

PJD8353s

Netzwerkfähiger XGA-Ultrakurzstanz-Projektor

Publikumseinbeziehung mit interaktiven Eingabestiften†



Übersicht

Der ViewSonic® PJD8353s ist ein interaktiver netzwerkfähiger XGA-DLP®-Projektor mit ultrakurzer Projektionsdistanz für den Einsatz in kleinen Räumlichkeiten mit beschränktem Platzangebot. Seine Ultrakurzstanzlinse ist in der Lage, auch bei einem Abstand von nur gut einem halben Meter ein 70-Zoll-Bild zu projizieren. Ein optionales Interaktivitätspaket enthält zwei interaktive Eingabestifte für Kollaborationsszenarien, die jede beliebige Oberfläche in ein interaktives Whiteboard verwandeln. Dank BrilliantColor™-Technologie erzeugt der Projektor lebhaftere Farben, während eine Helligkeit von 3000 ANSI Lumen und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 für scharfe Darstellung sorgen. Ausgestattet mit Crestron®-LAN-Steuerung ermöglicht der PJD8353s IT-Administratoren, von ihrem Computer aus mehrere Projektoren ohne Aufwand remote zu steuern und zu verwalten. Die AMX® Device Discovery™-Zertifizierung ermöglicht die einfache Integration des PJD8353s in Campusse oder Betriebsgelände beliebiger Größe. Darüber hinaus verfügt der PJD8353s über ein breites Spektrum an Premium-Merkmalen wie HDMI, zwei integrierte 8-Watt-Lautsprecher, automatische Trapezkorrektur und DynamicEco™. Der PJD8353s ist die perfekte Projektorlösung für kleine Unterrichtsräume und Besprechungszimmer.

Features

Helle Bilder für Klassen- und Besprechungszimmer

Helle 3.000 Lumen und ein hohes Kontrastverhältnis von 15.000:1 (mit DynamicEco™) sorgen im PJD8353s für leuchtende Breitbildprojektionen in Bildungs- und Firmeneinrichtungen.



Projektion großer, beeindruckender Bilder in kleinen Räumen

Die Ultrakurzstanzlinse des PJD8353s ist in der Lage, auch bei einem Abstand von nur gut einem halben Meter ein 70-Zoll-Bild zu projizieren – perfekt für kleine Räumlichkeiten mit beschränktem Platzangebot. Darüber hinaus verhindert der geringe Abstand zwischen Projektor und Leinwand häufige Probleme wie gleißendes Licht vor dem Präsentator, störende Schatten auf dem projizierten Bild oder grelle Flecken auf dem Whiteboard.



Zwei optionale interaktive Eingabestifte für Kollaborationsszenarien

Mit dem optionalen Interaktivitätspaket (PJ-PEN-003) wird der PJD8353s zu einem interaktiven Projektor, der jede beliebige Oberfläche in ein interaktives Whiteboard verwandelt. Zusammen mit der mitgelieferten Software LightPen3 erlauben es die beiden interaktiven Eingabestifte zwei Benutzern gleichzeitig, auf dem projizierten Bild zu schreiben und zu zeichnen. Dieses Feature regt zur Zusammenarbeit an und bezieht auch das Publikum in höherem Maße ein.



Ziehen Sie die Publikumsaufmerksamkeit auf sich

Mit der DynamicEco-Taste auf der Fernbedienung übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Präsentation, indem Sie die Leinwandhelligkeit um 70 % reduzieren. Damit lenken Sie die Aufmerksamkeit des Publikums wirksam von der Leinwand ab, wenn der Projektor gerade nicht in Verwendung ist. Zudem wird DynamicEco automatisch aktiviert, wenn der Projektor nicht in Betrieb ist. Bei aktiviertem DynamicEco wird der Energieverbrauch der Lampe deutlich reduziert, was sich in merklichen Energieeinsparungen und in Folge auch auf die Gesamtbetriebskosten auswirkt.



Überwachung und Steuerung im Netzwerk

IT-Administratoren können den Projektor aus der Ferne überwachen, planen und verwalten sowie Statusalarme empfangen. Dafür sorgen das integrierte Crestron® e-Control™-System und die Verwaltungssoftware RoomView Express™. Da der PJD8353s Crestron®- und AMX®-zertifiziert ist, können IT-Administratoren zahlreiche Projektoren auf Campussen oder Betriebsgeländen beliebiger Größe steuern und überwachen.



3D-Blu-ray-fähiges HDMI

HDMI gewährleistet höchste Bild- und Tonqualität ohne Bildverschlechterung. Dank der neuesten HDMI-Technologie kann der ViewSonic PJD8353s 3D-Bilder direkt aus 3D-fähigen Blu-ray®-Wiedergabegeräten abspielen – die perfekte Lösung für Verbindungen mit HDMI-Geräten wie PCs, Laptops, Tablets und Mediaplayer.

Zuverlässige Bildqualität

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.



Die DLP-Projektoren von ViewSonic liefern zuverlässige Bildqualität, auf die Sie selbst nach Tausenden Betriebsstunden vertrauen können. Dank DLP-Technologie verhindert der ViewSonic PJ8353s das Auftreten von Bildverschlechterungen (auch bekannt als Farbverlust) fast zur Gänze: Im Unterschied dazu weisen viele andere LCD-Projektoren nach ausgiebiger Nutzung häufig einen gelblich-blassen Farbton auf. Auch nach mehreren Betriebsjahren erzeugt der PJ8353s noch satte, scharfe Bilder mit bleibender Qualität.



Spezifikationen

Kompatibilität	PC Mac®	VGA bis 1600 x 1200 UXGA Bis zu UXGA (benötigt evtl. MAC-Adapter)
Abmessungen	Physisch (B x H x T) Packaging	357 x 231 x 367 mm (14,1 x 9,9 x 14,4 Zoll) 466 x 451 x 355 mm (15,0 x 13,5 x 9,5 Zoll)
Eingangssignal	Frequenz Computer und Bild	Fh: 31–100 kHz, Fv: 48–120 Hz NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD 480i und 576i, ED 480p und 576p, HD 720p, 1080i, 1080p
Anschlüsse	Audioausgang S-Video-Eingang Audioeingang Bedienungselemente USB Component-Eingang Digitaleingang LAN Composite-Eingang RGB-Eingang RGB-Ausgang Microphone in DC 12V Trigger PC Audio Input	3,5 mm Mini-Klinke (1 x) 4-Pin-Mini-DIN 2 x RCA (Cinch) (L/R) RS-232 (DB-9) Mini, Typ B (interaktiv, Maussteuerung und -dienst) 15-Pin-Mini-D-sub (2 x, geteilt mit RGB) HDMI RJ45 RCA (Cinch) 15-Pin-Mini-D-sub (2 x) 15-Pin-Mini-D-sub 3,5 mm Mini-Klinke (1 x) 3,5-mm-Stecker, 12 V/1 A 3,5 mm Mini-Klinke (2 x)
Stromversorgung	Spannung Verbrauch	Wechselspannung 100–240 V (autom. umschaltend), 50/60 Hz (universal) 300 W (typ.), <0,5 W (Standby)
Bedienungselemente	Grundausstattung OSD	Ein/Aus, Trapez-/Pfeiltasten, Links, Menü/Verlassen, Rechts, Quelle, Eingabe Bild, Video/Audio, Einstellung, Option, Sprache, Info (siehe Benutzerhandbuch für eine vollständige Auflistung der OSD-Funktionen)
DISPLAY	Kontrastverhältnis Anzeigegröße Bildformat Projektionsweite Projektionsverhältnis Leuchtentyp Helligkeit Farbrad Leuchtenbetriebszeit (Normal/Energiesparmodus) Farbtiefe Trapez Objektiv Auflösung Typ	15.000:1 (mit DynamicEco™) Fokus: 60–90 Zoll/1,5–2,3 m (diagonal) Sichtbar: 47–150 Zoll/1,2–3,8 m (diagonal) Sichtbar: 60–100 Zoll/1,5–2,5 m (mit optionalem PJ-PEN-003) 4:3 (nativ) 0,5–0,8 m 0,43:1 240 watt 3000 Lumen 6-Segment RGBCYW/7200 RPM 3500/5000/7000 Stunden* (Normal/Eco-Modus/DynamicEco) 30 Bit, 1.07B Farbe (10+10+10) Digitale vertikale Trapezkorrektur (+/- 20°) Fester Zoom/manueller optischer Fokus XGA 1024 x 768 (nativ) 0,55 Zoll digitales Mikrospiegelarray (DLP™)
Geräuschpegel	Normal Energiesparmodus	34dB 32dB
AUDIO	Lautsprecher	8 W (2 x)
Gewicht		

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

ViewSonic
See the difference™



	Brutto	10,5 kg (23,2 lb)
	Netto	7,3 kg (16,1 lb)
<hr/>		
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit	10–90 % (nicht kondensierend)
	Temperatur	0–40° C (32–104° F)
	Meereshöhe	0-1800 m, funktionstüchtig bis zu 3048 m

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

ViewSonic
See the difference™ 