różnorodnych potrzeb klienta.

Cechy charakterystyczne::

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, sieć 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 pożądanej 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. Wyjątkowa jasność 700 cd / m² wystarcza, aby wyróżnić się na tle otoczenia, dzięki czemu monitor może przyciągać uwagę przechodniów i dostarczać treści w sposób żywy i skuteczny.

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

Kluczowe cechy:

Rozmiar ekranu 43" Rozdzielczość 1 920 x 1 080 (FHD) Jasność 700 cd/m² Ramka Szerokość 11,9 mm (T / R / L), 18 mm (B) Waga 10,0 kg Głębokość: 54 mm (38,6 mm: najcieńsza część) Interfejs: HDMI (2), DVI, RGB, RJ45, IR, RS232C, USB Wbudowany głośnik Inteligentne oszczędzanie energii 55 W