



Tragbarer MHL-ready Projektor mit integriertem Audio

MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Kurzdistanz-Objektiv für 100" Bilddiagonale mit nur 1,3 m Projektionsabstand
- Helligkeit von 3.000 ANSI-Lumen und Kontrastverhältnis von 15.000:1 für klare, kraftvolle und helle Präsentationen
- Native XGA-Auflösung (1024 x 728) und Unterstützung bis max. WUXGA (1920 x 1200)
- Kompakt und leicht: mit nur 2,3 kg problemlos tragbar
- Geringe Betriebskosten dank der langen Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden
- HDMI-Eingang für HD-Inhalte
- MHL-Kompatibilität zum Streamen von Video- und Audioinhalten von kompatiblen Mobilgeräten
- Audio-ready mit integriertem 2 W-Lautsprecher sowie Ein-/Ausgang



100"-Bilddiagonale mit nur 1,3 m Abstand

Der DX563ST liefert bei einem Projektionsabstand von nur 1,3 m eine Bilddiagonale von 100". Die Helligkeit von 3.000 ANSI-Lumen und das Kontrastverhältnis von 15.000:1 sorgen stets für ein perfektes Bild. Der DX563ST ist mit einem MHL-Anschluss zum Streamen von Video- und Audioinhalten von kompatiblen Mobilgeräten ausgestattet. Dank des geringen Gewichts und der kompakten Abmessungen lässt sich dieser kostengünstige Kurzstanzprojektor einfach installieren.



DX563ST Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	3000
	Native Auflösung	XGA (1024 x 768)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1600 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	4:3
	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal +/-40°
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		1x
Projektionsgröße (Diagonal)		50" - 126"
Projektionsabstand		660 - 1690 mm
Objektiv		F = 2,87, f = 7,28 mm
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		114 %
Merkmale		3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre, Wandfarbenkorrektur
Video-Kompatibilität	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (2x), HDMI v 1.4 (HDMI/MHLx1), S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RS-232, USB B mini (Service)
General	Abmessungen (B x T x H)	274,6 x 212 x 100 mm
	Gewicht	2,3
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Energieverbrauch: 200 W (Eco Mode), 240 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	5.000/6.000/10.000 Stunden (Normal/Eco/Dynamic Eco Mode), 190 W/160 W
	Lautsprecher	2 W
	Betriebsgeräusch	35 dB/31 dB (Normal/Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811118154-SVV), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041849100), Transporttasche Art.-Nr. (3523504000)
	Garantie	Basis Garantie: Projektor 2 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	UPC Code	813097 021502