

## Tragbarer, lichtstarker XGA-Projektor 2000 ANSI-Lumen

Mit seiner hohen Lichtleistung und seinen vielen Funktionen entspricht der VPL-CX70 den höchsten Ansprüchen bei Anwendungen, bei denen Mobilität gefragt ist. Neben einer erstklassigen Lichtleistung bietet der VPL-CX70 von Sony eine hohe Auflösung und liefert somit Bilder überragender Qualität, mit denen Sie Kunden und Kollegen gleichermaßen beeindrucken.

Dank der Side-Shot™-Funktion von Sony muss der Projektor nicht direkt vor der Leinwandmitte aufgestellt werden. Der Redner kann daher direkt vor den Zuhörern stehen, ohne dass er einen Schatten auf die Leinwand wirft oder direkt in die Projektorlampe sehen muss.

Des Weiteren ist der VPL-CX70 mit einer intelligenten Auto-Setup-Funktion mit Autofokus-Einstellung ausgestattet, dank der direkt nach dem Einschalten des Projektors die Gerätekonfiguration und die Fokus-Einstellung automatisch erfolgen.



### Hauptleistungsmerkmale



#### Intelligente Auto-Setup-Funktion mit Autofokus-Einstellung

Sofort nach dem Einschalten führt der Projektor folgende Schritte aus und garantiert so höchste Anwenderfreundlichkeit:

- 1 Objektivabdeckung öffnet sich automatisch (und Abdeckungen gehen dadurch nicht mehr versehentlich verloren)
- 2 Projektor schwenkt in den zuletzt benutzten Winkel
- 3 Trapezkorrektur erfolgt automatisch
- 4 Eingebautes Autofokus-Modul korrigiert den Fokus
- 5 Automatische Suche des Eingangssignals
- 6 Smart APA (Auto Pixel Alignment) erfolgt abschließend



#### Side-Shot™-Funktion

Dank der Side-Shot-Funktion kann der Projektor auch seitlich der optischen Achse der Leinwand aufgestellt werden. Diese Funktion passt das Signal automatisch an und gibt das Bild korrekt wieder, selbst wenn das Gerät nicht direkt vor der Leinwandmitte platziert ist.

### Zusätzliche Funktionen



#### Off & Go-Funktion

Auch nach Trennung des Projektors von der Netzspannung läuft der Lüfter weiter. Der Anwender kann somit sofort nach der Präsentation das Netzkabel herausziehen, ohne die Lampe dabei zu beschädigen. (Andere Projektoren müssen nach dem Einsatz erst abkühlen und dabei angeschlossen bleiben.)



#### Bedienfeld-Sperre

Mittels dieser Funktion werden die oberen und die seitlichen Bedienfelder des Projektors gesperrt, damit das Gerät vor unberechtigter Benutzung sowie vor versehentlichem Verstellen geschützt ist. Je nach Bedarf kann diese Funktion auch deaktiviert werden.

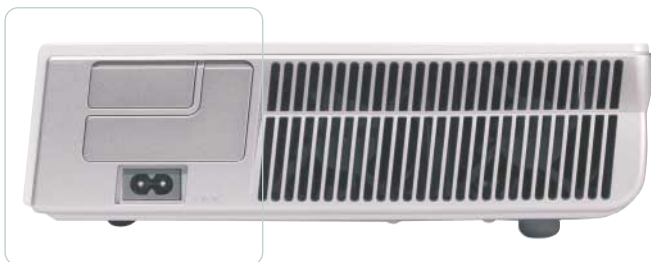


#### Passwortschutz

Bei Aktivierung dieser Funktion muss jedes Mal, wenn der Projektor benutzt wird, ein vorher definiertes Passwort eingegeben werden. (Falls sich der Anwender nicht mehr an das Passwort erinnert, kann Sony das Passwort wieder aufrufen.)

# VPL-CX70

## Eingänge



## Technische Daten

|                        |  |                                   |
|------------------------|--|-----------------------------------|
| Hauptdaten             | Native Auflösung                                       | XGA (3 x 1024 x 768 Pixel)        |
|                        | Panel-Ausführung                                       | 3 x 2,0 cm (0,79")-p-Si-LCD       |
|                        | Projektionssystem                                      | 3 LCD-Panel und 1 Objektiv        |
|                        | Lichtleistung  | 2000 ANSI-Lumen                   |
|                        | Kontrastverhältnis                                     | 350:1                             |
|                        | Lüftergeräusch   | 30 dB                             |
|                        | Gewicht  | 2,9 kg                            |
|                        | Abmessungen (B x H x T)                                | 298 x 69 x 244 mm                 |
| Allgemeines            | Standardobjektiv                                       | 1,2-fach / motorisch              |
|                        | Vertikale Trapezkorrektur                              | +/- 20°                           |
|                        | Horizontale Trapezkorrektur                            | Side-Shot-Funktion                |
|                        | Lampe  | 165 W, UHP                        |
|                        | Lebensdauer der Lampe (empfohlenes Austauschintervall) | 3000 Std.                         |
|                        | Filterreinigungsintervall                              | 500 Std.                          |
|                        | Lautsprecher   | 1 W, Mono                         |
|                        | Max. Leistungsaufnahme                                 | 240 W                             |
|                        | Leistungsaufnahme im Standby-Modus                     | 4 W                               |
|                        | Farbe  | Perlweiß                          |
| Projektionsentfernung  | Min. – max. Bildschirmdiagonale                        | 102 – 762 cm (40 – 300")          |
|                        | 1 m (40")  | 1,2 – 1,4 m                       |
|                        | 2 m (80")  | 2,4 – 2,7 m                       |
|                        | 2,5 m (100")   | 3,0 – 3,4 m                       |
|                        | 3,8 m (150")   | 4,5 – 5,2 m                       |
|                        | 5,1 m (200")   | 6,0 – 6,9 m                       |
| 7,6 m (300")           | 9,0 – 10,4 m   |                                   |
| Eingänge               | Eingang A  | D-Sub, 15-polig (RGB/Komponenten) |
|                        | Video  | S-Video<br>FBAS-Video             |
|                        | HDTV/DTV-fähig   | DTV                               |
|                        | Audio  | Stereo Klinkenbuchse              |
|                        | USB  | JA                                |
| Mitgeliefertes Zubehör | Fernbedienung  | RM-PJM17                          |
|                        | Tragetasche  | Softcase                          |
|                        | Kabel  | HD D-Sub, 15-polig (2 m);<br>USB  |
|                        | Luftfilter   | JA                                |
| Optionales Zubehör     | Lampe  | LMP-C161                          |
|                        | Deckenhalterung  | PSS-AT4                           |
|                        | 3 x Cinch ↔ 15-polig D-Sub-Kabel                       | SMF-402                           |

### PrimeSupport

Alle Business-Projektoren\* von Sony werden inklusive 3-jährigem PrimeSupport-Vertrag geliefert, der die folgenden Serviceleistungen umfasst:

- Vertragslaufzeit von 3 Jahren
- Telefonisches Helpdesk in 5 Sprachen
- Abholung, Reparatur und Auslieferung überall in der EU, Norwegen und der Schweiz

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

\* Gilt nicht für den VPL-FX51



- Die Gehäuseteile enthalten keine halogenhaltigen Flammschutzmittel.
- Die Leiterplatten enthalten keine halogenhaltigen Flammschutzmittel.
- Das verwendete Lötlut ist bleifrei.
- Für die Verpackungspolster wird kein Polystyrolschaum verwendet.

© 2004 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise reproduziert werden. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle nicht-metrischen Maße und Gewichte verstehen sich als Näherungswerte.

Sony ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sony Corporation.  
CA VPL-CX70/GER-26/10/2004

# SONY

SONY EUROPE

[www.sony-europe.com](http://www.sony-europe.com)