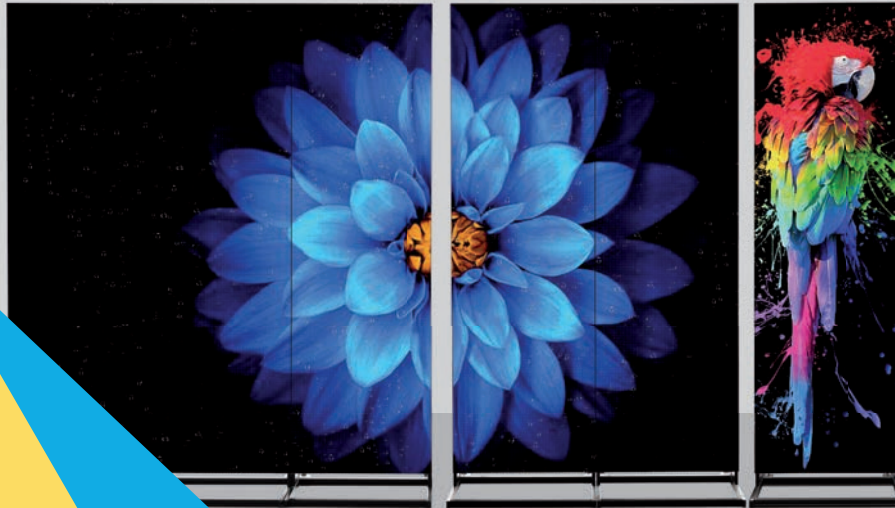




TOTEM Indoor LED display



TOTEM - INDOOR
DIGITAL LED
DISPLAY



- NSELED integra Ricerca&Sviluppo, design, produzione, vendita e servizi post-vendita
- Fornisce soluzioni di display a LED dal design unico e dalle prestazioni stabili e garantite
- Peso contenuto e struttura ultra-sottile
- Smart-control
- Il sistema Totem permette l'installazione di più unità in serie, per la creazione di un unico schermo di risoluzione superiore
- Consegna veloce: ampio magazzino per merce in pronta consegna



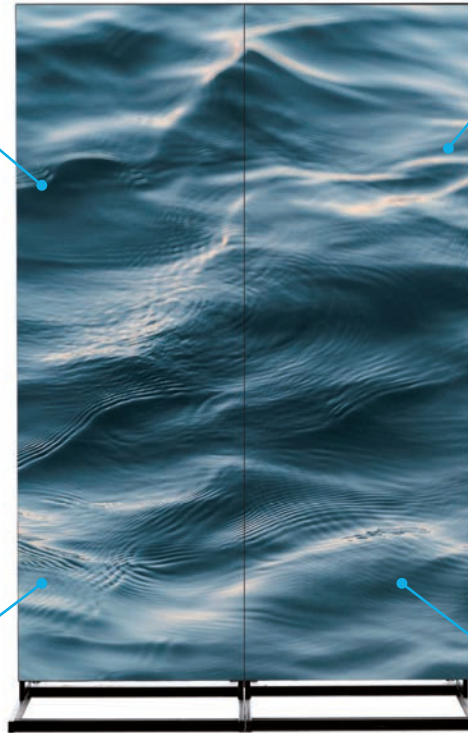
PERFORMANCE STABILI

Ampio intervallo di operating temperature (-40°C +75°C)
Alta resistenza all'umidità ambientale



La serie dei Totem NSELED vanta certificazioni CC, CE, ROHS e ISO.

Aging test

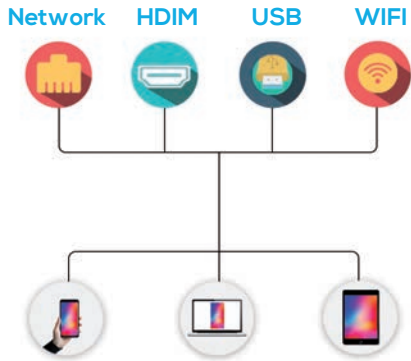


Prima della spedizione, i Totem NSELED superano un attento controllo di qualità



Vibration test

▶ SMART CONTROL



- Synchronous & Asynchronous Dual-mode Media Player
- Real-time Zoom In And Out
- 8 GB di memoria interna
- Supporta l'estensione di memoria con USB
- Con interfaccia HDMI e presa AUDIO



MOLTEPLICI METODI DI INSTALLAZIONE

UN DEVICE PER PIÙ USI

Installazione
libera al suolo



Installazione
a parete



Installazione
in sospensione dall'alto



Installazione
in combinazioni creative



▶ PLUG AND PLAY

I Totem NSELED sono progettati per essere facili da usare: nessun complicato settaggio da fare, nessun nuovo dispositivo da acquistare per avere una esperienza d'uso completa, nessuna competenza particolare per essere in grado di caricare e riprodurre contenuti.

Devi solo collegarli alla corrente elettrica e loro sono pronti all'uso!

Il Totem riesce a riprodurre autonomamente video, fotografie, testi e altri programmi.



ULTRA SOTTILE E LEGGERO

- PESO RIDOTTO AL MINIMO PER FACILITARNE IL TRASPORTO
- CORNICE ULTRA-SOTTILE PER PERMETTERE UNA ESPERIENZA VISIVA IMMERSIVA
- SPESSORE MINIMO PER ADATTARSI AD OGNI CONTESTO E PER LASCIARE SPAZIO A LUCI E COLORI



45mm

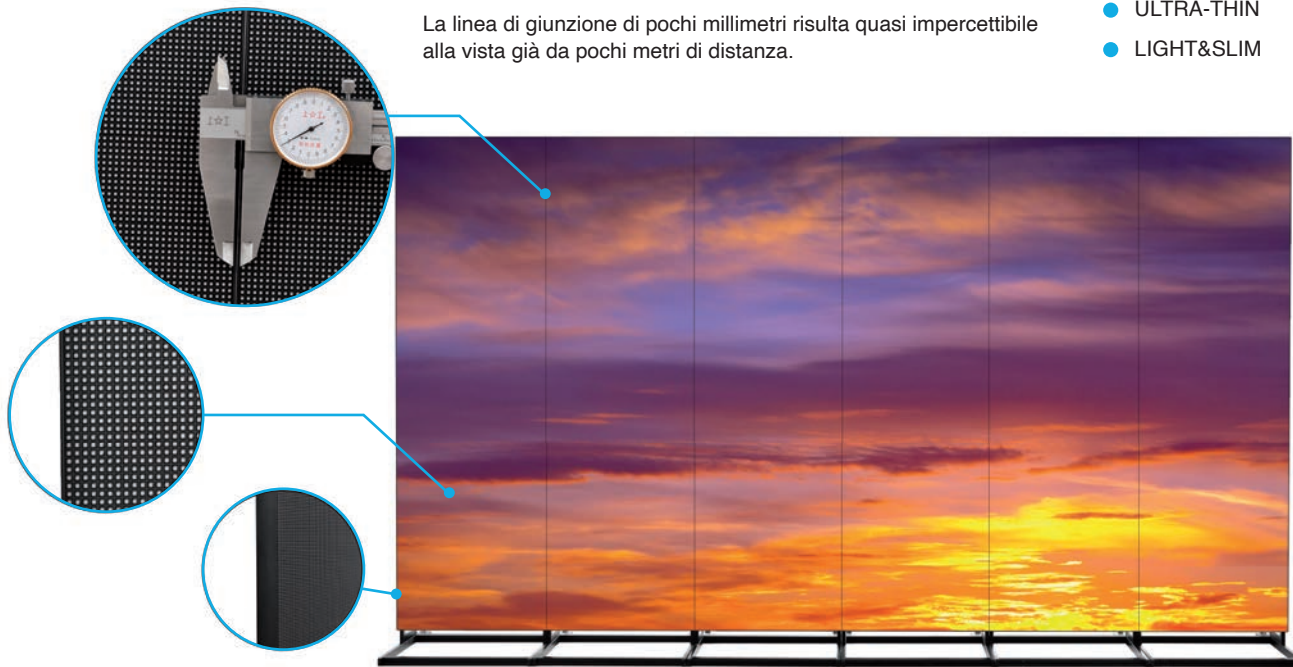
38 KG

► COMBINAZIONE MULTI-SCHERMO

Il Sistema Totem di NSELED consente di collegare fino a 10 Totem insieme, per un unico schermo ad alta risoluzione.

La linea di giunzione di pochi millimetri risulta quasi impercettibile alla vista già da pochi metri di distanza.

- ULTRA-HIGH RESOLUTION
- ULTRA-THIN
- LIGHT&SLIM



POSSIBILI UTILIZZI



SHOPPING MALLS



HOTEL E STRUTTURE RICETTIVE



BANCHE



BAR E LOCALI



NEGOZI



CLINICHE, AMBULATORI E OSPEDALI



RISTORANTI



SCUOLE E UNIVERSITA'



MOSTRE, MUSEI, GALLERIE D'ARTE



EVENTI E CONCERTI



▶ PIXEL CONTRAST

TOTEM P3
INDOOR DIGITAL LED DISPLAY



35 KG

57 cm

TOTEM P2.5
INDOOR DIGITAL LED DISPLAY



38 KG

64 cm

TOTEM P2
INDOOR DIGITAL LED DISPLAY



46 KG

77 cm



COMPATIBILE CON UN SENSORE DI LUMINOSITÀ



**CORREZIONE AUTOMATICA
DELLA LUMINOSITÀ
PER OTTIMIZZARE PRESTAZIONI
E CONSUMO ENERGETICO.**



Per ottenere una esperienza sensoriale completa, il Totem è pensato per essere collegato alle casse.

Il Totem NSELED può anche supportare funzioni interattive (su richiesta).



▶ DISPONIBILE SIA IN VERSIONE INDOOR CHE OUTDOOR

TOTEM OUTDOOR



ALTA LUMINOSITÀ E CONTRASTO
PER IMMAGINI VIVIDE ANCHE
IN CONDIZIONI DI FORTE LUCE.



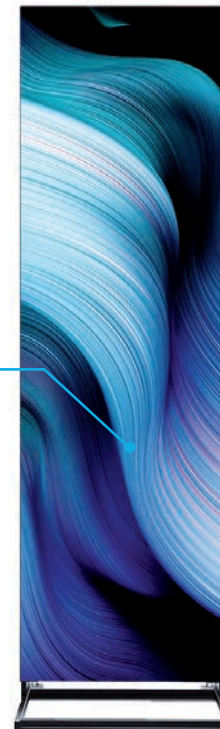
RESISTENTE ALL'UMIDITÀ
E ALLA PIOGGIA



TOTEM INDOOR



LUMINOSITÀ OTTIMALE
PER AMBIENTI INTERNI



SERVIZI DI CUSTOMIZZAZIONE



▶ ALWAYS IN STOCK SERVICE

I nostri articoli più venduti sono sempre disponibili a magazzino. Così che i clienti non debbano aspettare più di 10 giorni per i tempi di produzione.

Collaboriamo con spedizionieri esperti in modo da fornire rapidamente un preventivo dei costi di spedizione e offrire un servizio di consegna veloce, conveniente e sicuro.





SCHEMA TECNICA

| Model Type | PT2 | PT2.5 | PT3 |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Pixel pitch | 2mm | 2.5mm | 3 mm |
| Density | 250,000 dots /SQM | 160,000 dots /SQM | 111,111 dots /SQM |
| LED Type | SMD1515 Mat Black | SMD 2121 Mat Black | SMD 2121 Mat Black |
| Pixel type(R / G / B) | 1R1G1B (3 in 1) | 1R1G1B (3 in 1) | 1R1G1B (3 in 1) |
| Module size | 256 x 128mm | 160 x 160mm | 192 x 192mm |
| Module Resolution | 128*64pixel | 64*64pixel | 64*64 pixel |
| Screen Size (H*W) | 768*1920mm | 640*1920mm | 576*1920mm |
| Feet Size | 2.52 * 6.3 feet | 2.10* 6.3 feet | 1.88 * 6.3 feet |
| Screen Resolution | 384 * 960 pixel | 256 * 768 pixel | 192 * 640 pixel |
| Frame Size | 1930mm(H)*776mm(W)*45mm(T) | 1930mm(H)*648mm(W)*45mm(T) | 1930mm(H)*584mm(W)*45mm(T) |
| Case Material | Aluminum | Aluminum | Aluminum |
| Weight | 46kg/ unit | 38kg/ unit | 35kg/ unit |
| Drive mode | 1/32 Scan | 1/32 Scan | 1/16 Scan |
| Viewing Distance | ≥ 2 M | ≥ 2.5 M | ≥ 3 M |
| Brightness | ≥ 1,000 cd/m ² | ≥ 1,000 cd/m ² | ≥ 1,000 cd/m ² |
| Viewing Angle | 140° (H)/140°(V) | 140° (H)/140°(V) | 140° (H)/140°(V) |
| Refresh rate | ≥1,920 Hz (3840HZ optional) | ≥1,920 Hz (3840HZ optional) | ≥1,920 Hz (3840HZ optional) |
| Input voltage | AC90-240V | AC90-240V | AC90-240V |
| Maximum Power Consumption | 1170Wper unit | 750Wper unit | 600W per unit |
| Average Power Consumption | 350Wper unit | 220Wper unit | 280W per unit |
| Control method: | Asynchronous(WIFI/USB/LAN/HDMI) | Asynchronous (WIFI/USB/LAN/HDMI) | Asynchronous (WIFI/USB/LAN/HDMI) |
| Temperature Operating (°C) | -40°~+75° | -40°~+75° | -40°~+75° |
| Working Humidity | 10%~95%RH | 10%~95%RH | 10%~95%RH |
| IP Rating | IP20 | IP20 | IP20 |
| Application | Indoor/ Semi-Outdoor | Indoor/ Semi-Outdoor | Indoor/ Semi-Outdoor |
| Certificate | CE/ROHS/FCC | CE/ROHS/FCC | CE/ROHS/FCC |

NSELED Europe srl
Via Marco d'Agiate, 41/B
20139 Milano Italia
info@nseled.eu
T. 02 40707210



Per maggiori informazioni
www.nseled.eu

