

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

### 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.