

PowerLite® 2255U, 2250U, 2155W, 2055



A solução de alto brilho para ambientes com muita luz

Características principais

- **Alto brilho em branco e em cores** A tecnologia 3LCD de 3 chips permite um equilíbrio exato entre luz branca e colorida, para projeções de até 5.000 lumens em branco¹ e 5.000 lumens em cores¹.
- **Sempre pronto para funcionar –** Sua tecnologia de ponta permite que o projetor seja ligado automaticamente ao detectar um sinal que vem das entradas HDMI ou USB do computador.
- Ótima conectividade A excelente versatilidade dos projetores Epson permite reproduzir conteúdo via HDMI (MHL), USB display, VGA, LAN e até mesmo via Wireless.

Os projetores Epson corporativos oferecem todo o necessário para criar o melhor ambiente de trabalho. A qualidade de imagem excepcional com alto brilho de 5.000 lumens em cores¹ e 5.000 lumens em branco¹ reproduzem apresentações mais brilhantes, além da função Split Screen² que permite exibir conteúdo lado a lado na tela simultaneamente a partir de duas fontes diferentes.

Esta linha de produtos também conta com ferramentas que facilitam seu uso e operação, como o ajuste automático da tela de projeção e a calibração automática do brilho conforme a luz ambiente. Com uma vida útil da lâmpada de até 10.000 horas³ no modo Eco, é possível desfrutar o melhor desempenho sem se preocupar durante um longo período de tempo.







PowerLite® 2255U, 2250U, 2155W, 2055



Especificações técnicas

December	Modelo	PowerLite® 2255U	PowerLite® 2250U	PowerLite® 2155W	PowerLite® 2055
Sement on projection Terrorispia Figures 3 CD -64 Ships	Cores disponíveis	Branco	Branco	Branco	Branco
Sement on projection Terrorispia Figures 3 CD -64 Ships	Código	V11H815020	V11H871020	V11H818020	V11H821020
Mono progreght		1 11 1	1 1 1	1 11 1	
Workston or presign					•
Membra de procesia Martiz ente 11 de poli-silico Martiz ente 11 de poli-silico Martiz ente 11 de poli-silico 2000 poles (1904 x 1903 x 3 76.44% poli x 1904 x 3					
Numero of purces 2.004.000 pases (1900 x 1200 x 3 2.004.000 pases (1900 x 1200 x 780 x 3 3 1024.000 pases (1900 x 1200 x 780 x 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
Biblio en corosis		·	·		
Bibb cent ceres					
Belging of survices 16-10					
Recolation controlate WURGA WUR					
Restriction for contraster All \$15,000.1 All \$15,000.1					
All billinds de cores All					-
Abstraction					
Packed or perfolicion 29 of 6 / 39 of 8 29 of 5 / 39 of 9 20 of 9 / 39 of 9 /					
Top		29 dB / 39 dB	29 dB / 39 dB	29 dB / 39 dB	29 dB / 39 dB
Name	. , ,	7 (1 ())) ())	7	7	7
1-1.6 1-1.					
Distriction for all 23 mm - 38,4 mm 23 mm - 38,4 mm 18,2 mm - 29,2 mm 18,2 m					
Tamas de Intitle Side lens shutter Side			-		-
Correction Interviolate (Reystone)		,	· ·		
Sim Sim Screen fit Aprox. 4 segundos Distancia: 1,46 - 3 m Tamartho da late 3.0" - 101" Hortcontal - 1961-cal Ho					
Screen fit: Aprox. 4 segundos Distáncia: 1.46 – 3 m Tamanho da tela: 50° - 101° Horizontal - Vertical Vertical - 30° a + 30° Horizontal - Vertical - 30° a + 30° Horizontal - Vertical - 20° a + 20° Horizontal - Vertical - 20° a + 20° Horizontal - Vertical - 20° a + 20° Horizontal - 20° a + 20° a +		vertical: -30° +30° - Horizontal: -30° +30°			verucal: -30° +30° - Horizontal: -30° +30°
Distancia: 1,46 - 3 m Tamanho da tela: 50" - 101" Horizontal - Vertical vertical vertical vertical a 20" a 420" Horizontal - Vertical 30" a 430" Horizontal - Vertical 20" a 420" Horizontal - Vertical 20" a 420" Horizontal - Vertical 30" a 430" Horizontal 20" a 430" Horizontal - Vertical 30" a 430" Horizontal -	Screen fit				
Horizontal - Vertical Vertical Vertical Vertical So" a +30" Horizontal - Vertical Vertical So" a +30" Horizontal - Zo" a +20" Ho			Distância: 1,46 – 3 m		
Vertical: -30° a + 30° Vertical: -30° a +					
Horizontal: 20" a +20" S" a 300" (1,46 - 14,79 m) 50" a 300" (1,46 - 14,79 m) 29" a 280" (9,85 - 13,71 m) 30" a 300" (9,83 - 13,86 m) Geral C S" C a 40 "C S" C a 4					
Tamanto da tela 50" a 300" (1,46 - 14,79 m) 50" a 300" (1,46 - 14,79 m) 29" a 280" (9,85 - 13,71 m) 30" a 300" (9,83 - 13,86 m)					
Emperature de operação 5 °C a 40 °C 5 °C a 40	Tamanha da tala				
Temperatura de operação 5 °C a 40 °C 37,7 cm x 12,5 cm x 29,15 cm 37,7 cm x 12,5 cm x 29		50 a 300 (1,46 - 14,79 III)	50 8 300 (1,46 - 14,79 111)	29 a 280 (0,85 - 13,7 i iii)	30 a 300 (0,63 - 13,66 III)
Dimensões (LAPA) 37,7 cm x 12,5 cm x 29,15 cm 37,7 cm x 12,5 cm x 29,15 cm 37,7 cm x 12,5 cm x 29,15 cm 4,7 kg 4,6 kg 4,3 kg		5 °C 2 10 °C	5 °C 2 40 °C	5 °C 2 10 °C	5 °C 2 10 °C
Peso					
Segurança Trava Kensington® barra de segurança		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Concetividade do projetor Entrada do computador X 2 D-sub 15pin X 2 D-sub 15	***				
Entrada du computador X 2 D-sub 15pin X 2 D-sub 15pin compartilibado com computador 2 X 1		rrava Kerisington ^o barra de segurança	rrava Kerisingtori ^s barra de segurança	rrava Kensington ^o barra de segurança	rrava Kensington [©] barra de segurança
Video RCA		O.D. aut. 45aia	u O.D. aut. 15ain	u O.D. auto 4.Entin	u O.D. aut d'Esta
HDMI		· ·	·		·
Saida monitor X 1 D-sub 15pin compartilhado com computador 2 X 1 D-sub 15pin com					
Entrada áudio RCA		,	,	,	,
Entrada áudio stereo mini					
Saida áudio stereo mini			,		
RS-232C					
USB Tipo A					
USB Tipo B					
X1					
Wireless				1 2	
Notagem da fonte de alimentação 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz 100 V AC +/-					
Voltagem da fonte de alimentação 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz 300W UHE 300W U		x i uəd üpü A exciusiva	x i usd lipo a exciusiva	x i uəd upu A exciusiva	x i uod upo A exclusiva
Tipo de lâmpada 300W UHE 30		100 240 \/ \00 - / \100/ \50/60 \/-	100 240 \/ \0. \/ \100/ \50/60 \/-	100 240 V AC // 109/ 50/60 Us	100 240 / 40 / 100/ 50/50 /-
Vida útil da lámpada³ 5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo Eco) 5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo normal					
Consumo de energia 429W 429W 429W Acessórios V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H134A41					
Acessórios U13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H134A41 V13H134A11 V13H134A11 V13H134A11 V13H134A11 V13H134A11 V13H134A11 V13H134A11 V13H134A11 V13H134A11 V13H134					
Lâmpada V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 V13H010L95 Filtro V13H134A41 V13H134A41 V13H134A41 V13H134A41 O Que Está Na Caixa Projetor x1 x1 x1 x1 Controle remoto com 2 pilhas AA x1 x1 x1 x1 Unidade Wireless x1 N/A x1 x1 Cabo de energia (1,8 m) x1 x1 x1 x1 Cabo do computador (1,8 m) x1 x1 x1 x1		1200	12011	1200	12011
Filtro V13H134A41 V13H134A41 V13H134A41 V13H134A41 O Que Está Na Caixa Projetor x1 x1 x1 x1 x1 Controle remoto com 2 pilhas AA x1 x1 x1 x1 x1 Unidade Wireless x1 N/A x1 x1 x1 Cabo de energia (1,8 m) x1 x1 x1 x1 x1 Cabo do computador (1,8 m) x1 x1 x1 x1 x1		V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
O Que Está Na Caixa Projetor X1					
Projetor X1 X1 X1 X1 Controle remoto com 2 pilhas AA X1 X1 X1 X1 Unidade Wireless X1 N/A X1 X1 Cabo de energia (1,8 m) X1 X1 X1 X1 Cabo do computador (1,8 m) X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1 X1					
Controle remoto com 2 pilhas AA x 1 x 1 x 1 x 1 Unidade Wireless x 1 N/A x 1 x 1 Cabo de energia (1,8 m) x 1 x 1 x 1 x 1 Cabo do computador (1,8 m) x 1 x 1 x 1 x 1		x1	x 1	x 1	x1
Unidade Wireless X 1 N/A X 1 X 1 Cabo de energia (1,8 m) X 1 X 1 X 1 X 1 Cabo do computador (1,8 m) X 1 X 1 X 1 X 1					
Cabo de energia (1,8 m) x1 x1 x1 x1 Cabo do computador (1,8 m) x1 x1 x1 x1					
Cabo do computador (1,8 m) x1 x1 x1	Cabo de energia (1,8 m)	x1	x 1		
CD manual do usuário x1 x1 x1 x1 x1	Cabo do computador (1,8 m)		x 1	x1	
	CD manual do usuário	x 1	x 1	x 1	x1

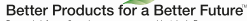
^{1 -} O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em cores medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em cores é medido de acordo com o ISO 21118. 2 - Consulte o manual do usuário para obter as combinações de entrada. 3 - A vida útil da lâmpada varía dependendo do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo. 4 - Acesse www.epson.com/recycle para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis.



Características Ecológicas⁴

- Chips 3LCD que economizam energia
- em modo de espera
- a experiência • Desenvolvidos para fácil reciclagem Lâmpada E-TORL que economiza energia
 De acordo com as normas RoHS
 Baixo consumo de energia, de 0.3 W real da imagem

Cores até 3 vezes mais brilhantes



Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Epson do Brasil: Central de atendimento ao cliente: Capitais e Regiões Metropolitanas

3004-6627 Outras localidades

0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR