

SONY

O Sony VPL-CS7 é um projetor móvel com características que economizam tempo antes e após a aula ou apresentação. Com o Ajuste Automático Inteligente o projetor fica pronto para o uso apenas pressionando uma tecla e, graças à função Off & Go, o mesmo pode ser desligado e levado a qualquer lugar sem ter que esperar que a lâmpada esfrie. O VPL-CS7 também está equipado com "Monitor Out", o que permite que o usuário possa ver a imagem projetada em uma tela adicional. Através de seu novo painel de 0.62 polegadas, o VPL-CS7 alcança grande luminosidade de 1800 ANSI lumens para fazer apresentações claras e nítidas.

Projetor SVGA Móvel e Brilhante
1800 ANSI lumen

VPL-CS7



Monitor Out

O projetor pode mostrar a imagem simultaneamente em uma tela grande e em um monitor adicional (através de uma conexão 15 pinos D-sub), para que o usuário possa ficar de frente para os espectadores e, ainda assim, ver as informações que estão sendo projetadas.

Função Off & Go

O ventilador continua esfriando o projetor após a alimentação ser desligada, possibilitando ao usuário desconectá-lo imediatamente após o uso, sem danificar a lâmpada (outros projetores precisam ser esfriados e permanecer conectados à alimentação após o uso).

Curta distância focal e lente com zoom

O VPL-CS7 é equipado com uma lente zoom cuja distância focal é de 2,3m para abrir uma tela de 80 polegadas, que permite projeções de grande tamanho mesmo em espaços pequenos.

Ventilador de baixo ruído

O sistema de resfriamento foi melhorado, permitindo reduzir consideravelmente o ruído de ventilação.

Menu em Português

O menu para o controle das funções do projetor está disponível em 15 idiomas, inclusive em Português.

Flexibilidade de Instalação

O VPL-CS7 pode ser instalado em mesa, por trás da tela em retro-projeção, ou mesmo até no teto. A parte inferior do projetor possui orifícios que permitem o uso de suporte de teto.

Função de congelamento de imagem

Com o VPL-CS7 o usuário pode congelar uma imagem enquanto faz ajustes ou prepara os arquivos que vai apresentar em seguida.



ESPECIFICAÇÕES

VPL-CS7	
Especificações principais	
Resolução Nativa	SVGA (800 x 600 x 3)
Tipo de Painel	LCD p-Si x 3 de 0,62 polegadas
Sistema de Projeção	Sistema de 3 painéis LCD, 1 lente
Brilho	1800 ANSI lúmen
Ruído do Ventilador	35dB
Peso	2,8 kg
Dimensões (LxAxP)	295 x 78 x 238 mm

Geral	
Lente Zoom Padrão	1,2 vezes / Manual
Correção de Distorção Vertical	±15°
Tipo de Lâmpada	185W UHP
Vida Útil da Lâmpada	3000 horas (modo normal)
(Tempo de Troca da Lâmpada)	2000 horas (modo alto)
Tempo de Limpeza do Filtro	500 horas
Alto-Falante	1W Mono
Consumo Máximo	250W
Consumo em Espera	4,6W
Cor do Gabinete	Prata Escuro

Distância de Projeção	
Tamanho da Tela Mín – Max (diagonalmente)	40 – 300 polegadas
Tela de 40 polegadas/1 m	1,1 – 1,4 m
Tela de 80 polegadas/2 m	2,3 – 2,8 m
Tela de 100 polegadas/2,5 m	2,9 – 3,5 m
Tela de 150 polegadas/3,8 m	4,4 – 5,3 m
Tela de 200 polegadas/5,1 m	5,9 – 7,0 m
Tela de 300 polegadas/7,6 m	8,8 – 10,6 m

Entradas	
Input A	HD D-sub 15 pinos (RGB/Componente)
Vídeo	S-Vídeo
	Vídeo Composto
	—
Pronto para HDTV/DTV	Sim
Áudio	Tomada Mini Estéreo

Acessórios Fornecidos	
Controle Remoto	RM-PJ2 (estilo cartão)
Estojo de Transporte	Tipo Macio
Cabos	HD D-SUB 15 pinos (2 m)
Filtro de Ar	Sim
Lâmpada	LMP-E180

Acessórios Opcionais	
Lâmpada	LMP-E180

Função de zoom digital

O projetor dispõe de um zoom digital de até 4 vezes, que pode ser ativado através do controle remoto fornecido. Dessa maneira, uma parte da imagem projetada pode ser ampliada para mostrar os detalhes.

Ajuste Automático Inteligente

Pressione a tecla "on" e o projetor irá completar os passos a seguir automaticamente, assegurando uma fácil operação:

- Abertura automática do protetor da lente (que também evita a perda da capa da lente)
- O projetor se inclina para o ângulo utilizado anteriormente
- A distorção (trapézio) é corrigida automaticamente
- Ocorre a busca de sinal automática
- O Alinhamento de Pixel Automático (APA) Inteligente é completado

Bloqueio do Painel de Controle

Esta função bloqueia os controles na parte superior e lateral do projetor, para evitar o uso não-autorizado ou acidental dos controles. Pode ser ativado (on) ou desativado (off).

Senha de Proteção

Quando esta função está ativada, é necessária uma senha para utilizar o projetor (se a senha for perdida, a Sony poderá recuperá-la).

Garantia

Os projetores são fornecidos com garantia de:

- 3 anos para peças
- 2 anos para mão-de-obra
- 1 ano para prisma
- 3 meses para lâmpada

Ajuste Automático Inteligente



Meio Ambiente

A Sony orgulha-se de ter seu pessoal, instalações, processos, produtos e serviços incorporados a um Sistema de Gestão Ambiental.

Programa "Green Partner"

Para garantir que os componentes e matérias-primas utilizados nos produtos sejam inofensivos ao Meio Ambiente, a Sony instituiu o Programa "Green Partner", pelo qual seus fornecedores são homologados com base no atendimento a parâmetros ambientalmente adequados.

"Lead-Free Soldering"

O sistema de soldagem "Lead-Free" (Isento de Chumbo) para circuitos e componentes já está sendo aplicado pela fábrica da Sony em Manaus. Trata-se de uma tecnologia moderna, por não utilizar no processo o Chumbo, metal pesado prejudicial ao meio ambiente. Estas são algumas das ações nas quais a Sony reforça o seu compromisso com a melhoria contínua e preservação do Meio Ambiente!

Reconhecimento

A Sony conquistou o 1º lugar na Categoria "Gestão Social e de Meio Ambiente", do segmento eletroeletrônico, segundo a revista AS MELHORES DA DINHEIRO, edição 2004.

©2005 Sony Brasil Ltda. Todos os direitos são reservados.

A reprodução total ou parcial sem permissão é proibida.

As características e as especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Peso e medidas aproximadas.

Sony é uma marca registrada da Sony Corporation.

Microsoft Windows e Windows NT são marcas registradas da Microsoft Corporation.

Adobe e Photoshop são marcas registradas da Adobe Systems Inc. Versão: Abril/2005

Central de Atendimento: (11) 3677 1080

www.sonypro.com.br



SONY