

# PJD5353

## MOBILER XGA-KURZDISTANZ-PROJEKTOR

Der attraktiv designte XGA-Kurzdistanz-Projektor PJD5353 von ViewSonic mit DLP-Technologie ist die perfekte Wahl für Büros und Universitäten. Das Modell mit 2.500 ANSI-Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis von 3.000:1 liefert beeindruckende Bilder in einer nativen Auflösung von 1024 x 768. Mit dem Kurzdistanz-Objektiv können aus kürzester Entfernung Bilder groß dargestellt werden – ein Bild mit 152,4 cm Diagonale lässt sich aus nur 80 cm Entfernung erzeugen. Dank zahlreicher Video- und PC-Eingänge, einem HDMI-Input für HD-Signale, Lautsprecher und 120 Hz-/3D-ready-Technologie eignet sich der Projektor hervorragend für spannende Multimedia-Erlebnisse. Die ViewMatch™-Technologie sorgt in jeder Umgebung für stets perfekt angepasste, lebendig wirkende Farbdarstellungen. Das Modell wiegt nur 2,6 kg und ist mit einem Eco-Modus ausgestattet, der den Stromverbrauch senkt und dabei die Lebensdauer der Projektionslampe auf bis zu 6.000 Stunden verlängert. Der PJD5353 liefert außergewöhnliche Leistung für kleine und mittelständische Unternehmen sowie für Bildungseinrichtungen.



### > Kurzdistanz-Objektiv für große, gestochen scharfe Bilder auf engem Raum

Das Kurzdistanz-Objektiv ermöglicht, in kleinen Räumen große Bilder aus kurzer Entfernung zu projizieren. Störende Schatten auf den Bildern und Blendungen des Referenten gehören damit der Vergangenheit an. Eine Bildschirmdiagonale von 60" (152,4 cm) ist aus nur 80 cm Entfernung möglich.

### > BrilliantColor™-Technologie

Die BrilliantColor-Technologie ermöglicht spektakuläre digitale Grafik- und Videoprojektionen in lebensechten Farben und ausgezeichneter Schärfe. Das hochentwickelte 6-Segment-Farbrad sorgt durch die zusätzliche Gelbdarstellung für exakte und lebendige Farbwiedergabe.

### > HDMI-Schnittstelle

HDMI ist der zukunftsweisende Video-Standard für rundum klare, digitale HD-Bildqualität.

### > 6.000 Stunden Lampenlebensdauer

Eine neue Lampentechnologie erhöht die Lebensdauer auf bis zu 6.000 Stunden\* und spart Wartungskosten.

### > 3D-ready mit DLP®-Link™-Technologie

Unterstützt eine Bildfrequenz von bis zu 120 Hz.

### > Umweltfreundlich präsentieren und sparen

Mit dem Eco-Modus verlängert sich die Lebenszeit der Projektionslampe bei reduziertem Stromverbrauch und gedämpften Betriebsgeräuschen. Das Design kommt ohne Filter aus und spart so Wartungskosten und Mühe.

### > Attraktives, schlankes Design

Mit nur 8 cm Höhe und 2,6 kg Gewicht ist der Projektor für größtmögliche Mobilität konzipiert und lässt sich sehr leicht von Ort zu Ort zu transportieren.



# PJD5353

## MOBILER XGA-KURZDISTANZ-PROJEKTOR



### Optionales Zubehör

- > Ersatzlampe ..... RLC-072
- > Schutzhülle..... PJ-CASE-001
- > 3D-HD-Videoprocessor..... VP3D1
- > Aktive 3D-Shutter-Brille ..... PGD-250

Projektionsdistanz 4:3-Seitenverhältnis		Bildschirmgröße 4:3-Seitenverhältnis	
Meter	Fuß	Meter	Zoll
0,6	1,8	1	40
0,7	2,3	1,3	50
0,8	2,7	1,5	60
1	3,2	1,8	70
1,1	3,6	2	80
1,3	4,1	2,3	90
1,4	4,5	2,54	100



Das QMS und EMS der ViewSonic Corporation erfüllen die Anforderungen von ISO9001 & ISO14001 bzw. des TÜV Nord.

\* Im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe.

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. DLP® und das DLP-Logo sind eingetragene Marken von Texas Instruments. BrilliantColor™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments. 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. Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de).

BILDANZEIGE	Typ	0,55" (1,4 cm)-Mikrospiegelaktor (DLP®)
	Auflösung	XGA 1024 x 768 (nativ)
	Objektiv	feststehender manueller optischer Zoom / manueller optischer Fokus
	Trapezkorrektur	vertikale Trapezkorrektur: +/- 40°
	Größe	40" - 300" / 1,0 m - 7,6 m
	Projektionsdistanz	1,6 ft - 14 ft / 0,5 m - 4,3 m
	Projektionsverhältnis	0,68:1
	Lampe	180 W
	Lampenlebensdauer (Normal- / Eco-Modus)	5.000 / 6.000* Stunden
	Helligkeit	2.500 Lumen
Kontrastverhältnis	3.000:1 (dynamisch)	
Seitenverhältnis	4:3 (nativ), 16:9 (auto)	
AUDIO	Lautsprecher	2 W
EINGANGSSIGNALE	Computer und Video	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 and 576i, ED 480p and 576p, HD 720p, 1080i and 1080p
	Frequenz	Fh: 31 - 100 kHz, Fv: 50 - 120 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	VGA bis UXGA
	Mac	bis UXGA (skaliert)
ANSCHLÜSSE	RGB (Eingang/Ausgang)	2 x Mini-D-Sub (15-pin) / 1 x Mini-D-Sub (15-pin)
	Komponenten-Eingang	2 x Mini-D-Sub (15-pin) (zusammen mit RGB)
	Composite-Eingang	1 x RCA-Klinke
	S-Video-Eingang	1 x 4-Pin-Mini-DIN
	Audio (Eingang/Ausgang)	1 x 3,5-mm-Miniklinke / 1 x 3,5-mm-Miniklinke
STROMVERSORGUNG	Bedienung	1 x RS-232 (Mini-DIN, 8-Pin)
	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (selbstumschaltend); 50 / 60 Hz (universal)
	Stromverbrauch	235 W (typisch)
BEDIENELEMENTE	Stand-by-Modus	< 1 W
	Grundlegende Steuerung	An / Aus, Trapezkorrektur / Pfeiltasten, Links / Bild aus, Menü / Schließen, Rechts / Tastensperre, Automatik, Modus/Bestätigung, Signalquelle
BETRIEBS-BEDINGUNGEN	Bildschirmanzeige	<b>Bild:</b> Farbmodus, max. Helligkeit PC, ViewMatch, Cinema, User 1, User 2, Whiteboard, Blackboard, Greenboard, Helligkeit, Kontrast, Farbeinstellung, User-Farbe, Weißintensität, Gamma, Seitenverhältnis, Trapez, 3D-Synch., 3D-Invertierung, <b>Video / Audio:</b> Frequenz, Tracking, horizontale und vertikale Position, Zoom, Video-Einstellung, Audio-Einstellung <b>Grundlegende Systemeinstellungen:</b> Projektor, Projektion, Menü-Einstellung, Signaltyp, Blank-Screen, Testmuster, Startbildschirm, Nachricht, Automatische Signalquelle, Strom sparen, Green-Modus <b>Erweiterte Systemeinstellungen:</b> Untertitel, DCR, Passwort, Vortrags-Timer, Betrieb in Höhenlage, Lampeneinstellung, Werkseinstellung <b>Statusbericht:</b> Aktueller Systemzustand, Signalquelle, Auflösung, Frequenz (H / V), Lampenbetriebsdauer
	Temperatur	0 °C - 40 °C
BETRIEBSGERÄUSCH	Luftfeuchtigkeit	10 % - 90 % (nicht kondensierend)
	Höhenlage	0 - 1.800 m
		32 dB (Normal) / 29 dB (Eco-mode)
ABMESSUNGEN	Physisch	294 x 84 x 242 mm (B x H x T)
GEWICHT	Netto	2,6 kg
ZERTIFIKATE		CB, RoHS, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-003, IRAM (Argentina), NOM, PSB, C-tick, EK, CE, TÜV/GS, GOST-R, Hygienic, SASO UKrSEPRO, CCC
LIEFERUMFANG		ViewSonic Projektor, Stromkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung mit Batterien, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Setup-CD (mit Bedienungsanleitung)