

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-reklamowy-samsung-oh85n-sk-p-140.html>

Monitor reklamowy Samsung OH85N-SK



Cena brutto	134 895,00 zł
Cena netto	109 670,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	138
Producent	Samsung

Opis produktu

Monitor reklamowy Samsung OH85N-SK

Samsung OH85N-SK

Seria OHN-D odświeżyła pole cyfrowej reklamy zewnętrznej (DOOH lub Digital out of Home) dzięki odważnym i przyciągającym uwagę treściom oraz tchnęła nowe życie w przystanki autobusowe i billboardy. Seria OHN oferuje wszystko, czego potrzebujesz, aby wyróżnić firmę z tłumu o wyjątkowej, wysokiej jakości treści.

Doskonała widoczność w dzień i w nocy

Seria OHN-D oferuje wyjątkową jasność 3000 cd/m² i umożliwia odtwarzanie treści 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, przy zachowaniu stałej wydajności. Wyświetlacz posiada wbudowany czujnik przyciemniania i automatycznie dostosowuje jasność do oświetlenia otoczenia. Oszczędza to koszty eksploatacji i jednocześnie zwiększa efektywność energetyczną.

Łatwe w użyciu oprogramowanie zarządzające

Wbudowany odtwarzacz MagicINFO Player S6 jest zasilany przez potężny system operacyjny TIZEN i zwiększa ogólną wydajność wyświetlacza. Ponadto użytkownicy korzystają z praktycznego zarządzania treścią, bezproblemowej obsługi i łatwego odtwarzania.

Solidna konstrukcja dla zrównoważonego użytkownika

Seria OHN-D oferuje zaawansowaną ochronę w postaci hartowanego szkła ochronnego Magic Protection Glass. Szkło posiada niezwykle wysoką odporność na wstrząsy, potwierdzoną certyfikatem IK 10, co po raz kolejny podkreśla odporność wyświetlacza.

Solidna konstrukcja dla zrównoważonego użytkownika

Seria OHN-D oferuje zaawansowaną ochronę w postaci hartowanego szkła ochronnego Magic Protection Glass. Szkło ma niezwykle wysoki IK

Odporność na wpływy środowiska naturalnego

Dzięki serii OHN-D możesz być zawsze spokojny, niezależnie od prognozy pogody. Certyfikat IP56 chroni wyświetlacz przed

wstrząsami, a także kurzem, wilgocią i innymi czynnikami środowiskowymi.10 - Certyfikat odporności na wstrząsy, który dodatkowo podkreśla wytrzymałość wyświetlacza.

Wyświetlacz

Długość przekątnej ekranu (cale)	84.5 "
Typ wyświetlacza	LED
Rozdzielczość	3840 x 2160 piksele
Jasność	3300 cd/m ²
Typ HD	4K Ultra HD
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Kąt widzenia (poziomy)	178 °
Kąt widzenia (pionowy)	178 °
Kolory wyświetlacza	16.78 million colours
Rozmiar plamki	0.488 x 0.488 mm
Aktywna powierzchnia ekranu (szer x wys.)	1872 x 1053 mm
Długość przekątnej ekranu (cm)	214.7 cm
Zasięg skanowania w poziomie	15 - 135 kHz
Zasięg skanowania (długość)	24 - 75 Hz
Natywne proporcje obrazu	16:9
Paleta barw	72 %
Ekran dotykowy	Nie

Łączność

Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów HDMI	2
Wersja HDMI	2.0
Port DVI	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
wersja USB	2.0
Ilość portów USB	1
Liczba DisplayPorts	1
Wyjście głośnika	1
RS-232C	Tak

Praca

Roboczogodziny (godziny / dni)	24/7
HDCP	Tak
Kod IP	IP56

Design

Kolor produktu	Black
----------------	-------

Zarządzanie energią

Pobór mocy	600 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0.5 W
Klasa wydajności energetycznej	D

Typ podświetlenia LED	Edge-LED
-----------------------	----------

Systemy komputerowe

System komputerowy	Tak
Typ systemu komputerowego	System on Chip (SoC)
Rodzaj systemu Chip (SoC)	Samsung SMART Signage Platform (SSSP) Gen 6
Typ procesora	ARM Cortex
Model procesora	A72
Taktowanie procesora	1.7 GHz
Liczba rdzeni procesora	4
Zainstalowany system operacyjny	Tizen 4.0
Pamięć wewnętrzna	2.5 GB
Pojemność pamięci wewnętrznej	8 GB

Waga i rozmiary

Szerokość produktu	1383 mm
Długość urządzenia	120 mm
Wysokość urządzenia	2004 mm
Waga produktu	137000 g

Warunki zewnętrzne

Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 50 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80 %

Pakowanie danych

Pilot zdalnego sterowania	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Karta gwarancyjna	Tak
Baterie w zestawie	Tak

Skrócona instrukcja obsługi
Szerokość
Głębokość kartonu
Wysokość pudełka
Waga wraz z opakowaniem
Pozostałe właściwości
Wi-Fi

Tak
1383 mm
495 mm
2175 mm
185000 g

Nie