

| Punti di Forza

Comodo da trasportare



Pre-assemblato, può entrare tranquillamente in ascensore (nessuna installazione supplementare richiesta, è pronto all'uso in soli 2 minuti).



Colori vividi, qualità nei dettagli



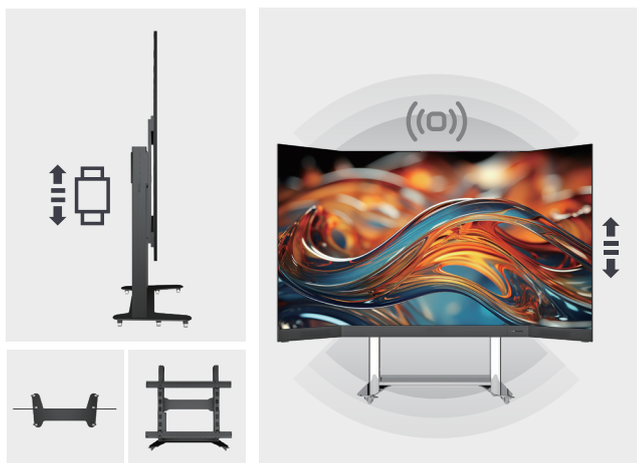
Potente elaborazione AI, tecnologia hyperchromatic e di elaborazione hyperimage, 2K HDR, più luminoso, naturale e realistico dei display LED tradizionali.



Sollevaramento sicuro e funzione anti-urto



Comodamente regolabile in altezza, il rilevamento degli ostacoli integrato impedisce al dispositivo di salire/abbassarsi quando incontra un ostacolo fisico.



Ingresso multi-segnale



Supporta PIP e PBP, adattamento immagine, 4 segnali HDMI contemporaneamente e 9 condivisioni schermo dei dispositivi di controllo.



DISPLAY ALL-IN-ONE PIEGHEVOLE & MOTORIZZATO

Nuovo Display LED Dahua Serie UH Pieghevole

Risparmio energetico & deumidificazione



Consumo energetico in standby di soli 0,5 W, funzione di deumidificazione multipla per una maggiore durata dei LED.



Risparmio energetico



Deumidificazione

Visualizzazione doppio schermo in continuità



Due schermi LED all-in-one collegati riescono a "unire" insieme il segnale dell'immagine per permettere una fruizione migliore dei contenuti.



Luminosità adattiva per la protezione degli occhi



Luminosità impostabile su otto livelli, auto-regolazione intelligente in base al rilevamento della luce, protezione per il prodotto e per gli occhi.



Audio Harman-Kardon



Speakers integrati, progettato per l'intelligibilità; altoparlanti stereo Full Band.



Scenari Applicativi



Piccoli Cinema



Sale Riunioni



Eventi



Fiere

Specifiche Tecniche

Modello	PHMIA135-UH	Scala di Grigi	14 bits
Pixel pitch	1.5625mm	Constrasto	6000:1
Configurazione Pixel	1R1G1B	Refresh Rate	2880~3840 Hz
Tipologia LED	SMD1212	Voltaggio	AC110~220V (+/-10%)
Luminosità (Max.)	600 nit	Alimentazione (Max)	2100W
Temperatura Colore	3200-12000 (regolabile)	Alimentazione (Avg)	630W
Angolo di Visione (A/V)	160°/160°	Installazione	Base di sollevamento (standard)
Densità Pixel	409,600 dots/m ²	Modalità Manutenzione	Frontale
Dimensione Modulo (A×V)	300×168.75mm	Memoria Interna	4G
Risoluzione Display (L×A)	1920*1080	RAM	64G
Area Visibile (A×V)	3000×1687.5mm	Versione Android	Android 9.0
Dimensioni Generali (L×A×P)	1804mm×1948mm×770mm (ripiegato, abbassato con base) 3010mm×2598mm×770mm (aperto, alzato con base)	Versione Windows	Windows 11 (opzionale)
		Connessioni & Controller	IR IN×1, Bluetooth×1, WiFi×2, RJ45×1, RS232×1, IR e telecomando Bluetooth
Peso	125kg±0.5 (supporto non incluso) 255kg±0.5 (supporto incluso)	Interfaccia Video	HDMI1.4 IN×2, HDMI2.0 IN×2, HDMI2.1 IN×1, HDMI2.0 OUT×1, USB2.0×2, USB3.0×1, Type C IN 4K×1
		Interfaccia Audio	3.5mm Jack Audio OUT×1, Optical Audio S/PDIF OUT×1, 2x20W Audio integrato
Dimensione Display	135"	Accessori Standard	Cavo HDMI, proiettore schermo wireless, telecomando per schermo, cavo principale Aviation Plug, telecomando per base di sollevamento
Materiale Case	Alluminio Die-cast		
Classe IP	IP30/ IP30		
Temperatura di Esercizio / Umidità	-10°C ~ 40°C/10% ~ 90%RH		
Temperatura di Stoccaggio / Umidità	-40°C~+60°C/10%~80%RH		



>>> DH PARTNER APP

SCARICA LA NOSTRA APP UFFICIALE



Dahua Technology Italy S.r.l.

Via Cesare Cantù, 8/10 - Cinisello Balsamo (MI)
www.dahuasecurity.com/it

