

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/moitor-wielkoformatowy-32-cale-em32dx-lh32emdibgbxen-p-374149.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Moitor wielkoformatowy 32 cale EM32DX LH32EMDIBGBXEN

Cena brutto	6 794,99 zł
Cena netto	5 524,38 zł
Numer katalogowy	ULSAM032LEM32DX
Kod producenta	LH32EMDIBGBXEN
Kod EAN	8806095804323
Bluetooth	Nie
WiFi	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	EMC
Standard VESA	200 x 200
Gniazda we/wy	2 x USB (Type C)
Wbudowane głośniki	Nie
Typ matrycy	ePaper
Waga	2.4
Szerokość	725.1
Wysokość	420.5
Głębokość	17.9
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kensington Security Slot	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	24 mc.
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Przekątna ekranu 2	32"
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

Monitor Color E-Paper EMDX

Ultracienki i super lekki kolorowy wyświetlacz E-Paper

Praktycznie zerowe zużycie energii oraz brak potrzeby podłączenia do stałego zasilania (wbudowany wymienny akumulator). Świetnie zastępuje tradycyjny papier oraz pozwala na zmianę wyświetlanej treści w każdej chwili.

Większa energooszczędność i elastyczność dzięki Color E-Paper

Samsung Color E-Paper to ultracienki wyświetlacz z praktycznie zerowym poborem energii. Cechuje go niesamowicie niska waga, szczególnie odporność na warunki zewnętrzne i technologia, która pozwala zastąpić klasyczny papier.

Ultracienka i lekka konstrukcja

Wyświetlacz z serii EMDX wyróżnia się smukłym i estetycznym designem. Jego ultracienka konstrukcja, o grubości zaledwie 17,9 mm, dodaje prestiżu i nowoczesności, elegancko podkreślając różne przestrzenie biznesowe.

Wszechstronny montaż dzięki wbudowanemu akumulatorowi

Odkryj maksymalną wygodę obsługi Color E-Paper dzięki lekkiej i poręcznej konstrukcji, która ułatwia transport ekranu. Ponadto, dzięki kompatybilności z USB typu C i wbudowanej baterii, seria EMDX zapewnia efektywną pracę i elastyczność użytkowania. Swoboda przenoszenia, elastyczność wyświetlania treści.

Energooszczędne użytkowanie

Praktycznie zerowe zużycie energii w Color E-Paper rewolucjonizuje podejście do prezentowania treści. Podczas wyświetlania statycznego obrazu ekran nie pobiera energii (zużycie 0.00 W), a po pełnym naładowaniu akumulatora przez 3 godziny czas pracy wynosi ponad 500 dni.

Aplikacja Samsung E-Paper

Dedykowana aplikacja Samsung E-Paper, dostępna na urządzenia mobilne z systemami Android i iOS, umożliwia łatwe lokalne sterowanie ekranem z serii EMDX. Oferuje ona kompleksowe zarządzanie - automatyczne parowanie urządzeń, sprawną konfigurację, a także tworzenie treści i szybkie aktualizacje.

Algorytm wizualizacji kolorów

Seria EMDX wykorzystuje zaawansowany algorytm wizualizacji kolorów do analizy obrazu pod względem widoczności, wsparty doświadczeniem firmy Samsung w dziedzinie technologii wyświetlania. Ten ultracienki ekran, zapewniający realną jakość kolorów oraz płynną gradację odcieni jest alternatywą dla standardowych materiałów reklamowych jak np. papier.

Wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu

Obudowa wyświetlacza jest wykonana z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, a całe opakowanie (w tym karton, podkładka, uchwyt i pudełko na akcesoria) jest wykonane w 100% z papieru jako element działań na rzecz zrównoważonego rozwoju.