

| | |
|---|--|
| Epaper |  |
| Codice | CK410748 |
| EAN | 8806095804323 |
| Marca | SAMSUNG |
| Part number | LH32EMDIBGBXEN |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.4 |
| Volume (cm ³) | 23364 |
| Color E-Paper EMDX 32" Dalla carta alla E-Paper, la flessibilità incontra l'efficienza | |
| <p>La serie Color E-Paper EMDX di Samsung è un display di nuova generazione, ultra sottile, leggero e a bassissimo consumo energetico. Funziona con batteria integrata, è gestibile tramite app e offre una qualità visiva simile alla carta senza bisogno di infrastrutture aggiuntive. È anche sostenibile: il 55% dei materiali è in plastica riciclata e l'imballaggio è interamente in carta. L'obiettivo è digitalizzare l'esperienza tradizionale della carta in modo efficiente ed ecologico.</p> | |
| Design ultra sottile Con uno spessore di soli 17,9 mm, arricchisce gli spazi business con un'eleganza impareggiabile e un design esteticamente piacevole. | |
| Posizionamento versatile con batteria integrata Una batteria dedicata con supporto USB Type-C è inclusa nella serie EMDX per offrire la massima comodità grazie a un telaio leggero e facile da spostare, per una gestione senza sforzo | |

in ambienti interni.

Consumo energetico efficiente

Rivoluziona la tua esperienza visiva con la serie EMDX grazie alla stabilità e al consumo energetico ultra-ridotto. Mantenere un'immagine sul display richiede solo 0,00 watt, permettendo un'autonomia di oltre 500 giorni con una ricarica completa di 3 ore.

Algoritmo di Imaging a Colori

Grazie all'esperienza tecnologica nei display, la serie EMDX utilizza un avanzato algoritmo di imaging a colori per analizzare i contenuti ottimizzati per una visibilità simile alla carta. La minore definizione dei contorni, le sfumature uniformi e i colori migliorati possono sostituire le tradizionali stampe nei chioschi e nei display per il punto vendita.

App Samsung E-Paper

Disponibile per dispositivi mobili Android e iOS, l'app dedicata Samsung E-Paper consente agli utenti di controllare facilmente i display EMDX localmente.

Samsung VXT

Samsung VXT combina contenuti e gestione dei dispositivi, consentendo agli utenti di gestire facilmente i hardware e i contenuti dei display, creando e programmando contenuti visivi in modo semplice.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo | monitor |
| Marca | SAMSUNG |
| Dimensione Schermo | 32" |

DIMENSIONI

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 42,27 cm |
| Larghezza | 72,73 cm |
| Peso | 2,4 Kg |
| Profondità | 1,79 cm |

SCHERMO

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Dot pitch | 0,27 mm |
| Rapporto d'aspetto | 16:9 |
| Frequenza Massima | 60 Hz |
| Frequenza Ottimale | 50 Hz |
| Luminosità | 0 cd/m ² |
| Lunghezza diagonale (pollicaggio) | 32 " |
| Risoluzione massima verticale | 1440 px |
| Risoluzione massima orizzontale | 2560 px |
| Tecnologia pannello | ePaper |

| | |
|---|-------------------|
| Tempo di risposta | 8 ms |
| Touch Screen | No |
| GENERALE | |
| Colore principale | Bianco |
| Contenuto della confezione | NA |
| Wi-Fi | Si |
| System on Chip (SOC) | Si |
| Classe efficienza energetica | A |
| CONNESIONI | |
| Nr. porte DVI | 0 |
| Nr. porte VGA | 0 |
| Nr. porte USB | 2 |
| AUDIO | |
| Nr. altoparlanti | 0 nr. |
| Potenza | 0 W |
| Multimediale | Si |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 4,4 kg |
| Lato A | 89 cm |
| Lato B | 5,7 cm |
| Lato C | 48,2 cm |
| VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) | |
| Supporto montaggio VESA | Si |
| Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) | MIS-E (200x200mm) |
| SOLUZIONI | |
| Digital Signage | Si |