

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**SAMSUNG**

Nazwa **Monitor zewnętrzny Samsung SMART Signage OL46B (LH46OLBPPGC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

## OPIS PRODUKTU

Monitor zewnętrzny Samsung SMART Signage OL46B

Jest w stanie wytrzymać wyższe temperatury

Technologia podgrzewania i chłodzenia umożliwia pracę urządzenia w temperaturach wahających się od -20°C do 40°C oraz wilgotności w zakresie 0~80%. Jasny ekran został opracowany z myślą o długiej żywotności i wyposażony w takie elementy jak obudowa odporna na działanie wody i kurzu. Pokaż się światu dzięki monitorom wielkoformatowym Samsung Outdoor!

Odporne na każdą pogodę (wodo- i pyłoszczelne)

Monitorom wielkoformatowym Samsung niestraszy deszcz, śnieg ani grad — doskonale sprawdzają się w każdą pogodę, nawet w najtrudniejszych warunkach. Odporne na działanie wody i kurzu monitory wielkoformatowe Samsung wytrzymają zarówno letnie

Wyjątkowa jasność

Ekran monitorów wielkoformatowych z serii Samsung Outdoor skutecznie pochłania światło i eliminuje refleksy, co skutkuje jasnym obrazem o dużej czytelności. Mniejsze rozproszenie światła i wyższy współczynnik kontrastu zapewniają doskonałą widoczność obrazu, nawet w jasnym świetle otoczenia. Ostrzejszy i żywszy obraz z pewnością przyciągnie więcej spojrzeń.

Inteligentny harmonogram.

Spraw, aby twój monitor działał efektywnie przez cały czas. W monitorze wielkoformatowym Samsung dostępna jest przydatna funkcja definiowania harmonogramu. Funkcja automatycznego włączania/wyłączania zasilania umożliwia określenie dnia, godziny, głośności, źródła przekazu i dni wolnych od pracy.

Interfejs Display Port

Seria monitorów wielkoformatowych do zastosowań zewnętrznych Samsung Outdoor wyposażona jest w profesjonalny interfejs Display Port, który umożliwia skuteczne sterowanie wieloma wyświetlaczami, bez konieczności użycia rozdzielaczy sygnału przy większych odległościach (2 razy dłuższych niż w przypadku technologii DVI).

**Wbudowany głośnik**

Zwiększ siłę przekazu, mając do dyspozycji doskonały obraz i wyraźny dźwięk. Wbudowane głośniki sprawiają, że przekazywane komunikaty będą dobrze słyszalne i wyraziste, a firma zaoszczędzi pieniądze i miejsce dzięki braku konieczności zakupu i montażu głośników zewnętrznych.

**Obsługa wielu monitorów poprzez RJ45 / RS232C**

Urządzenia z serii Samsung Outdoor oferowane są wraz z nową wersją protokołu Multi Display Control, umożliwiającą sterowanie dużą liczbą monitorów za pomocą wbudowanego złącza RS232 i RJ45. W łatwy i intuicyjny sposób możesz zarządzać pracą monitorów niezależnie od dzielącej cię od nich odległości.

**Opcjonalny PC**

Dostosuj zawartość swojego monitora LFD z opcjonalnym Slide-in-Module (SIM), aby sprostać indywidualnym potrzebom. Uruchom treści z komputera łatwo i szybko, po prostu przesuwając PC iz wyświetlacza.

**Optymalne rozwiązanie, które działa non stop 24 / 7**

Innowacyjna technologia Samsung umożliwia niezawodne wyświetlanie obrazu 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu — dowodem są liczne testy na wytrzymałość. Innowacyjna technologia chłodzenia zastosowana w monitorach wielkoformatowych Samsung poprawia rozpraszanie ciepła, obniżając wewnętrzną temperaturę urządzenia. Dzięki temu monitory wielkoformatowe Samsung mogą pracować wydajnie i niezawodnie przez dłuższy czas, bez konieczności wykonywania kosztownych prac serwisowych i konserwacyjnych. Teraz możesz mieć pewność, że jakość przekazu pozostanie bez zmian przez dłuższy czas. Stworzone z wykorzystaniem wiodących w branży technologii, monitory wielkoformatowe Samsung do zastosowań zewnętrznych wyświetlają żywszy i bardziej realistyczny obraz niż jakiegokolwiek inne urządzenia tego typu dostępne na rynku.

**Rozdzielczość Full HD 1920 x 1080**

Zewnętrzne LFD modele Full HD Samsung naturalnie przyciągają wzrok i wymagają uwagi. Bogaty kolor i szczegóły zawarte w obrazach stanowi doskonałą platformę dla wysokiej widoczności.

**Również dla tych, którzy noszą okulary słoneczne**

Panele LCD zwykle posiadają warstwę polaryzacyjną, która powoduje, że osoby noszące polaryzacyjne okulary słoneczne nie zawsze widzą wyświetlany na nich obraz. Dzieje się tak na skutek zestawienia ze sobą dwóch warstw polaryzacyjnych. Firma Samsung znalazła rozwiązanie tego problemu, opracowując inny materiał powłoki ochronnej, dzięki czemu teraz każdy wyraźnie może zobaczyć to, co chcesz przekazać.

**Wąska obudowa zapewnia większą elastyczność**

Obudowa o szerokości zaledwie 19,6 mm sprawia, że zestawienie kilku zewnętrznych monitorów wielkoformatowych przestaje być problemem. Wąska obudowa nie zakłóca odbioru i zwiększa powierzchnię obrazu, co jest przydatne w przypadku chęci wyświetlania obrazu na kilku monitorach umieszczonych obok siebie. W ten sposób nic nie będzie odwracać uwagi klientów od Twojej reklamy! Zastosowanie technologii LED sprawia, że monitory pracują wydajniej i mniej się nagrzewają, tworząc komfortową atmosferę w dowolnym miejscu.