

DW771USTieSCHULPROJEKTOREN

Interaktiver Ultrakurzdistanz-Projektor

MERKMALE

- Ultradistanz-Objektiv für 100" Bilddiagonale mit nur 44 cm Projektionsabstand
- Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen, WXGA-Auflösung und Kontrastverhältnis von 14.000:1 für ein klare, kraftvolle und helle Projektion
- Integrierte interaktive Funktionen für mehrere Benutzer mit zwei Stiften oder optionalem Finger-Touch
- Perfekter Ton dank zwei 10-W-Lautsprechern und Mikrofoneingang
- Lampenlebensdauer von bis zu 12.000 Stunden
- Umweltfreundlich und energiesparend dank Sleeptimer-Funktion und der automatischen Abschaltung bei fehlendem Eingangssignal
- Netzwerküberwachung und -Management integriert, einschließlich Crestron® RoomView™ und weiterre.
- 5 Jahre Garantie für Bildungseinrichtungen
- Kompatibel mit der NovoConnect-Lösung für eine drahtlose Präsentation und Zusammenarbeit









Ultrakurzdistanz-Objektiv für 100"-Bild mit einem Projektionsabstand von nur 44 cm

Der DW771USTie ist mit seiner Helligkeit von 3.500 Lumen und dank der WXGA-Auflösung der ultimative interaktive Ultrakurzdistanz-Projektor für Bildungseinrichtungen. Der Projektor liefert ein 2,15 Meter breites Projektionsbild mit einer Diagonale von 100 Zoll bei einem Projektionsabstand von nur 44 cm. Der DW771USTie überzeugt nicht nur durch die herausragende Bildqualität, sondern dank der beiden integrierten 10-W-Lautsprecher auch durch seinen perfekten Klang. Der DW771USTie unterstützt mit seiner Dual-Pen-Funktionalität und einer optionalen Finger-Touch-Einheit mit 10 Berührungspunkten mehrere Benutzer. Der interaktive Stift benötigt keinen HID-Treiber und kann wie eine Computermaus ohne zusätzliche Installation verwendet werden. Dieser Projektor ist eine robuste Alternative zu Flachbildschirmen mit 100-70II-Bilddiagonale.



DW771USTie Spezifikationen

100-Zoll-Bild	<u> </u>	
Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	3500 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	, -
	Kontrastverhältnis	14.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/- 40°
Optisch	Projektionsverhältnis	0,35:1
	Bildgröße (Diagonale)	80" bis 100"
	Projektionsabstand	283 bis 446 mm
	Objektiv	F = 2.5, f = 5,1 mm
	Zoomverhältnis	Fest (1 x)
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	120%
	Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)	Begrenzter Lens Shift, vertikal ±1,7 %
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstütze Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (x1), HDMI v 2.0 (x2), FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, RS-232, 3D-Sync, USB A (nur Spannungsversorgung), USB B mini (Interaktivität), USB B (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke)
General	Lampenlebensdauer und Typ	6.000/12.000 Stunden (Normal/Eco Mode)
	Lautsprecher	2 x 10 W
	Abmessungen (B x T x H)	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (ohne Spiegel)
	Gewicht	5 kg
	Betriebsgeräusch	33 dB/29 dB (Normal/Eco Mode)
	Garantie	Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), IR Interaktiver Stift / Anzahl, Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe ArtNr. (5811123650-SVV), Universal Wandhalterung (TR 035) (%WM-3), IR Fernbedienung ArtNr. (5041841300), Interaktiver Stift ArtNr (5811126241)
	UPC Code	813097025456