

**VPL-FHZ75** (6500 Lumen, WUXGA)

**VPL-FHZ70** (5500 Lumen, WUXGA)

3LCD-Laser-Projektoren



**Z-Phospor**  
LASER LIGHT SOURCE

**BrightEra™**  
Long Lasting Optics



Dieses Bild zeigt VPL-FHZ75

Der neue Laserprojektor von Sony mit neu entwickelten LCD-Panels für kontrastreiche Bilder mit verbesserter Klarheit für Universitäten, Unternehmen und Museen

## Leistungsmerkmale

- Hoher Kontrast und hochwertige Bilder mit 6500/5500 Lumen
- Moderne Technologien zur Feinabstimmung der Bildqualität
- Intelligente Einstellung
- Großer Lens-Shift-Bereich, größte Lens-Shift der Branche\* von vertikal +70 %
- Standardmäßiges Zoomobjektiv inklusive sowie breite Auswahl an Objektiven
- Konstante Helligkeit
- Schlankes, ansprechendes Design, das sich in die Umgebung einfügt

\* Im Bereich von 5000 bis 6500 Lumen.  
Stand 5. Februar 2019, gemäß den Recherchen von Sony.





Für Klassenzimmer



Für Konferenzräume



Für Museen

## Technische Daten

		VPL-FH75	VPL-FH70
Anzeigesystem		3LCD-System	
Display-Gerät	Größe des effektiven Anzeigebereichs	Neues 0,76"-LCD-Panel (19 mm) x 3 BrightEra LCD-Panel, Bildseitenverhältnis: 16:10	
	Anzahl der Pixel	6.912.000 (1.920 x 1.200 x 3) Pixel	
Projektionssobjektiv*	Fokus	Elektrisch	
	Zoom	Elektrisch/ manuell	Elektrisch
		Verhältnis	Ca. 1,6-fach
	Projektionsverhältnis	1,39:1 bis 2,23:1	
Lens-Shift	Elektrisch/ manuell	Elektrisch	
Bereich		Vertikal: -5 % +70 %; Horizontal: +/- 32 %	
Lichtquelle	Typ	Laserdioden	
Lichtleistung**		6500 lm	5500 lm
Farblichtleistung**		6500 lm	5500 lm
EINGANG AUSGANG (Computer/ Video/ Steuerung)	Eingang A	RGB/Y PB PR-Eingangsanschluss: Mini D-Sub, 15-polig, weiblich, Audio-Eingang: Stereo-Miniklinke	
	Eingang B	DVI-Eingangsanschluss: DVI-D 24-polig (Single-Link), HDCP-Unterstützung	
	Eingang C	HDMI-Eingangsanschluss: HDMI, 19-polig, HDCP-Unterstützung, Audio-Eingangsanschluss: HDMI-Audio-Unterstützung	
	Eingang D	HDBaseT-Schnittstellenanschluss: RJ45, Übertragung von 4 Signalen (Video, Audio, LAN, Steuerung)	
	Videoeingang	Videoeingangsanschluss: BNC Audio-Eingangsanschluss: Stereo-Miniklinkenbuchse (gemeinsamer EINGANG A)	
	AUSGANG A	Monitorausgangsanschluss für EINGANG A: Mini D-Sub, 15-polig (weiblich), Audio-Ausgangsanschluss: Stereo-Miniklinke	
	Ausgang B	Monitorausgangsanschluss für EINGANG B: DVI-D 24-polig (Single-Link), HDCP nicht unterstützt, Audioausgang, Monitorausgangsanschluss: Stereo-Miniklinke	
	Fernbedienung	RS-232C-Anschluss: D-Sub, 9-polig (männlich)	
	LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX	
	IR (Control-S)	Stereo-Miniklinkenbuchse, Phantomspeisung 5 V DC	
Maximale Leistungsaufnahme für Typenschild	100 V bis 120 V AC	Lichtmodus: Standard 537 W	483 W
	220 V bis 120 V AC	Lichtmodus: Standard 518 W	468 W
Abmessungen (B x H x T) (ohne hervorstehende Teile)		Ca. 460 x 169 x 515 mm	
Optionales Zubehör: Projektionsobjektive		VPLL-3003/3007/Z3009/Z3010/Z3024/Z3032	

\* Mit mitgeliefertem Standardobjektiv

\*\* Licht-/Lampenleistungsmodus: Standard

Überreicht durch:

©2019 Sony Imaging Products & Solutions Inc. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. „Sony“ ist eine eingetragene Marke der Sony Corporation. „3D World“, „TRILUMINOS“, „Z-Phosphor“, „SXR“ und „Remote Commander“ sind Marken der Sony Corporation. Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den USA oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Besuchen Sie die Website von Sony oder wenden Sie sich an Ihre Sony Vertreter, wenn Sie Informationen zu bestimmten, in Ihrer Region verfügbaren Modellen benötigen.

Vollständige Produktspezifikationen und Funktionen finden Sie unter [pro.sony](http://pro.sony)

**SONY**