

ViewSonic® | Enterprise

Video Wall LED Foldable

ViewSonic® LDS138-151
Direct View LED Mobile Display





Messaggistica Su Grande Schermo in Qualsiasi Luogo

Porta immagini dinamiche ovunque con un video wall completamente portatile. I video wall tradizionali sono complessi e limitati a posizioni fisse. ViewSonic® LDS138-151 Direct View LED Mobile Display rivoluziona questo concetto con un design pieghevole brevettato, uno schermo da 138", un supporto su ruote e una cassa di trasporto (flight case) inclusa per facilitarne lo spostamento e l'installazione. Ideale per ambienti professionali, offre immagini straordinarie con il minimo sforzo.

Punti Critici dei Display di Grande Formato Tradizionali



Configurazione Complicata

Più cavi di alimentazione, box di controllo del sistema e altoparlanti esterni richiedono spesso una configurazione meticolosa e prese di corrente ad alta potenza. Questo può comportare lavori elettrici costosi che richiedono molto tempo, aumentando la complessità dell'installazione. È particolarmente scomodo e dispendioso per eventi a breve termine che necessitano di un montaggio rapido ed economico.



Gestione e Utilizzo Complessi

Interfacce complicate e la mancanza di software dedicato richiedono tecnici specializzati, aumentando i costi imprevisti e il carico operativo.



Difficile e Costoso da Trasportare

Le grandi dimensioni dello schermo comportano costi elevati di spedizione e, poiché i display di grande formato tradizionali sono installati in modo fisso, non possono essere spostati da una stanza o una sede all'altra.

Display LED Direct View Mobile: Soluzione AV pronta all'uso



Installazione senza sforzo in pochi minuti



Design con cerniera per un'apertura e chiusura duratura



Ruote a 360° e flight case inclusa per un trasporto semplice



Trattamento superficiale Glue-on-Board (GOB)



Moduli LED accessibili frontalmente per una manutenzione semplificata



Schermo elegante senza cornice con ingressi multipli



Integrazione con sistemi di controllo AV



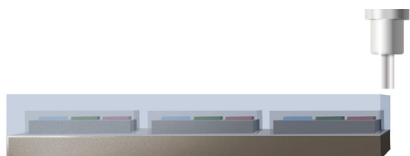
Installazione Facile per un Grande Impatto

- Preassemblato per un'installazione senza sforzo in pochi minuti
- Nessun bisogno di montaggio a parete o installazione complessa
- Basta aprirlo e collegarlo a una presa standard da 20 ampere



Soluzione Portatile con Schermo Pieghevole

- Ruote silenziose a 360 gradi per un facile spostamento da un luogo all'altro
- Il design innovativo pieghevole consente al display di entrare negli ascensori per passeggeri di grandi dimensioni
- Il flight case incluso offre una protezione sicura durante il trasporto tra le varie sedi



Moisture-Proof



Dustproof



Anti-Collision

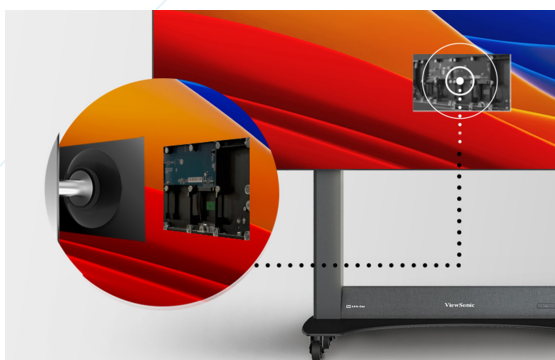
Design Durevole e Affidabile

- Supporto motorizzato di livello professionale
- Design con cerniera per una stabilità superiore, anche con uso intensivo
- Trattamento superficiale Glue-on-Board (GOB) per una protezione robusta
- Grado di protezione IP54 contro polvere e umidità
- Grado di resistenza agli urti IK06



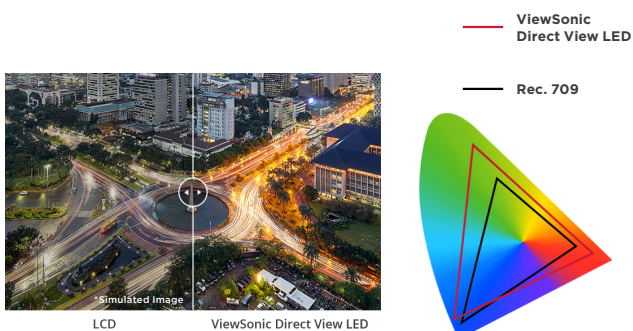
Barra di controllo integrata

- La barra di controllo, facile da usare, è integrata nel supporto a pavimento, massimizzando l'area dello schermo
- Ingresso HDMI ad accesso rapido



Servizio Frontale

- I moduli LED sono accessibili dalla parte anteriore del display, consentendo una manutenzione semplice
- La ventosa per la manutenzione inclusa utilizza la suzione per rimuovere e sostituire i moduli LED



Immagini Brillanti e Luminose

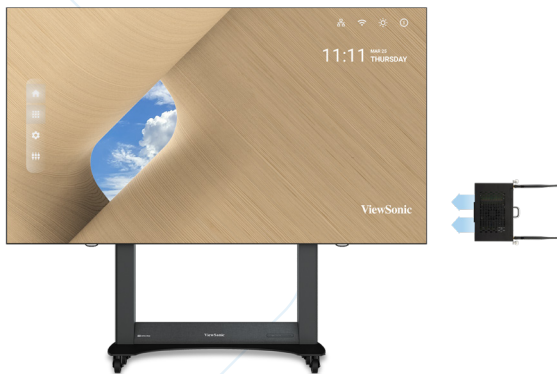
- Design elegante senza cornice e risoluzione FHD
- Luminosità di 600 nit
- Ampia gamma cromatica 120% Rec.709
- Frequenza di aggiornamento fluida 3.840 Hz

Contenuti da Più Sorgenti su Unico Schermo

Una funzione intuitiva di schermo diviso rende le videoconferenze e le collaborazioni online più flessibili e creative. Il display supporta anche modalità Picture-by-Picture (fino a 4 ingressi diversi) or Picture-in-Picture (uno schermo all'interno di un altro) in tempo reale.*

*Entrambe le modalità funzionano solo con sorgenti di ingresso HDMI.





Integrazione Perfetta con Mini PC

- Il display dispone di uno slot dedicato per PC e porte di connettività
- Un design ben studiato garantisce un montaggio sicuro, ordinato e una connessione semplice
- Aspetto pulito e professionale dell'installazione



Prestazioni Audio Potenti

- I doppi altoparlanti inclinati da 30 W dirigono il suono in modo più efficace verso le orecchie dell'ascoltatore
- Maggiore chiarezza e potenza audio per un'esperienza d'ascolto più immersiva e dinamica
- Un suono avvolgente e d'impatto per ogni presentazione



Condivisione Wireless dei Contenuti

- Il software vCast preinstallato consente di trasmettere contenuti in modalità wireless dai dispositivi portatili al display, in configurazione uno-a-uno o multi-a-uno
- Il kit opzionale WPD-900 per la proiezione wireless offre un supporto plug-and-play sicuro per Miracast e il mirroring di iOS/macOS
- Goditi lo streaming in 1080p, i contenuti protetti da DRM e una porta di ricarica USB-C pass-through, senza bisogno di software aggiuntivo o configurazioni di rete

Scenari di Utilizzo

Nonostante le sue dimensioni imponenti, il display e il carrello possono essere facilmente piegati e riposti nel flight case incluso, consentendo di trasportare e spedire l'intero kit con facilità da una sede all'altra per diversi eventi ed esposizioni.



Lobby



Auditorium



Musei



Sale Riunioni



Ospitalità / Eventi

Specifiche



LDS138-151	
Dimensione dello schermo	138"
Dimensioni del Display (LxAxP)	120.6 x 102.3 x 30.7 in 3064 x 2598 x 780 mm
Risoluzione Nativa	1920 x 1080
Tecnologia del Pannello	Direct View LED
Tipo di Modulo LED	GOB
Passo dei Pixel (mm)	1.588
Frequenza di Aggiornamento	3840Hz
Scala di Grigi LED	14bits
Luminosità (max.)	600 nits (regolabile su 100 livelli)
Rapporto di Contrasto (tipico)	6500:1
Angoli di Visione (tipico)	H=170, V=170
Durata dei LED (tipica)	100.000 ore
RAM	DDR4 4GB
Memoria Locale (Totale/Disponibile)	64GB / 56GB
Risoluzioni Supportate	VGA (640 x 480) fino a 1080p (1920 x 1080)
INGRESSI	
HDMI	x4 (HDMI 2.0/HDCP 2.2) (interni x3, esterni x1)
USB Type-A	x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2)
Ingresso RJ45 (Internet)	x2
Ingresso IR	x1
Ingresso Wi-Fi	2.4G/5G Hz
USB Type-C	x1 (solo dati) (5V/1A x1)
Ingresso Audio (3.5 mm)	x1
CONNETTORI	
Ingresso HDMI	4 (HDMI 2.0/HDCP 2.2) (interni x3, esterni x1)
USB Type-A	3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2)
Ingresso RJ45 (Internet)	2
Ricevitore IR	1
Wi-Fi	2.4G/5G Hz
Uscita HDMI	1 (HDMI 1.4/HDCP 1.4) (interna x1)
Uscita Audio (3,5mm)	2
USB Type-A (Alimentazione)	Condiviso con ingresso USB (5V/1A x3)
RS232 (Porta DB9 Femmina)	1
RJ45 (Controllo LAN)	1
USB Type-A (Servizi)	Condiviso con ingresso USB A (USB 3.0 5V/0.9A x1, USB 2.0 5V/0.5A x1, USB 2.0 5V/2A x1)
USB Type-B (Debug)	NA
USB Type-C	1 (solo dati) (5V/1A x1)
SPDIF	1
ALTRI	
Tensione di Alimentazione	100-120V, 50/60Hz, 20A
Consumo Energetico	581W (tipico); 1745W (max)
Grado di Protezione IP	IP54
Grado di Resistenza Agli Urti	IK06
Imballaggio	Flight Case
Peso Netto	232 Kg
Peso Lordo	417 Kg
Dimensioni dello Schermo (LxAxP)	62.2 x 76.7 x 30.7 in (min) / 120.6 x 102.3 x 30.7 in (max) 1850.81 x 1948.4 x 780 mm (min) / 3064 x 2598 x 780 mm (max)
Dimensioni dell'Imballaggio (LxAxP)	81.5 x 78.6 x 33.4 in 2070 x 1996 x 847 mm
Lingue OSD / Lingue del Manuale Utente	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco, Russo, Olandese, Cinese Tradizionale, Cinese Semplif., Turco, Arabo (totale 10 lingue)
ACCESSORI STANDARD	
Cavo di Alimentazione	x1
Cavo LAN (Cat 5A)	x1 (5m)
Telecomando	x1
QSG (Guida rapida)	x1
Strumenti di Manutenzione	LD-MK-004 x 1, LLD-MK-006 x 1
Cavo di Prolunga IR	x1
ACCESSORI OPZIONALI	
Casting Dongle	PJ-WPD-700, WPD-900
ViewBoard Cast Button (USB-C)	VB-WPS-001
ViewBoard Cast Button (USB-A+HDMI)	VB-WPS-003
Camera	VB-CAM-201

Per saperne di più
viewsonic.com/it
 +39 351 9595 054
Sales-IT@viewsonic.com

ViewSonic  | Enterprise