

elo 21,5 pollici Open Frame Touchscreen 2295L

Codice articolo 611-2295L



Descrizione del prodotto

touchscreen open frame da 43 pollici di elo

I nuovi touchscreen interattivi open frame di Elo convincono con il design elegante per cui è nota la serie 90 e offrono un'eccezionale luminosità da 400 a 1000 cd/m². Eleganti display touch in vetro edge-to-edge: i brillanti display interattivi PCAP, disponibili in dimensioni da 22 a 27 pollici, consentono una facile integrazione e fino a 10 tocchi simultanei per un'esperienza simile a quella dei tablet. Grazie alla comprovata esperienza e all'affidabilità integrata di Elo, i display di livello industriale offrono una nitidezza d'immagine e una risoluzione superiori e un'eccellente trasmissione della luce per tempi di risposta rapidi e un funzionamento preciso e privo di derive. I display open-frame di Elo non solo offrono una migliore luminosità, ma anche la versatilità richiesta dalle applicazioni commerciali dei chioschi, sia che si tratti di una soluzione per applicazioni self-service o di gioco, per l'automazione industriale o per la vendita al dettaglio.

NUOVO ad un prezzo %speciale

Specifiche tecniche

Colore dell'alloggiamento: Nero Rapporto di contrasto: 1000:1

Diagonale dello schermo: 21,5 pollici di diagonale, LCD TFT a matrice attiva (LED)

Area attiva: 18,74" x 10,54" / 476,06 mm x 267,79 mm

Interfaccia utente touch: USB 2.0

Luminosità (tipica): Pannello LCD: 500 cd/m² | TouchPro PCAP: 450 cd/m²

Colori: 8 bit (16,7 milioni)

Risoluzione: 1920 x 1080 @ 60hz

Tempo di risposta totale (tipico): 22 msec

Tensione di ingresso: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Consumo di energia (tipico): Monitor + adattatore ON: 26,2W STANDBY: 0,48W OFF: 0,28W/td>

Temperatura di funzionamento: Da 0°C a 40°C / Da 32°F a 104°F Temperatura di stoccaggio: Da -20°C a 60°C / da -4°F a 140°F

Umidità: Funzionamento: da 20% a 80% | Stoccaggio: da 10% a 95%

MTBF: 50.000 ore, comprovata



Dimensioni

Larghezza in mm516Altezza in mm311Profondità in mm46,9Peso in kg5,4



Altre immagini





