

ALL-IN-ONE LED DISPLAY, Klapp- & höhenverstellbar

Die perfekte LED-Lösung für große Auditorien

Anwendungsszenarien



Aula



Hörsaal



Spezifikationen

Modell	DHI-PHMIA135-UH	Grau-Skala	14 bits
Pixel Pitch	1.5625mm	Kontrastverhältnis	6.000:1
Pixel Konfiguration	1R1G1B	Refresh-Rate	2.880~3.840 Hz
LED-Typ	SMD1212	Eingangs-Spannung	AC110~220V (+/-10%)
Helligkeit (Max)	600 nit	Eingangs-Leistung (Max)	2.100W
Farbtemperatur	3.200-12.000 (einstellbar)	Eingangs-Leistung (Avg)	630W
Blickwinkel (H/V)	160°/160°	Installation	Fahrbar (mobiles Gestell im Lieferumfang)
Pixel Dichte	409,600 Punkte/m ²	Bedienelemente	Vorn
Modulgröße (BxH)	300x168.75mm	System-Speicher	4GB
Auflösung (BxH)	1.920*1.080	Storage	64GB
Anzeigebereich (H x V)	3.000x1.687.5mm	Android-System	Android 9.0
Gesamtgröße (BxHxT)	1.804mmx1.948mmx770mm	Windows System	Windows 11 (optional)
	(geklappt, unterste Stellung)	Netzwerk & Steuerung	IR INx1, Bluetooth x1, WiFix2, RJ45x1, RS232x1, IR- & Bluetooth Fernbedienung
Gewicht	125kg±0.5 (ohne Rollengestell)	Video- & USB-Anschlüsse	HDMI1.4 INx2, HDMI2.0 INx2, HDMI2.1 INx1, HDMI2.0 OUTx1, USB2.0x2, USB3.0x1, Type C IN 4Kx1
	255kg±0.5 (inkl. Rollengestell)		Audio
Display Größe Diagonale	135"	Standard-Zubehör	HDMI- und Stromanschlusskabel, Fernbedienungen für Display & Höhenverstellung
Gehäuse-Material	Die-Cast Aluminum		
IP Rating	IP30/ IP30		
Betriebstemperatur /Feuchtigkeit	-10°~40°/10%~90%RH		
Lagertemperatur /Feuchtigkeit	-40°~+60°/10%~80%RH		



ALL-IN-ONE LED DISPLAY

Die perfekte mobile Lösung für Ihre Bildungseinrichtung - ob Aula oder Hörsaal.

* Design und Spezifikationen können sich jederzeit, auch ohne vorherige Ankündigung, ändern.

Ver. 1.Jan. 2025

DAHUA TECHNOLOGY

Wir sind Schule



Leicht transportierbar



Brilliantes Bild detailreiche Darstellung



Umfangreiche Signaleingänge



Flexible Kopplung von 2 Geräten



Erstklassiges Sounderlebnis

ALL-IN-ONE LED DISPLAY, Klapp- & höhenverstellbar

Die perfekte LED-Lösung für große Auditorien

Highlights

Transportabel & schnell einsatzbereit

Durch die pfiffige Bauweise ist die LED-Wand leicht innerhalb Ihrer Schule oder Universität zu transportieren und passt sogar in den Fahrstuhl. Zudem ist sie in unter 2 Minuten einsatzbereit - ganz ohne aufwändige Installation.



Exzellente Farben für detailgetreue Darstellung

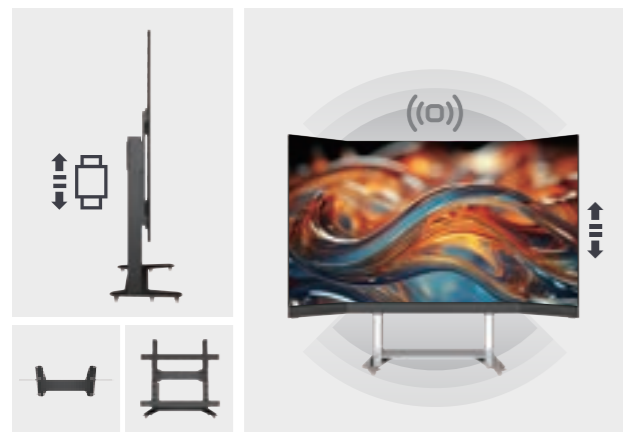
Unsere besonders leistungsstarke integrierte KI-Hyperchromatik-Technologie sorgt für gestochen scharfe 2K HDR Bilder, die nochmals natürlicher und realistischer sind, als bei hochauflösenden herkömmlichen LED-Lösungen.



Mobil und höhenverstellbar - für bestmöglich flexiblen Einsatz

Sie benötigen eine große Anzeigemöglichkeit, können diese aber nicht fest montieren? Oder Sie wollen die LED-Wand flexibel in verschiedenen Räumen Ihrer Bildungseinrichtung einsetzen? Kein Problem, denn genau dafür haben wir die 135" LED All in One konzipiert.

Von Lehrern - für Lehrer!



Multiple-Eingangsquellen - Darstellung vielfältiger Inhalte

Unterstützt PIP (Picture-in-Picture) sowie PBP (Picture-by-Picture), 4 HDMI-Eingangssignale oder auch die Anzeige von 9 gespiegelten Endgeräten gleichzeitig. Die Bilder sind selbstverständlich skalierbar.



ALL-IN-ONE LED DISPLAY, klapp- & höhenverstellbar

Die perfekte LED-Lösung für große Auditorien

Energiesparend & langlebig für optimalen Investitionsschutz

0.5W Stromverbrauch (Standby) und ca. 100.000 Stunden Lebensdauer sorgen für geringe (Folge-) Kosten auf die Laufzeit bezogen. Laserprojektoren bringen es im Vergleich gerade einmal auf ca. 20.000 Stunden und sind damit deutlich teurer.



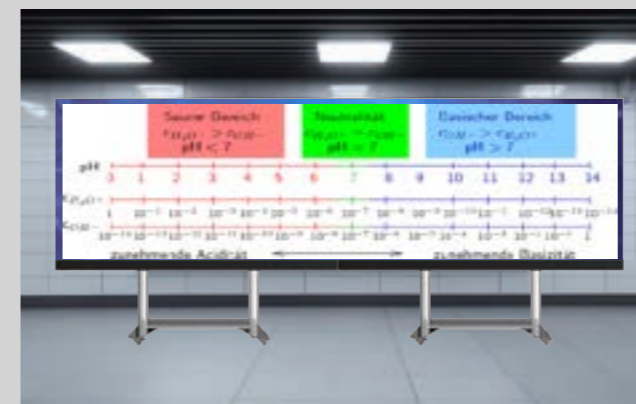
Energiesparend



Resistent gegen Luftfeuchte

135" sind Ihnen zu klein? Verbinden Sie einfach 2 Geräte

Als Pädagog*innen wissen wir: groß kann niemals groß genug sein! Für ein besonders großes Auditorium können Sie daher flexibel 2 LED-Wände miteinander verbinden und erhalten eine Anzeigefläche von 6m (Breite). Dabei können Sie Ihre Inhalte ganz flexibel auf der LED-Wand verteilen.



Gut für Ihre Augen - automatische Anpassung der Helligkeit

Die Helligkeit passt sich durch einen Sensor in 8 verschiedenen Stufen individuell an. Das schont sowohl Ihre Augen als auch das Gerät beträchtlich.



Unvergleichliche Klangerlebnisse der Extraklasse

Das eingebaute Soundsystem haben wir nicht nur mit einem Surround-Effekt ausgestattet, sondern vielmehr mit einer Leistung, die auch großen Aulen bzw. Hörsälen gewachsen und der Ton damit auch noch in der letzten Reihe klar und deutlich verständlich ist.

