

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-32-cale-om32dx-lh32omdebgbxen-p-377957.html>BRAK
ZDJĘCIA

Monitor 32 cale OM32DX LH32OMDEBGBXEN

Cena brutto	7 273,99 zł
Cena netto	5 913,81 zł
Numer katalogowy	ULSAM032LOM32DX
Kod producenta	LH32OMDEBGBXEN
Kod EAN	8806095813363
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	2000
Wbudowane głośniki	Nie
Typ matrycy	VA
Waga	7.6
Szerokość	732.5
Wysokość	426.9
Głębokość	45.6
Kensington Security Slot	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	24 mc.
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Częstotliwość pozioma min.	15
Data Act	Samsung - TESAM%, RTSAM%, ATSAM%, UGSAM%, AVSAM%, TVSAM%, URSAM%, HWSAM%, HZSAM%, UPSAM%, ULSAM%, TLSAM%
Częstotliwość pozioma max.	135
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	75
Plamka matrycy	0.3637
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8

Przekątna ekranu 2	32"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	140
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	EMC
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Monitor 32" Semi-Outdoor Signage OMDX

Wysoka jasność 2000 nitów zapewniająca widoczność w każdych warunkach oświetleniowych
Smukła konstrukcja oraz praca w trybie pionowym i poziomym
Ochrona przed kurzem z certyfikatem IP5X oraz funkcja ograniczająca przegrzanie

Przyciągaj uwagę klientów dzięki olśniewającym wyświetlaczom

Ekran Samsung Window Signage zwiększają atrakcyjność witryny sklepowej i przyciągają uwagę klientów. Wysoka jasność ekranu zapewnia doskonałą widoczność obrazu, nawet w bezpośrednim świetle słonecznym. Smukła konstrukcja umożliwia maksymalne wykorzystanie przestrzeni, jednocześnie tworząc angażujące wrażenia wizualne.

Wyraźny i żywy obraz w każdym świetle. Wysoka jasność

Ekran OM32DX o jasności 2000 nitów zapewnia widoczność na zewnątrz - nawet w bezpośrednim świetle słonecznym i dla odbiorców noszących okulary przeciwsłoneczne. Wbudowany czujnik automatycznie dostosowuje poziom jasności do zmieniających się warunków oświetleniowych, zapewniając doskonałą widoczność obrazu.

Maksymalny efekt nawet w niewielkiej przestrzeni. Smukła konstrukcja

Ultracienki ekran Window Signage o grubości 45,6 mm sprawia, że OM32DX jest najcieńszy w swojej klasie. Jego cienka konstrukcja pozwala na instalację w różnych środowiskach, zapewniając estetyczną przestrzeń. Elegancki design wpływa na doskonałe wrażenia wizualne, płynnie integrując się z otoczeniem biznesowym.

Nieskazitelny obraz w trybie poziomym lub pionowym. Równomierna ramka

Ekran OM32DX został wyposażony w równomierną ramkę o stałej grubości ze wszystkich czterech stron. OM32DX charakteryzuje się równą konstrukcją ramki, w której grubość wszystkich czterech ramek jest stała. Niezależnie od tego, czy wyświetlacz jest zainstalowany poziomo, czy pionowo, ta symetryczna konstrukcja zapewnia estetyczną równowagę i wysoką jakość wizualizacji.

Certyfikat IP5X I funkcja ograniczająca przegrzanie

Dzięki ochronie przed kurzem z certyfikatem IP5X oraz wbudowanej, opatentowanej funkcji, która ogranicza przegrzewanie się, wyświetlacz zewnętrzny Samsung zapewnia zoptymalizowaną pracę w różnych warunkach.

Wbudowana sieć Wi-Fi

Wbudowana funkcja Wi-Fi umożliwia bezprzewodowe zdalne zarządzanie zarówno treścią, jak i wyświetlaniem, usprawniając operacje i zwiększając wydajność. Ta funkcja eliminuje potrzebę stosowania kabli i umożliwia aktualizacje w czasie rzeczywistym, dając użytkownikom większą kontrolę nad konfiguracją wyświetlacza.

SmartThings Pro

Rozwiązanie Samsung SmartThings wkracza w środowisko biznesowe. Łączność SmartThings Pro zwiększa wygodę, bezpieczeństwo i efektywność energetyczną w różnych środowiskach biznesowych, od małych sklepów osobistych po duże firmy i hotele.

Samsung VXT

Samsung VXT to oparte na chmurze rozwiązanie, które łączy funkcje zarządzania treścią i urządzeniami. Umożliwia użytkownikom zdalne regulowanie ustawień sprzętu oraz rozwiązywanie problemów. Tworzenie i wdrażanie treści jest proste



PS COMPUTER Sp. z o.o.

oraz intuicyjne i nie wymaga wcześniejszego szkolenia.