


|  |  |
|--|--|
| <b>monitor digital signage 31,5"</b><br><b>SHARP/NEC E328 60005270</b> |  |
|--|--|

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK206759      |
| EAN                       | 5028695120839 |
| Marca                     | SHARP/NEC     |
| Part number               | 60005270      |
| Storage unit              |               |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 7.978         |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 57017.4       |

**MultiSync® E328 LCD 32" Entry Level Large Format Display**

**Funzionalità di cui hai bisogno, al prezzo che desideri**

Una soluzione professionale per applicazioni a basso budget, la serie E previene il richiamo dei televisori domestici che non sono adatti allo scopo. Progettata per i rigori dell'uso commerciale, la Serie E offre la funzionalità e l'affidabilità di cui hai bisogno, al prezzo che ti aspetti volere.

Un MediaPlayer integrato supporta la risoluzione UHD nativa e l'High Dynamic Range (HDR) per contrasti profondi e aspetto naturale riproduzione di contenuti con funzione di riproduzione automatica. L'USB non richiede cavi aggiuntivi, dispositivi esterni o software di segnaletica MediaPlayer consente una soluzione di segnaletica professionale semplice e senza soluzione di continuità. Nel frattempo, un'interfaccia USB da 10 W supporta la connessione di dispositivi esterni.

Per l'avvio istantaneo negli spazi di riunione, gli ingressi vengono rilevati automaticamente con un facile passaggio tra le sorgenti HDMI. Strutture i manager apprezzeranno la possibilità di controllare a distanza il proprio patrimonio digitale tramite la rete grazie alla LAN integrata e ai NEC La funzionalità NaviSet Administrator 2 rende la E Series la scelta perfetta per sale riunioni aziendali e digital entry level segnaletica.

## Benefici

- Costi di installazione e operativi ridotti: il display retroilluminato a LED ad alta efficienza energetica garantisce un basso consumo energetico,
- Maggiore durata della retroilluminazione e design più leggero per un facile trasporto, montaggio e integrazione.
- Design sottile e altoparlanti integrati: il design estetico è piacevole alla vista e consente un'installazione facile ea basso costo.
- Connettività pronta per il futuro: con più ingressi di segnali digitali e analogici standard del settore per l'integrazione flessibile in
- Infrastrutture AV.
- Riproduzione di contenuti senza sforzo: il lettore multimediale USB integrato supporta vari formati di file video di immagini per un file
- Riproduzione di contenuti autonoma.
- Funzionamento autonomo: il display è progettato per un semplice funzionamento autonomo grazie al lettore multimediale USB integrato,
- Altoparlanti e funzionalità di pianificazione.

## SPECIFICHE

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Tipo               | monitor digital signage |
| Marca              | SHARP/NEC               |
| Dimensione Schermo | 31,5"                   |

## SCHERMO

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Lunghezza diagonale (polliciaggio) | 31,5 "                |
| Touch Screen                       | No                    |
| Luminosità                         | 400 cd/m <sup>2</sup> |
| Tecnologia pannello                | VA                    |
| Risoluzione massima orizzontale    | 1920 px               |
| Rapporto d'aspetto                 | 16:9                  |
| Tempo di risposta                  | 8 ms                  |
| Risoluzione massima verticale      | 1080 px               |
| Risoluzione video                  | FullHD                |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dot pitch                     | 0,36 mm  |
| Angolo di visione orizzontale | 178 °  |
| Angolo di visione verticale   | 178 °  |
| Contrasto standard            | 1200 :1  |
| Frequenza Ottimale            | 60 Hz  |
| Frequenza Massima             | 60 Hz  |
| Tempo operativo               | 16/7   |
| <b>CONNESSIONI</b>            |  |
| Nr. porte VGA                 | 1  |
| Nr. porte DVI                 | 0  |
| Nr. porte HDMI                | 3 nr   |
| Nr. porte Ethernet            | 0  |
| Nr. porte DisplayPort         | 0  |
| Nr. porte USB                 | 1  |
| Nr. porte USB 3.1 - Type C    | 1  |
| <b>GENERALE</b>               |  |
| Colore principale             | Nero   |
| Wi-Fi                         | No   |
| Funzione video-wall           | No   |
| Monitor per video-wall        | No   |
| Posizionamento                | Indoor   |
| Webcam Integrata              | No   |
| Alimentatore                  | Interno  |
| Contenuto della confezione    | Cavo alimentazione; Cavo HDMI, 2 x AAA batterie; Display; Manuale per l'operatore; Telecomando |
| Energy Star, certificato      | Si   |
| <b>DIMENSIONI</b>             |  |
| Altezza                       | 42,23 cm   |
| Larghezza                     | 72,66 cm   |
| Profondità                    | 6,71 cm  |
| Peso                          | 5,3 Kg   |
| <b>AUDIO</b>                  |  |
| Multimediale                  | Si   |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Nr. altoparlanti                                    | 2 nr.             |
| Potenza   | 10 W              |
| <b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>  |                   |
| Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) | MIS-D (100x100mm) |
| Supporto montaggio VESA                             | Si                |
| Staffa nella confezione                             | No                |
| <b>SOLUZIONI</b>                                    |                   |
| Digital Signage                                     | Si                |
| <b>CONSUMI</b>                                      |                   |
| Durata esercizio media                              | 50000 h           |
| Potenza assorbita in esercizio                      | 33 W              |