

Mobiler 3LCD XGA-Projektor mit 3.000 ANSI Lumen

VPL-DX15 Mobiler Projektor

SONY



Der mobile Projektor VPL-DX15 bietet eine Farbhelligkeit und eine Weißhelligkeit von 3.000 Lumen bei einer Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten (XGA). Er verfügt über einen Wireless-Anschluss für kabellose Netzwerkübertragungen sowie einen USB-Anschluss für Präsentationen direkt vom USB-Stick. Mit dem integrierten File Viewer können Office-Dateien ohne zusätzliche Software angezeigt werden. Der VPL-DX15 ist äußerst kompakt und einfach zu bedienen.

Das Modell wiegt nur 2,2kg, und seine Stellfläche ist nicht größer als ein A4-Blatt. So kann er einfach von einem Sitzungsraum zum nächsten getragen werden und eignet sich ideal für den Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Konferenzräumen oder Klassenzimmern.

Hauptleistungsmerkmale

3LCD BrightEra™-Technologie
BrightEra. Dank der innovativen BrightEra™-Technologie von Sony ist das anorganische Panel unempfindlicher gegen UV-Strahlung, wodurch sich seine Haltbarkeit verlängert. Zudem ist die Helligkeit höher und die Farben brillanter.



Wireless-Funktion
Mit der Microsoft Windows Vista™-Wireless-Funktion können Sie den Projektor direkt mit Ihrem PC oder Netzwerk verbinden.



Farbhelligkeit - 3.000 Lumen
Die so genannte Farbhelligkeit misst, wie gut die Farbwiedergabe eines Projektors ist.



Video Streaming
Einfache Integration von Videos in Präsentationen. Dank dem integrierten Windows Media Player lassen sich Dateien von Ihrem PC, Netzwerk oder USB-Speichermedium streamen.



USB File Viewer
Über ein USB-Speichermedium können mit dem File Viewer Microsoft Office™- und PDF-Dateien angezeigt werden, ohne dass dazu ein Computer nötig ist.



Off & Go
Der Projektor kann unmittelbar nach dem Ausschalten ausgesteckt werden. Der Lüfter läuft auch nach der Trennung vom Stromnetz weiter und kühlt die Lampe herunter.



Zwei Energiesparmodi:
Lampen-Standby: Die Lampe schaltet sich aus, wenn während mehr als 10 Minuten kein Signal eingeht. Sobald ein Signal eingeht oder eine Taste gedrückt wird, geht sie wieder an.
Projektor-Standby: Der Projektor schaltet auf den Standby-Modus, wenn während mehr als 10 Minuten kein Signal eingeht. Die Leistungsaufnahme in diesem Modus beträgt dann weniger als 3W.

Weitere Leistungsmerkmale

Schneller Neustart
Wenn der Projektor versehentlich ausgeschaltet wurde, muss er nicht völlig abkühlen, bis er wieder gestartet werden kann.

Deckenmontage
Der Projektor lässt sich für Dauerinstallationen an der Decke montieren.

Freeze-Funktion
Mit der Freeze-Funktion können Sie ein Bild "einfrieren", z. B. um gleichzeitig die Präsentation zu verändern, ohne dass Ihr Publikum etwas merkt.

Optik		
Projektor-System	3 LCD-Panels und 1 Objektiv	
LCD-Display	0,63" TFT LCD-Panel, (BrightEra™) 2.359.296 (1024 x 768 (XGA) x 3) Pixel	
Projektor-Objektiv	Ca. 1,2-faches Zoom-Objektiv (manuell), f=18,36 bis 22,36mm, F=1,65 bis 1,8	
Projektions- entfernung	40" Projektionswand	1,2 bis 1,4m
	80" Projektionswand	2,4 bis 2,7m
	150" Projektionswand	4,4 bis 5,1m
	300" Projektionswand	8,9 bis 10,3m
Lampe	200 W, UHP-Lampe	
Lebensdauer der Lampe	2.000 Std. (Lampen-Modus: Hoch)/ 3.000 Std. (Lampen-Modus: Standard)	
Bilddiagonale	40" bis 300" (40" bis 300" Autofokus-Bereich)	
Helligkeit	3.000 (Lampen-Modus: High)/ 2.400 (Lampen-Modus: Standard)	
Farbhelligkeit*	3.000 (Lampen-Modus: High)/2.400 (Lampen-Modus: Standard)	
Kontrast	700:1	
Signale		
Farbsystem	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60 (automatische/manuelle Auswahl) (Das Farbsystem NTSC4.43 wird bei der Wiedergabe eines Videos verwendet, das in NTSC auf einem NTSC4.43-Videoerecorder aufgezeichnet wurde)	
Auflösung	750 horizontale TV-Zeilen (Video-Eingang) 1024 x 768 Punkte (RGB-Eingang)	
Akzeptierte Computersignale	H: 19 bis 80kHz/V: 48 bis 92Hz Maximale Auflösung des Eingangssignals: SXGA+ (1400 x 1050), FV: 60Hz	
Akzeptierte Videosignale	15k RGB/Component 50/60Hz, Progressive Component 50/60Hz, DTV (480/60i, 575/50i, 480/60P, 575/50P, 720/60P, 720/50P, 1080/60i, 1080/50i), Composite Video, Y/C Video	
Trapezkorrektur (automatisch)	(vertikal) Max. +/- 30 Grad	
Schnittstellen		
Video- Eingänge	S-Video	Y/C Mini-DIN, 4-polig, 1x
	Composite Video	Cinch-Buchse, 1x
	Audio	Stereo-Klinkenbuchse, 1x
Eingang A	RGB/ Component	HD D-Sub15-polig, Buchse Analog RGB/Component
Netzwerk	Kabelgebunden	RJ45
	Drahtlos	Wireless LAN: IEEE.802.11 a/b/g
USB		USB Typ A
Allgemeines		
Abmessungen (BxHxT)		295 x 74 x 204mm (ohne vorstehende teile)
Gewicht		Ca. 2,2kg
Gehäusefarbe		Weiß/Schwarz
Betriebsspannung		100 bis 240V AC, 3,6 bis 1,6A, 50/60Hz
Leistungsaufnahme		Max.: 320W in Standby (Standard): 10,5W in Standby (Niedrig): 3W
Wärmeabstrahlung		990BTU
Lüftergeräusch		37dB (Lampen-Modus: Standard)
Lautsprecher		Mono 1W (Max)
Betriebstemperatur		0 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb		35 bis 85 % (keine Kondensation)
Lagertemperatur		-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung		10 bis 90%
Sprachen des Bildschirmenüs		Englisch, Niederländisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Norwegisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht/traditionell), Koreanisch, Thai, Arabisch, Türkisch

Über Sony Professional

Professional, ein Geschäftsbereich von Sony United Kingdom Limited, gehört zu den führenden Herstellern horizontaler Kommunikationslösungen, AV/IT- sowie magnetischer und optischer Speicherlösungen. Die Marktsegmentlösungen, Dienstleistungen und Support-Pakete von Sony richten sich an Organisationen in den Bereichen Healthcare/Gesundheitswesen, Medien, netzwerkbasierter Videoüberwachung, Einzelhandel, Transport und große Veranstaltungsorte. Dabei greift Sony Professional Solutions nicht nur auf seine fundierte Technologie-Expertise zurück, sondern auch auf seine detaillierten Kenntnisse der wirtschaftlichen Bedingungen in der heutigen Medienproduktion. Weitere Informationen finden Sie unter www.sonybiz.net

Sicherheitsbestimmungen	
	CB (IEC60950-1), DEMKO (EN60950-1), FCC (Class B), IC (Class B), JEITA, UL60950-1, cUL(CSA No.60950-1), VCCI, eK (K60950-1 +EMC), C-Tick (EN55022(B)), CE (LVD, EMC)
Mittelgeliefertes Zubehör	
	Fernbedienung RM-PJ6 (1) Lithium-Batterie CR2025 für die Fernbedienung (1) HD D-Sub, 15-poliges Kabel (2,0m) (1) Sicherheitskennzeichnung Bedienungsanleitung auf CD-ROM Kurzanleitung Sicherheitsbestimmungen Netz Kabel Tragetasche (1) Garantiekarte (außen an der Verpackung)
Optionales Zubehör	
Projektorlampe (Ersatzlampe)	LMP-D200
Deckenhalterung	PAM-200

Optionales Zubehör



LMP-D200
Lampe



RM-PJ6
Fernbedienung



PAM-200
Deckenhalterung



*Die so genannte Farbhelligkeit misst, wie gut die Farbwiedergabe eines Projektors ist. Die Angabe dieses Wertes soll es Anwendern erleichtern, unterschiedliche Projektoren auch in Bezug auf Ihrer Farbqualität miteinander zu vergleichen.

eco info (Umweltschutzinformationen)

- Das Gehäuse sowie die Leiterplatten enthalten keine halogenhaltigen Flammschutzmittel
- Als Verpackungspolsterung wird Wellpappe verwendet.

PrimeSupport

Alle Business-Projektoren von Sony verfügen über ein 3-jähriges PrimeSupport-Paket, das zusätzliche Services und Vorteile bietet.

- 3-jähriger Vor-Ort-Austausch-Service
- Kostenloser telefonischer Helpdesk-Support in 5 Sprachen
- Abholung und Lieferung überall in der EU, Norwegen und der Schweiz.

www.sonybiz.net/primesupport



Vertrieb durch

SONY

© 2009 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle nicht-metrischen Maße und Gewichte verstehen sich als Näherungswerte. Sony, BrightEra und Remote Commander sind eingetragene Warenzeichen der Sony Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.