

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung EM32DX
(LH32EMDIBGBXEN)**

Cena **4 001,78 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

32" Color E-Paper EMDX

LH32EMDIBGBXEN

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, szczególna odporność na warunki zewnętrzne i technologia, która pozwala zastąpić klasyczny papier.

Minimalizm w najlepszym wydaniu

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.

* Opakowanie zawiera tylko tylne uchwyty (2) i wsporniki do zawieszania (2). Inne akcesoria montażowe do nabycia oddzielnie.

Swoboda przenoszenia, elastyczność wyświetlania treści

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.

* Opakowanie zawiera tylko tylne uchwyty (2) i wsporniki do zawieszania (2). Inne akcesoria montażowe do nabycia oddzielnie.

Wyświetlanie statycznych treści bez dodatkowego zużycia energii

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.

* Zmiana i odświeżenie obrazu wymaga zasilania. * Dla ochrony pikseli i zapobieżeniu efektowi smużenia wymagane jest odświeżenie obrazu co 3 dni. * Migotanie ekranu podczas odświeżania lub zmiany obrazu jest normalne ze względu na charakterystykę technologii e-papieru. * Pomiar poboru mocy oparty na normach IEC62301. Zgodnie z tymi normami, średni pobór mocy mniejszy niż 0,005 W jest oznaczany jako pobór 0,00 W. ** Oszacowanie oparte na wewnętrznych testach firmy Samsung przeprowadzonych w warunkach chroniących piksele matrycy, przy użyciu zatwierdzonej ładowarki EMDX firmy Samsung o mocy 25 W. ** Rzeczywista żywotność akumulatora może zależeć od sposobu użytkowania i innych czynników.

Zarządzaj treściami za pomocą swojego urządzenia

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.

Alternatywa dla tradycyjnych materiałów reklamowych

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.

*Wizualizacja kolorów może zmieniać się z upływem czasu. To przebarwienie jest charakterystyczne dla technologii e-papieru.

W trosce o zrównoważony rozwój

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.

* 55% materiałów obudowy serii EMDX składa się z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.

Zmień sposób zarządzania wyświetlaczem

Samsung VXT

Samsung VXT to oparte na chmurze rozwiązanie, które łączy funkcje zarządzania treścią urządzeniami. Umożliwia łatwe konfigurowanie sprzętu oraz rozwiązywanie problemów podczas tworzenia i wdrażania treści, bez konieczności wcześniejszego szkolenia.

CECHY PRODUKTU

Seria/Model	EM32DX
Interaktywność/Dotyk	Nie
Szerokość (cm)	72.51
Wysokość (cm)	42.05
Przekątna Obrazu (cale)	32
Rozdzielczość	WQHD
Kąt Widzenia (stopnie)	178
Czas Pracy Ciągłej (godziny)	24