

## PROJECTORES CASIO

Projectores da CASIO, que usa uma tecnologia revolucionária:  
<http://www.casio-projectors.eu/pt/tecnologia/concept/>



### CARACTERÍSTICAS DE TODOS OS PROJECTORES:

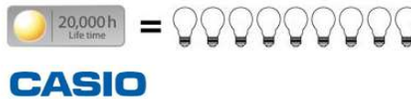
- \* O Projector não utiliza lâmpada (não terá custos adicionais),
  - \* A CASIO junta a tecnologia LED c/ a Laser e consegue projectores sem lâmpadas até 5000 Ansi Lumens (único no mercado),
  - \* Usa uma **Fonte Híbrida (Led + Laser)** que dura 20.000Horas,
  - \* **Ecológico e económico:**
- Sem custo de manutenção e dispendiosas mudanças de lâmpadas,  
 Tecnologia de iluminação livre de mercúrio,  
 Consumo de energia em standby: 0.4W,
- \* **Quick Start & Stop** (5 seg.): sem tempo de aquecimento /arrefecimento,
  - \* Não tem problemas de **impacto**,
  - \* **Brilho Constante:** mantém a luminosidade durante 20.000H (a lâmpada de um projector standard perde uma percentagem elevada da sua luminosidade durante o seu tempo de vida),
  - \* **Cores brilhantes** e profundas, rico em contraste inclusive à luz do dia,
  - \* **Controlo de brilho inteligente:** sensores inteligentes de controlo de brilho adaptam automaticamente o brilho do projector a diferentes condições de luminosidade, otimizando o consumo de energia,

#### GARANTIA:

1. Para utilizações inferiores a 12H por dia: Fonte de Luz: 5 anos ou 10,000 horas /Projector: 3 anos
  2. Para utilização permanente (24 horas por dia): Fonte de luz: 2 anos ou 6,000 horas /Projector: 2 anos
- MADE in Japan.**

## SÉRIE CORE - A entrada económica na tecnologia de projecção isenta de mercúrio

15 anos de trabalho intenso sem mudança de lâmpada (220 dias x 6h dia)



**CASIO**

Included accessories: Cabo de alimentação, controlo remoto por infravermelhos (YT-150), manual de consulta rápida, cartão de garantia



Referência	Características	PVP CASIO	Preço JANS	Entrega
	<p>Tipo: Tecnologia híbrida de laser e LED - Intensidade da cor: até 20 000 horas - Contraste: 20,000:1 - Colour depth: até 1,07 Mrd. (Full Color) - Correção de trapézio Vertical (manual): +30°/±30° - Caixa/cor: branco - Included accessories: Cabo de alimentação, controlo remoto por infravermelhos (YT-150), manual de consulta rápida, cartão de garantia.</p> <p><b>LIGAÇÕES:</b> Computador: 1 D-Sub de 15 pinos (VGA) - Entrada digital: Ligaçao HDMI - Audio: Terminal de entrada: 1 miniconector estéreo de 3,5 m - Terminal de saída: 1 miniconector estéreo de 3,5 mm (saída de áudio variável) - Entradas de controlo: RS-232C - Outras entradas: Micro USB tipo B: Firmware Update.</p> <p><b>FUNÇÕES AVANÇADAS:</b> Direct power on, direct power off, retroprojecção, freeze, blank screen, montagem no teto (4 M4), <b>zoom digital (2x)</b>, temporizador de apresentação, ativação protegida por palavra-passe.</p>			
<b>XJ-V2</b>	<b>3000 Ansi Lumens, XGA(1024x768) 4:3, 20k:1, Zoom óptico manual 1.1x, RGB/HDMI/RS-232 /S-Video</b>	569,00€	<del>509,00€</del>	60x até 3 dias
<b>XI-V2</b>	<b>3000 Ansi Lumens, XGA(1024x768) 4:3, 20k:1, Zoom óptico manual 1.1x, RGB/HDMI/RS-232 /S-Video (promoção JANS)</b>	569,00€	<b>480,00 €</b>	2xstock promo
	<p>Relação de projecção: (distância: largura da imagem): 1,54 - 1,71:1 - Distância mínima: 0.83 m - Tamanho da superfície de projecção: 30" (0.76 m) to 300" (7.62 m) - Tamanho do ecrã de 60": Distância de 1,8 m a 2,0 m - Tamanho do ecrã de 100": Distância de 3,1 m a 3,4 m - Eco Off: 37 dB (Normal), Eco On: 35 dB (Eco1)/29 dB (Eco5) - Eco Off: 140 W (Normal)/165 W (Bright), Eco On: 130 W (Eco1)/75 W (Eco5), Em Standby: 0.23 W - Dimensões (L x A x P): 270 x 89 x 270 mm. Peso: 2.8 kg</p>			
<b>XJ-V100W</b>	<b>3000 Ansi Lumens, WXGA(1280x800) 16:10, 20k:1, Zoom óptico manual 1.5x, RGB/HDMI/RS-232 /S-Video</b>	719,00€	<del>632,00€</del>	
<b>XI-V100W</b>	<b>3000 Ansi Lumens, WXGA(1280x800) 16:10, 20k:1, Zoom óptico manual 1.5x, RGB/HDMI/RS-232 /S-Video (promoção JANS)</b>	719,00€	<b>589,00 €</b>	1xstock promo
	<p>Relação de projecção: (distância: largura da imagem): 1,32 - 1,93:1 - Distância mínima: 0.83 m - Tamanho da superfície de projecção: 35" (0.89 m) to 300" (7.62 m) - Tamanho do ecrã de 60": Distância de 1,64 m a 2,42 m - Tamanho do ecrã de 100": Distância de 2,81 m a 4,11 m - Correção de trapézio Vertical (automatico): +30° - Eco Off (normal/bright): 36,5 dB/39 dB, Eco On (1-7): 29-35 dB - Eco Off: (Normal/Bright): 135 W/150 W, Eco On (LightOutput 1-Light Output 7): 60-125 W, Em Standby: 0.23 W - Dimensões (L x A x P): 299 x 97 x 299 mm, Peso: 3.5 kg</p>			
<b>XJ-V110W</b>	<b>3500 Ansi Lumens, WXGA(1280x800) 16:10, 20k:1, Zoom óptico manual 1.5x, RGB/HDMI/RS-232 /S-Video</b>	849,00€	<b>784,00 €</b>	4x até 3 dias
	<p>Relação de projecção: (distância: largura da imagem): 1,32 - 1,93:1 - Distância mínima: 0.83 m - Tamanho da superfície de projecção: 35" (0.89 m) to 300" (7.62 m) - Tamanho do ecrã de 60": Distância de 1,64 m a 2,42 m - Tamanho do ecrã de 100": Distância de 2,81 m a 4,11 m - Correção de trapézio Vertical (automatico): +30° - Eco Off (normal/bright): 36,5 dB/39 dB, Eco On (1-7): 29-35 dB - Eco Off: (Normal/Bright): 165 W/190 W, Eco On (LightOutput 1-Light Output 7): 80-155 W, Em Standby: 0.23 W - Dimensões (L x A x P): 299 x 97 x 299 mm, Peso: 3.5 kg</p>			

## PROJECTORES CASIO

Projectores da CASIO, que usa uma tecnologia revolucionária:  
<http://www.casio-projectors.eu/pt/tecnologia/concept/>



### CARACTERÍSTICAS DE TODOS OS PROJECTORES:

- \* O Projector não utiliza lâmpada (não terá custos adicionais),
- \* A CASIO junta a tecnologia LED c/ a Laser e consegue projectores sem lâmpadas até 5000 Ansi Lumens (único no mercado),
- \* Usa uma **Fonte Híbrida (Led + Laser)** que dura 20.000Horas,
- \* **Ecológico e económico:**  
Sem custo de manutenção e dispendiosas mudanças de lâmpadas,  
Tecnologia de iluminação livre de mercúrio,  
Consumo de energia em standby: 0.4W,
- \* **Quick Start & Stop** (5 seg.): sem tempo de aquecimento /arrefecimento,
- \* Não tem problemas de **impacto**,
- \* **Brilho Constante:** mantém a luminosidade durante 20.000H (a lâmpada de um projector standard perde uma percentagem elevada da sua luminosidade durante o seu tempo de vida),
- \* **Cores brilhantes** e profundas, rico em contraste inclusive à luz do dia,
- \* **Controlo de brilho inteligente:** sensores inteligentes de controlo de brilho adaptam automaticamente o brilho do projector a diferentes condições de luminosidade, otimizando o consumo de energia,

### GARANTIA:

1. Para utilizações inferiores a 12H por dia: Fonte de Luz: 5 anos ou 10,000 horas /Projector: 3 anos
2. Para utilização permanente (24 horas por dia): Fonte de luz: 2 anos ou 6.000 horas /Projector: 2 anos  
**MADE in Japan.**

### CARACTERÍSTICAS DOS PROJECTORES COM WIFI /USB:

- \* **WIRELESS (WLAN):** não necessário a utilização de CABOS e permite a ligação de 4x PCs windows em simultâneo (exige a instalação de um "driver" simples de software em cada portátil que se vai ligar ao projector),
- \* **Aplicação MobiShow:** permite conectar telefones móveis e tablets PCs directamente ao projector via WLAN (modelos WLAN) (Apresentações podem ser preparadas num computador e depois apresentados através do dispositivo móvel. Por ex. Smartphone),
- \* **Porta USB** para apresentações sem PC (ficheiros convertidos) (modelos USB, WLAN),
- \* **Função de Ponteiro Interactivo /Apresentações Interactivas** (ponteiro interactivo e s/w opcionais): movimento, escreva e desenhe em qualquer superfície de projecção com o ponteiro interactivo (o movimento do ponteiro é reproduzido directamente na tela de projecção) (opção e apenas nos modelos WLAN),
- \* **Tecnologia DLP 3D Ready** para apresentações tri-dimensionais (óculos e software opcionais) (não compatível com a entrada HDMI),

## SÉRIE Slim XJ-A - Green Slim Series

15 anos de trabalho intenso sem mudança de lâmpada (220 dias x 6h dia)



Included accessories: RGB cable, video cable, mains cable, IR remote controls, Quick guide, bag



Referência	Características	PVP CASIO	Preço JANS	Entrega
	Resolução XGA 1024 x 768 (1600x1200 máx), Relação de aspecto 4:3 OU Resolução WXGA 1280 x 800 (1600x1200 máx), Relação de aspecto 16:10 - Contraste 1800:1 - 2x optical zoom, motorised - Focus motorised - Keystone Vertical (manual): +30°/±30° - Intelligent Brightness Control: Ecolevel 1-5/ 120-60 Watt - 1x HDMI - 1x VGA - 1x Composite (1 x 3,5 mm mini jack for audio input and output) - Speaker output 1W - Power consumption operating: 155W(Eco Off) /115W(Eco On Level 1) - Power consumption standby 0.23 W - Operating noise: 35 dB(default mode) /29 dB(save mode) - Dimensions (w x h x d): 797x43x210mm - Weight: 2.3Kg. ADICIONAL nos modelos WLAN: 1x USB 2.0 Tipo A, 2x Micro-USB Tipo B, Wireless connectivity IEEE 802.11 b/g/n compatible with Windows and Mac (additional software).			
XJ-A142	2500 Lumens, XGA, Zoom2x, Controlo Inteligente Brilho	929,00€	891,00 €	2x até 3 dias
XJ-A147	2500 Lumens, XGA, Zoom2x, WLAN, MobiShow, Controlo Inteligente Brilho, USB-A(WiFi), USB-B(memória)	1.029,00€	1 007,00 €	1x até 3 dias
XJ-A242	2500 Lumens, WXGA, HD ready, Zoom2x, Controlo Inteligente Brilho	1.059,00€	1 030,00 €	3x até 3 dias
XJ-A247	2500 Lumens, WXGA, HD ready, Zoom2x, WLAN, MobiShow, Controlo Inteligente Brilho, USB-A(WiFi), USB-B(memória)	1.139,00€	<del>1.114,00 €</del>	até 10 dias
XJ-A247	2500 Lumens, WXGA, HD ready, Zoom2x, WLAN, MobiShow, Controlo Inteligente Brilho, USB-A(WiFi), USB-B(memória) <b>(promoção JANS)</b>	1.139,00€	973,00 €	1x stock promo
XJ-A252	3000 Lumens, WXGA, HD ready, Zoom2x, Controlo Inteligente Brilho	1.139,00€	1 114,00 €	até 10 dias
XJ-A257	3000 Lumens, WXGA, HD ready, Zoom2x, WLAN, MobiShow, Controlo Inteligente Brilho, USB-A(WiFi), USB-B(memória)	1.259,00€	1 232,00 €	até 10 dias

## PROJECTORES CASIO

Projectores da CASIO, que usa uma tecnologia revolucionária:  
<http://www.casio-projectors.eu/pt/tecnologia/concept/>



### INFORMAÇÃO ADICIONAL - FUNCIONALIDADES (DETAHES):

**Fonte de luz do futuro:** sem mercúrio tóxico e reduzem o consumo de energia em até 40%.

**Fonte de luz duradoura:** até 20 000 horas sem uma substituição das lâmpadas.

**Reprodução brilhante das cores:** a revolucionária fonte de luz híbrida a laser e LED garante uma reprodução clara e brilhante das cores – mesmo com luz diurna.

**Um símbolo para o ambiente:** a fonte de luz que está integrada em todos os projetores CASIO está isenta de mercúrio e é ecológica.

**Direct ON/OFF - Prontos para iniciar ao premir um botão:** Graças à ativação/desativação direta, os tempos de espera e as fases de aquecimento e arrefecimento são coisas do passado: apenas ao premir um botão, os projetores atingem, logo após cerca de 5 segundos, o seu brilho total.

**Made in Japan:** para todos os projetores CASIO, a indicação "Made in Japan" é válida como uma verdadeira promessa de procedência e qualidade.

**Flexibilidade devido à regulação do brilho:** Graças à regulação dinâmica do brilho, os projetores da CASIO adaptam-se de forma flexível a diferentes condições de iluminação.

**Elevado desempenho, baixo consumo:** os projetores CASIO fornecem resultados brilhantes com um consumo de energia de apenas 0,23 watts (série Pro: 0,4 watts) no modo de espera.

**24x7 - Operacionalidade contínua:** graças à fonte de luz especial e à tecnologia DLP®, os projetores da CASIO são adequados para a utilização contínua. aplicando-se uma garantia especial.

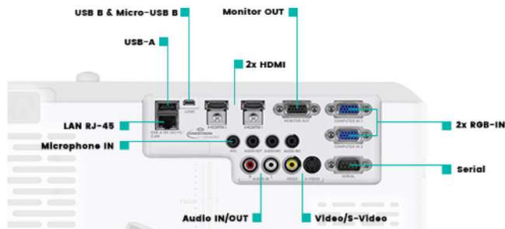
**Projeções com luz diurna:** com até 5000 lúmenes e um **desgaste extremamente reduzido da fonte de luz**, os projetores garantem projeções constantes sob condições de luz diurna.

**Para whiteboards interativos em todos os formatos:** graças à função de comutação de WXGA (16:10) para XGA (4:3), os projetores de ultracurta distância da CASIO são adequados para whiteboards interativos em todos os formatos.

**Instant Light Control:** graças à funcionalidade Instant Light Control é possível adaptar rapidamente a luminosidade da imagem em 7 níveis às necessidades individuais e da sala, a qualquer momento.

**Maior contraste:** uma maior relação de contraste entre as cores preta e branca é um fator decisivo para a obtenção de uma imagem fiel à realidade. Os projetores CASIO proporcionam imagens nítidas e ricas com uma relação de contraste muito boa de até 20.000:1.

## SÉRIE XJ-UT - Ultra Short Throw



Distância projetor: 46.9cm --> Diagonal 2.79m



[Casio LampFree - Ultra Short Throw Series](#)

Included accessories: IR remote control: YT-131, Batteries (2x AAA), mains cable, RGB cable, warranty card, quick guide.



Referência	Características	PVP CASIO	Preço JANS	Entrega
XJ-UT351WN	Resolução WXGA 1280x800 (1920x1200 WUXGA máx), Relação de aspecto 16:10 - Contraste 20 000:1 - Colour depth: up to 1.07 billion (full colour) - 2x optical zoom, motorised - Focus manual - Size of the projection screen: 50"(1.27 m) to 110"(2.79 m) - Keystone horizontal/vertical (manual): +5°/-5° - Energy consumption: Light Control On (Light Output 1-7): 105-185 W, Light Control Off (Normal/Bright): 200-225 W, Standby: 0.23 W - Audio system: <b>16W</b> monaural speaker - Power consumption operating: 155W(Eco Off) /115W(Eco On Level 1) - Power consumption standby 0.23 W - Operating noise: Eco 1/Normal: 28/37dB - Dimensions (WxHxD): Cover included: 413x153x333mm / Cover not included: 338x153x333mm - Weigh: 5.7Kg. <b>INTERFACES:</b> Computer: <b>2xRGB</b> (15 pin mini D-sub, VGA /1XIN, 1xOUT) - Digital input: <b>2xHDMI</b> typeA - Component video: <b>RCA</b> (composite), <b>S-Video</b> - Audio: Input terminal: <b>1xRCA</b> (R/L), <b>2x3.5mm stereo</b> mini jack, Output terminal: <b>1x3.5mm stereo</b> mini jack - Microphone: <b>3.5mm monaural mini jack</b> - USB: <b>USB typeA</b> (apenas DC 5V/2A) - Logo port: via MiniUSB. <b>INTERFACES:</b> USB: <b>USB typeA</b> (USB 2.0) - Wireless connections: Optional: CASIO Wireless LAN Adapter (YW-40) - Plug-in USB devices: USB memory stick (JPEG, PNG, GIF, BMP, AVI, MOV, MP4)(Visualizador de ficheiros incluído), CASIO Wireless Adapter YW-40, selected CASIO graphing calculator/electronic dictionaries and digital cameras from CASIO (câmeras digitais compatíveis com armazenamento USB). <b>Control system:</b> Control inputs: RS-232 (Mini D-sub 9 pin) - LAN: RJ-45 (modelos WN) - Compatible control systems: Crestron, AMX, Extron, SP Controls. <b>Extended functions:</b> Direct power on, direct power off, rear projection, freeze, blank screen, ceiling mounting. Para whiteboards interativos em todos os formatos: Graças à função de <b>comutação de WXGA (16:10) para XGA (4:3)</b> , os projetores de ultracurta distância da CASIO são adequados para whiteboards interativos em todos os formatos. <b>Instant Light Control:</b> Graças à funcionalidade Instant Light Control é possível adaptar rapidamente a luminosidade da imagem em 7 níveis às necessidades individuais e da sala, a qualquer momento.	1.549,00€	<b>1 515,00 €</b>	até 10x dias
XJ-UT351WN	3500AL, WXGA(1280x800), DLP, Zoom Ótico 1.5x, RGB/2X HDMI/USB, 1.07 bilhões cores, 20.000:1 ( <b>new</b> )	1.649,00€	<b>1.613,00€</b>	até 10x dias
XJ-UT351WN	3500AL, WXGA(1280x800), DLP, Zoom Ótico 1.5x, RGB/2X HDMI/USB, 1.07 bilhões cores, 20.000:1, 1xUSB Playback, App Casio C-Assist (iOS, Android), WLAN (YM-40 não incluído), LAN RJ45 ( <b>new</b> ) ( <b>promoção JANS</b> )	1.649,00€	<b>1 330,00 €</b>	2x stock promo
YW-40	USB memory stick, CASIO Wireless Adapter	74,00€	<b>73,00 €</b>	até 10x dias
YM-80	CASIO Wall Mount Bracket for Casio UST (4x M4/10 mm)	174,00€	<b>171,00 €</b>	até 10x dias

