

# Ultra-portabler wireless 3LCD XGA-Projektor mit 2.500 ANSI Lumen

VPL-MX25 Ultra-portabler Projektor

**SONY**



Der ultra-mobile elegante Projektor VPL-MX25 bietet eine Helligkeit und Farbhelligkeit von 2.500 Lumen bei einer Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten (XGA). Das optische System des Projektors basiert auf der 3LCD-BrightEra™-Technologie. Mit einer Höhe von nur 45mm ist er derzeit der dünnste 3LCD-Projektor auf dem Markt, und mit einem Gewicht von nur 1,7kg prädestiniert für Geschäftsleute auf Reisen, die neben einer hervorragenden Bildqualität die einfache Bedienbarkeit schätzen und Wert auf ein repräsentatives Design legen.

Mit den intelligenten Auto-Setup-Funktionen lässt sich der VPL-MX25 schnell und einfach starten. Dank der Off&Go-Funktion kann der Projektor unmittelbar nach dem Ausschalten ausgesteckt werden. Der Lüfter läuft auch nach der Trennung vom Stromnetz weiter und kühlt die Lampe herunter. Dank der eingebauten Wireless-Funktion kann der VPL-MX25 Daten kabellos vom Rechner übertragen. Alternativ reicht ein USB-Stick, um Präsentationen, PDF oder andere Microsoft Office™-Formate anzuzeigen. Dafür ist die Microsoft Office Viewer™ Software installiert. Der VPL-MX25 ist zusätzlich mit einem Windows Media Player™ ausgestattet, der das Streamen von Inhalten über PC, Netzwerk oder USB-Speichermedium ermöglicht.

## Hauptleistungsmerkmale

### **BrightEra™-Technologie**

Long Lifetime Optics

Der VPL-MX25 verfügt über erweiterte BrightEra™-Technologie von Sony. Das anorganische Panel verbessert Lichtstärke und Farbbrillanz und ist lichtbeständiger und zuverlässiger. Das Neue an dieser Technologie sind die beiden Ebenfalls anorganischen Polarisationsfilter.



### **Kabellose Datenübertragung**

Mit der Microsoft Windows Vista™-Wirelessfunktion können Sie den Projektor kabellos mit Ihrem PC oder Netzwerk verbinden.

## Weitere Leistungsmerkmale



### **Farbhelligkeit – 2.500 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.



### **Ultra-portabel**

Mit einem Gewicht von nur 1,7kg, einer Höhe von lediglich 45mm und einem ergonomischen Magnesiumgehäuse im abgerundeten Design ist dieser Projektor äußerst vielseitig, langlebig und elegant.



### **Off and 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.

### **Intelligentes Auto-Setup**

Beim Start des VPL-MX25 stellt sich das Gerät automatisch richtig ein: Optimale Neigung, Fokussierung, Trapezkorrektur, Suche des Eingangssignals und Bildpunktanpassung. So ist der Projektor schnell und einfach einsatzbereit.

### **Schnellstart und schneller Neustart**

Acht Sekunden nach dem Einschalten ist der Projektor bereits einsatzbereit. Wenn Sie ihn versehentlich ausschalten, und ihn sofort wieder einschalten, ist er in nur fünf Sekunden wieder bereit.

# VPL-MX25 Technische Daten

Optisches		
Projektorssystem	3 LCD-Panels und 1 Objektiv	
LCD-Panel	0.63" TFT LCD-Panel, (BrightEra™) 2.359.296 (1024x768(XGA)x3) Pixel	
Projektorobjektiv	Ca. 1,2-faches Zoom-Objektiv (automatisch), f=18,19 bis 21,87mm, F=1,65 bis 1,8	
Projektions- ent- fernung	30° Projektionswand	0,9 bis 1m
	80° Projektionswand	2,4 bis 2,7m
	100° Projektionswand	3,0 bis 3,4m
Lampe	200 W UHP-Lampe	
Lebensdauer der Lampe	2.000 Std. (Lampen-Modus: Hoch)/ 3.000 Std. (Lampen-Modus: Standard)	
Bilddiagonale	30" bis 150" (30" bis 150" Autofokus-Bereich)	
Helligkeit	2.500 (Lampen-Modus: High)/2.000 (Lampen-Modus:Standard)	
Farbhelligkeit*	2.500 (Lampen-Modus: High)/2.000 (Lampen-Modus:Standard)	
Kontrast	650:1	
Signale		
Farbsystem	NTSC3.58/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/PAL60 System, automatische/manuelle Umschaltung (Das Farbsystem NTSC4.43 wird bei der Wiedergabe eines Videos verwendet, das in NTSC auf einem NTSC4.43-VideoRecorder aufgezeichnet wurde)	
Auflösung	750 horizontale TV-Zeilen (Videoeingang) 1024 x 768 Bildpunkte (RGB-Eingang)	
Akzeptierte Computersignale	fH: 19 bis 80kHz/fV: 48 bis 92Hz Maximale Auflösung des Eingangssignals: SXGA+ 1400 x 1050fV: 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	
Allgemeines		
Abmessungen (B x H x T)	273 x 45 x 206mm (ohne vorstehende teile)	
Gewicht	Ca. 1,7g	
Gehäusefarbe	Silber & Schwarz	
Stromversorgung	100 bis 240V AC, 2,9 - 1,2A, 50/60Hz	
Leistungsaufnahme	Max 290W, in Standby (Standard): 11W, in Standby (niedrig): 2W	
Wärmeabstrahlung	990BTU	
Lüftergeräusch	38dB (Lampen-Modus: Standard)	
Betriebstemperatur	0 bis 35°C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	35 bis 85% (keine Kondensation)	
Lagertemperatur	-20 bis 60°C	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 bis 90%	
Schnittstellen		
Video- eingänge	FBAS-Video 1 Vss ±2dB Neg. Syn. (75-Ohm-Abschlusswiderstand)	
Eingang A	RGB/Component Analoger RGB/Component: HD D-Sub, 15-polig (Buchse)	
Netzwerk	Wireless LAN: IEEE.802.11.a/b/g	
USB	USB TYPE A	
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 (cLVD) (EN60950-1), DEMKO (EMC)	
Mitgeliefertes Zubehör		
	Fernbedienung RM-PJ6, Lithiumbatterie für Fernbedienung CR2025 (1), HD D-Sub Kabel, 15-polig, 2,0m (1), Sicherheitskennzeichnung, CD-ROM (Bedienungsanleitung), Kurzanleitung, Sicherheitsbestimmungen, Netzkabel, Transporttasche (1), Garantiekarte (außen an der Verpackung)	
Optionales Zubehör		
Projektorlampe (als Ersatz)	LMP-M200	

**Optionales Zubehör**



**LMP-M200**  
Lampe



**RM-PJ6**  
Fernbedienung



\*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)**

- Gehäuseteile und Leiterplatten enthalten keine halogenhaltigen Flammschutzmittel
- Als Verpackungspolster wird Wellpappe verwendet.

**PrimeSupport**

Der Projektor VPL-MX25 wird mit einem 5-jährigen PrimeSupport-Vertrag geliefert.

- 3-jähriger Vor-Ort-Austausch-Service
- Telefonischer Helpdesk in 5 Sprachen
- Auslieferung und Abholung überall in der EU, Norwegen und der Schweiz.

[www.sonybiz.net/primesupport](http://www.sonybiz.net/primesupport)



**Über Sony Professional**

Professional Solutions Europe (PSE), ein Geschäftsbereich von Sony United Kingdom Limited, gehört zu den führenden Herstellern horizontaler Kommunikationslösungen, AV/IT- sowie magnetischer und optischer Speicherlösungen. Unter anderem bietet die PSE Produkte, Service- und Support-Lösungen für die Bereiche Gesundheitswesen, Medien, Netzwerkvideoüberwachung, Einzelhandel, Großevents und Transport. 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 unter [www.sonybiz.net](http://www.sonybiz.net)

Vertrieb durch



© 2009 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle nicht-metrischen Maße und Gewichte verstehen sich als Näherungswerte. Sony ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation. Das BrightEra Logo ist eine Marke der Sony Corporation, Japan. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.