

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-profesjonalny-32-cal-em32dx-a-lh32emdiagbxen-p-381697.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor profesjonalny 32 cale EM32DX-A LH32EMDIAGBXEN

Cena brutto	6 794,99 zł
Cena netto	5 524,38 zł
Numer katalogowy	ULSAM032LM32DXA
Kod producenta	LH32EMDIAGBXEN
Kod EAN	8806097886112
Uwaga	CE+WEEE
Regulacja wysokości	Nie
Tilt (pochylenie)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Plamka matrycy	0.272
Waga z podstawą	2.4
Obszar widzialny w poziomie	696
Obszar widzialny w pionie	391
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Technologia podświetlania	Lampy CCFL
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Przekątna ekranu 2	31.5"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	CE
Standard VESA	200 x 200
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	E-Ink
Szerokość	725.1

Wysokość	420.5
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Głębokość	17.9
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Kensington Security Slot	Tak
Rozdzielczość	2560 x 1440 (QHD)

Opis produktu

Od papieru do e-papieru elastyczność spotyka się z wydajnością

Dzięki Color E-Paper Samsung prezentuje kolejną generację cyfrowych wyświetlaczy: ultralekich, bardzo cienkich i o niezwykle niskim zużyciu energii. Seria EMDX wyświetla treści w wyglądzie przypominającym papier, stanowiąc tym samym realną alternatywę dla drukowanych stojaków reklamowych.

Ultracienka konstrukcja

Seria EMDX wyróżnia się smukłym i estetycznym designem. Przy grubości zaledwie 17,9 mm idealnie wpasowuje się w różnorodne środowiska biznesowe.

Wszechstronne zastosowanie dzięki zintegrowanemu akumulatorowi

Dzięki niewielkiej wadze wyświetlacz jest łatwy w transporcie i elastyczny w użytkowaniu. Kompatybilność z USB-C oraz wbudowany akumulator zapewniają serii EMDX dużą swobodę, umożliwiając bezprzewodowe korzystanie w wielu lokalizacjach bez konieczności stałego podłączenia do źródła zasilania.

Niskie koszty energii

Dzięki zaawansowanej technologii Color E-Paper zużywa praktycznie zerową ilość energii podczas wyświetlania statycznych treści. Oznacza to nie tylko brak kosztów druku i materiałów, ale również bardzo niskie koszty zużycia prądu.

Algorytm przetwarzania kolorów (Color Imaging Algorithm)

Dzięki doświadczeniu Samsunga w dziedzinie technologii wyświetlaczy seria EMDX wykorzystuje zaawansowany algorytm kolorów, aby optymalizować treści pod kątem naturalnego, papieropodobnego wyglądu. Spójne przejścia kolorystyczne, delikatne gradienty i wyraźne kontury czynią ją idealną alternatywą dla plakatów i ekspozycji typu point-of-sale.

Aplikacja Samsung E-Paper

Specjalnie opracowana aplikacja Samsung E-Paper umożliwia łatwe sterowanie serią EMDX bezpośrednio z urządzeń mobilnych z systemem Android oraz iOS. Od pierwszego uruchomienia i konfiguracji urządzenia po szybkie aktualizowanie treści aplikacja oferuje kompleksowe rozwiązanie do zarządzania urządzeniami.

Samsung VXT

Samsung VXT to rozwiązanie oparte na chmurze, które łączy funkcje zarządzania treściami oraz zdalnego zarządzania urządzeniami. Umożliwia konfigurację ustawień, rozwiązywanie problemów technicznych oraz łatwe tworzenie i wdrażanie treści bez konieczności posiadania wcześniejszego doświadczenia.