

Codice SKU: **MONLIA101****Prezzo: 96,00 € (IVA inclusa)**

SCHERMO 8.8" LIAN LI BLACK

## Descrizione

Il **Lian Li 8.8" Universal Screen** è un display secondario progettato per aggiungere funzioni di monitoraggio, estetica o informazione al sistema PC senza occupare porte GPU. Con pannello IPS da 8,8", risoluzione panoramica 1920×480, è perfetto per visualizzare statistiche, animazioni o immagini personalizzate grazie al collegamento USB plug-and-play, che non richiede uscite video dedicate dalla scheda grafica.

La luminosità dichiarata di 500 nit, insieme al refresh rate di 60 Hz, permette una visibilità nitida anche in ambienti ben illuminati. Il design è sottile (profilo da circa 13 mm) e lungo 237 mm, integrabile in moduli fan frame da 120 e 140 mm, oppure su superfici piane tramite adesivo o staffe. L'illuminazione ARGB lungo il bordo aggiunge un tocco estetico coordinabile con il resto del sistema.

Il software L-Connect 3 permette all'utente di scegliere modelli già pronti, creare temi personalizzati, caricare GIF/JPG/MP4, mostrare temperature CPU/GPU, oltre a impostazioni ARGB. Il display può essere montato in diverse orientazioni (orizzontale/verticale), inclinazioni regolabili, su frame di ventola o superfici piane, offrendo grande versatilità di installazione. Alimentazione via USB 5V con consumo di circa 3,8 W.

- **Modello:** Lian Li Universal Screen
- **Tipo:** Schermo secondario / display USB plug-and-play
- **Display:**
  - Tipo: IPS LCD
  - Dimensione: 8,8" diagonale
  - Risoluzione: 1920 × 480 pixel
  - Frequenza di aggiornamento: 60 Hz
  - Luminosità: 500 nits
- **Dimensioni fisiche:**
  - Lunghezza (L): 237 mm
  - Profondità (D): 73 mm

- Altezza del profilo (H): 13 mm
- **Alimentazione / Consumo:**
  - Tensione nominale: 5 V DC USB
  - Potenza di consumo: ~3,8 W
- **Illuminazione:** ARGB periferica / bordo diffuso, sincronizzabile via L-Connect 3 e altri effetti sistema
- **Ingressi / Connessioni:**
  - USB per alimentazione / dati (plug & play)
  - Non richiede uscita GPU dedicata per funzionare
- **Montaggio:**
  - Supporto a frame ventola da 120 mm e adattatore per 140 mm
  - Adesivi per superfici piate
  - Binari / guide con cerniera per inclinazione regolabile
  - Orientamento orizzontale/verticale supportato
- **Sistema Operativo / Software:**
  - Controllo tramite L-Connect 3
  - Supporto per temi, animazioni, visualizzazione sistemi di monitoraggio hardware / immagini / video