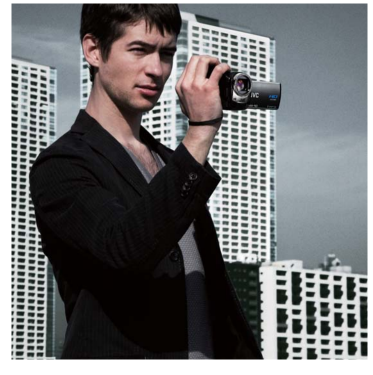


## CÂMARAS DE VÍDEO CATÁLOGO 2009-2010







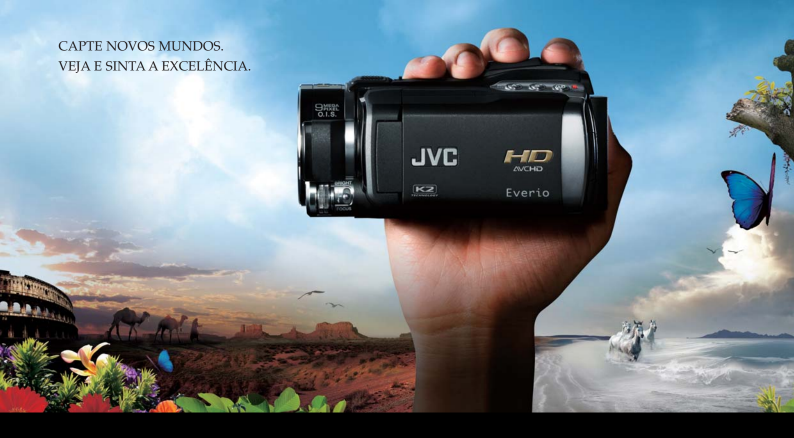












## **HD** Everio

Concebida para uma captação de excelência e realista. Equipada com uma série de tecnologias que produzem uma suprema experiência Full HD. Pegue na câmara GZ-HM400 e parta à descoberta da beleza que o mundo encerra.

#### Qualidade consistente em todos os aspectos

#### Vídeo Full HD em 1920x1080

O modelo GZ-HM400 incorpora um sensor de imagem CMOS de 10,3 Megapixel para gravar

vídeo Full HD em 1920x1080 no formato AVCHD. A câmara grava numa espantosa resolução horizontal de 1080 linhas de televisão – o máximo teórico Full HD em 1920x1080



#### **Processador HD Gigabrid Premium II**

No centro da superior qualidade de imagem da câmara está o processador HD Gigabrid Premium II que permite o processamento a alta velocidade de uma grande quantidade de dados de elementos de imagem para oferecer gravação de video de alta



Full**HD** 

de imagem para oferecer gravação de vídeo de alta qualidade.

#### Estabilização óptica da imagem

A estabilização óptica da imagem (EOI), sistema exclusivo da JVC, incorpora dois prismas activos para compensar a vibração da câmara. Estabiliza a entrada do zoom para assegurar a máxima eficácia em toda a gama focal.



#### **LENTE HD KONICA MINOLTA**

O modelo GZ-HM400 incorpora uma nova LENTE HD KONICA MINOLTA com zoom óptico de 10x e amplia até 15x sem qualquer degradação de imagem graças à tecnologia de zoom dinâmico.



#### Fotografia com 9 Megapixel reais sem interpolação

O sensor CMOS de 10,3 Megapixel está também na origem da alta qualidade da fotografia digital com 9 Megapixel. Usando a matriz Bayer para compor os filtros de cor RGB, é possível produzir fotografias com 9 Megapixel reais sem interpolação.



#### Gravação com excelente qualidade a 24 Mbps

No modo de gravação de vídeo UXP, pode gravar a 24 Mbps, o mais elevado débito binário para vídeo em formato AVCHD, a fim de produzir imagens mais nítidas e ricas com menos ruído.

## Tecnologia K2 para som de alta qualidade

C, tornou-se

Esta tecnologia, exclusiva da JVC, tornou-se TECHNOLOG conhecida na área da sonoplastia e é agora pela primeira vez incorporada numa câmara. Recupera todos os pormenores sonoros perdidos no processo de conversão para uma reprodução acústica de alta qualidade fiel à fonte original.

#### Saída 1920x1080/50P

Esta função produz um sinal de imagem por linha **Output** de exploração em formato 1080 numa frequência de trama de imagem progressiva de 50 fps para que possa desfrutar de uma qualidade de imagem sem restrições num televisor que permita entrada 1080P.



#### Concepção orientada para o utilizador

Com uma dimensão não muito pequena, mas com uma configuração perfeita. Perfil curvo e configuração ergonómica asseguram-lhe o comando durante todo o tempo.



#### 01 Controlo multifunção

Um interruptor de alavanca permite--lhe aceder directamente ao ajuste da luminosidade e do foco. E um regulador manual permite o ajuste preciso de vários parâmetros manuais sem ter de passar por menus.

#### Botões de comando

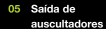
Dispõe de botões de comando directo, facilmente acessíveis, para prioridade de abertura, velocidade de obturação e outras funções orientadas para o utilizador. Permite memorizar os parâmetros mais frequentes, o que oferece um grau ainda mais elevado de controlo

#### Controlo de zoom de tipo profissional

Controlo de zoom de tipo variável de GRANDE--ANGULAR/TELEOBJECTIVA para funcionamento

#### 04 Porta-acessórios

Acessórios externos como um microfone ou um iluminador, podem ser acoplados para uma captação de imagens primorosa.









Três soluções a um só toque para levar consigo os seus vídeos e enviá-los aos amigos

#### Envio a um só toque para YouTube™



Ligado a um PC, pressione esta tecla para começar a conversão de dados e enviar o ficheiro para YouTube™\*.

#### Exportação a um só toque

Ligado a um PC, pressione esta tecla para começar a conversão de dados e exportar o ficheiro para a sua biblioteca iTunes®\*.

#### Criação de DVD a um só toque



Ligado a um PC, pressione esta tecla para começar a copiar os dados gravados num DVD\*. Também pode usar o gravador de DVD SHARE STATION® opcional para a criação directa de DVD sem PC.

\* Requer a instalação do software integrado

YouTube e o logótipo YouTube são marcas comerciais e/ou marcas registadas de YouTube LLC. iTunes é uma marca comercial de Apple Inc., registada nos Estados Unidos da América e outros países



#### GZ-HM400

Compatible

with iTunes®

#### Câmara de vídeo HD com memória

- Memória-flash integrada de 32 GB e ranhura para cartão de memória SD/SDHC
- LENTE HD KONICA MINOLTA
- Zoom dinâmico de 15x/zoom digital de 200x
- Vídeo Full HD em 1920x1080 com uma resolução horizontal de 1080 linhas de televisão
- Processador HD Gigabrid Premium II
- Fotografia com 9 Megapixel reais sem interpolação
- Gravação com uma velocidade de transmissão de 24 Mbps
- Controlo multifunção e botões de comando directo
- Captação de imagens a 50 fps/5,3 Megapixel com comando automático
- Gravação até 500 fps para reprodução com movimento extremamente lento
- Fotografia com 5,3 Megapixel e gravação simultânea em vídeo Full HD
- Nova estabilização óptica da imagem
- Exportação a um só toque
- Envio a um só toque para YouTube™
- Tecnologia "Face Detection"
- Tecnologia K2 para som de alta qualidade







with iTunes®









# Everio X foi concebida para que aproveite ao máximo cada momento...

A Everio X foi concebida para que aproveite ao máximo cada momento precioso com vídeo Full HD em 1920x1080 ou fotografias digitais com 9 Megapixel. Várias funções criativas de captação de imagens estão integradas numa câmara singela de tamanho reduzido.

#### Alta velocidade: fotografia contínua e vídeo em câmara ultra lenta

#### Captação de imagens a 50 fps/5,3 Megapixel com comando automático (até 11 imagens)

A Everio X oferece captação de imagens a alta velocidade, similar à função de comando automático existente em alguns aparelhos fotográficos mecânicos. Podem ser captadas até onze imagens fixas com 5,3 Megapixel a 50 quadros de imagem por segundo (fps). A melhor maneira de captar acções rápidas em imagens fixas digitais de alta qualidade.

#### Captação de imagens a 15 fps/9 Megapixel com comando automático (até 6 imagens)

Para fotografias contínuas com superior qualidade de imagem, também pode captar seis imagens fixas não interpoladas com 9 Megapixel a 15 quadros por segundo (fps), uma velocidade que rivaliza ou ultrapassa mesmo a oferecida pelas tradicionais máquinas DSLR digitais com 9 Megapixel.

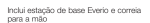


Everio X



















#### Gravação a alta velocidade (até 500 fps) para reprodução em câmara ultra lenta

O modo de gravação a alta velocidade grava vídeo com movimento extremamente lento para captar a accão dinâmica que não é visível a olho nu. Trata-se de um instrumento eficaz na análise de técnicas desportivas e em estudos da natureza. Pode ser seleccionada uma das três velocidades: quanto mais rápida for a velocidade de gravação, tanto mais lento será o movimento reproduzido.

#### Modo híbrido: fotografia com 5,3 Megapixel e gravação simultânea em vídeo Full HD

A Everio X permite também a captação de imagens de vídeo Full HD em 1920x1080/50i e de fotografia com 5,3 Megapixel ao mesmo tempo - uma vantagem única desta câmara "tudo em um". Assim, não terá de sair do modo de vídeo de cada vez que quiser captar uma imagem fixa, minimizando, pois, a possibilidade de perder uma grande oportunidade.

#### GZ-X900

#### Câmara de vídeo HD com memória

- Ranhura para cartão de memória SDHC/SD
- I ENTE HD KONICA MINOLTA
- Zoom dinâmico de 8x/zoom digital de 200x
- Vídeo Full HD em 1920x1080 com uma resolução horizontal de 1000 linhas de televisão
- Processador HD Gigabrid Premium II
- Fotografia com 9 Megapixel reais sem interpolação
- Gravação com uma velocidade de transmissão de 24 Mbps
- Captação de imagens a 50 fps/5,3 Megapixel com comando automático
- Gravação até 500 fps para reprodução com movimento extremamente lento
- Fotografia com 5,3 Megapixel e gravação simultânea em vídeo Full HD
- Nova estabilização óptica da imagem
- Exportação a um só toque Envio a um só toque para YouTube™
- Tecnologia "Face Detection" Estação de base Everio fornecida









## **21**C510

#### Simplesmente partilhe o momento





JVC









Partilhe os momentos e cada um dos seus detalhes, desfrute enquanto vive a experiência. PICSIO dá uma maior capacidade de expressão a uma câmara de bolso para tornar mais fácil a partilha da sua experiência com o resto do mundo.

#### Sem esforço, Sem menu

Sem complicações. Apenas pressione o botão da função que deseja... E desfrute!



Saia com a câmara e grave a qualquer momento. O estabilizador de imagem activa-se de forma automática para que a imagem dos seus vídeos não apresente movimentos bruscos ou instáveis.



#### A Vida em 1080p

PICSIO grava na realidade em Alta Definição com uma resolução de 1080p, o que permitirá desfrutar da máxima qualidade durante a visualização numa televisão de Alta Definição.

#### **Envio Directo**

Os vídeos são armazenados como arquivos .MOV e não é necessário realizar a conversão antes de carregá-los no YouTube™ ou de sincronizá-los no iTunes®.



#### Resolução Brilhante

A resolução das fotografias de 8 megapíxel permitirá desfrutar de imagens fantásticas e brilhantes.

#### O que é o PICSIO?

Expresse a sua personalidade e escolha entre as três cores com textura de cristal: Black Ice, Blue Steel ou Purple Passion.







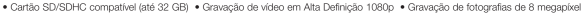












• Estabilizador de imagem • Zoom digital 4x • Envio directo para YouTube™/iTunes® (arquivos .MOV) • Cómodo carregamento da bateria via USB

• Terminal de saída AV e HDMI™ • 2.0" LCD a cores

### **HD** Everio











Vermelho RUBI

GZ-HD320/300 Azul SAFIRA Câmara de vídeo HD com Disco Rígido

#### • Disco Rígido interno de 120 GB para até 50 horas de gravação em Full HD (GZ-HD320)

- Disco Rígido interno de 60 GB para até 25 horas de gravação em Full HD (GZ-HD300)
- LENTE HD KONICA MINOLTA
- Zoom óptico de 20x/zoom digital de 200x
- Gravação com uma velocidade de transmissão de 24 Mbps
- Saída 1920x1080/50P
- HDMI™ (V. 1.3 com x.v.Colour™) Exportação a um só toque
- Envio a um só toque para YouTube™
- Tecnologia "Face Detection"
- Operação táctil por laser com disparador secundário e função de zoom
- Tecnologia "Digest Playback"
- Pixela Everio MediaBrowser para Windows® fornecido











#### **HD** Everio



GZ-HM200**B** 







GZ-HM200 Câmara de vídeo HD com memória

GZ-HM200N Dourado TITÂNIO "EDIÇÃO LIMITADA"

- Ranhura para cartão de memória SDHC/SD (dupla)
- LENTE HD KONICA MINOLTA
- Zoom óptico de 20x/zoom digital de 200x
- Gravação com uma velocidade de transmissão de 24 Mbps
- Saída 1920x1080/50P
- HDMI™ (V. 1.3 com x.v.Colour™)
- Exportação a um só toque
- Envio a um só toque para YouTube™
- Tecnologia "Face Detection"
- Operação táctil por laser com disparador secundário e função de zoom
- Tecnologia "Digest Playback"
- Pixela Everio MediaBrowser para Windows® fornecido















Preto ÓNIX

GZ-MG680**B/**645**B** Preto ÓNIX

GZ-MG630S Prata DIAMANTE G7-MG630A Azul SAFIRA

G7-MG630R Vermelho RUBI

#### GZ-MG840/680/645/630 Câmara de vídeo com Disco Rígido

- Disco Rígido interno de 120 GB para até 150 horas de gravação (GZ-MG680)
- Disco Rígido interno de 60 GB para até 75 horas de gravação (GZ-MG840/645/630)
- CCD de 1/6 polegada para 1,07 Megapixel (GZ-MG840)
- LENTE KONICA MINOLTA
- Zoom dinâmico de 38x/zoom digital de 800x (GZ-MG840)
- Zoom óptico de 35x/zoom digital de 800x (GZ-MG680/645/630)
- Conversão ascendente HD com HDMI™ para saída 1920x1080/50P (GZ-MG840/680/645)
- Exportação a um só toque Envio a um só toque para YouTube™
- Operação táctil por laser com disparador secundário e função de zoom
- Estação de base Everio fornecida (GZ-MG645)
- Tecnologia "Digest Playback"
- Pixela Everio MediaBrowser para Windows® fornecido





























JVC



GZ-MS120A Azul TOPÁZIO

GZ-MS120P Rosa CORAL

GZ-MS95S Prata DIAMANTE

#### GZ-MS130/120/95

#### Câmara de vídeo com memória

- Memória-flash de 16 GB integrada e ranhura para cartão de memória SD/SDHC (GZ-MS130)
- Ranhura para cartão de memória SDHC/SD (dupla) (GZ-MS120/95)
- Gravação contínua com duas memórias
- LENTE KONICA MINOLTA
- Zoom óptico de 35x/zoom digital de 800x
- Exportação a um só toque
- Envio a um só toque para YouTube™
- Operação táctil por laser com disparador secundário e função de zoom
- Tecnologia "Digest Playback"
- Pixela Everio MediaBrowser para Windows® fornecido









#### Soluções de armazenamento e leitura Full HD



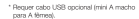
#### **CU-VS100**

#### Leitor multimédia HD

- Leitura de vídeo em Alta Definição (incluindo AVCHD a 24 Mbps)
- I eitura de vídeo em definição normal
- Leitura de ficheiros JPEG
- Leitura de ficheiros musicais
- Conversão ascendente HD com HDMI™ Controlo remoto fornecido
- Ranhura para cartão de memória SD dupla para cópia de dados
- · Leitura simultânea de álbum JPEG e ficheiros musicais
- HDMI™, saída de áudio/vídeo
- \* Como leitor AVCHD com ranhura para cartão de memória SD dupla em Setembro de 2009.

#### Outras soluções de armazenamento e leitura Discos Rígidos/gravadores BD recomendados

Basta ligar a Everio via USB\*. Os dados gravados podem ser armazenados e lidos com facilidade através da Everio ligada.

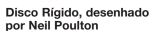






FreeAgent™ Desk 500 GB, 1 TB, 1,5 TB





750 GB. 1 TB



**LACIE** 

Gravador d2 Blu-ray 301828 Cria discos Blu-ray sem um PC!

#### Fácil transporte



CB-VM9

Estoio











CB-VM30 Mala de transporte multifunção



CB-VM80 Mala de transporte multifunção



CB-VM70 Mala de transporte



CB-VM89 Mala de transporte

#### **Diversos**



VU-VM90K Kit de início Inclui bateria de dados BN-VF808 e mala de transporte CB-VM70



VX-HD315N Cabo HDMI™

Minicabo HDMI™ - HDMI™ (V. 1.3 com x.v.Colour™), 1,5 m

Certos acessórios podem não estar disponíveis em alguns países. Consulte o seu distribuidor.





CU-VD3

SHARE STATION®

Gravador de DVD directo

Adaptador CA compacto

Cabo USB retráctil

• Unidade ultra-compacta e portátil

#### CU-VD50 SHARE STATION® Leitor/gravador de DVD directo

- · Leitura directa no televisor/dispositivo de visualização
- HDMI™, saída de componentes (Y, Pb, Pr), áudio/vídeo
- Saída 1920x1080/50P e x.v.Colour™
- · Controlo remoto fornecido
- · Cabo USB fornecido

#### Com a Everio HD:

- Pode criar discos em formato AVCHD\* sem PC
- Os discos criados em formato AVCHD também podem ser lidos em leitores compatíveis

#### Com a Everio Standard:

• Pode criar discos DVD-Video sem PC

#### Características gerais do gravador de DVD SHARE STATION®

- Ligação directa à Everio HD via interface USB2.0
- A operação de gravação de DVD é controlada através da Everio
- Utiliza disco DVD-R/-RW, suporta disco DVD-R com camada dupla
- Pode ser utilizado na horizontal ou na vertical (base incluída)
- \* O material gravado em modo UXP não pode ser armazenado em disco utilizando o modelo CU-VD50/VD3. Use o software MediaBrowser fornecido e instalado no seu PC para armazenar o material filmado em disco Blu-ray ou na unidade de Disco Rígido.

#### Potência de bateria superior -

**BN-VF808** Bateria de dados normal

(7,2 V, 730 mAh)



**BN-VF908** Bateria de dados (7,2 V, 705 mAh)



BN-VF815\* Bateria de dados de alta potência (7,2 V, 1460 mAh)



AA-VF8 Carregador de bateria



BN-VF823\* Bateria de dados de potência superior (7,2 V, 2190 mAh)

\* Incompativel com o modelo G7-X900.



**VU-VT8K** Kit de carregador de baterias Inclui bateria de dados BN-VF808 e carregador de bateria AA-VF8



apenas com a bateria de dados JVC e não com outras baterias. A JVC não garante a segurança ou o desempenho da câmara de vídeo se utilizar outras baterias. Para mais

informações sobre a bateria de dados da JVC, contacte o distribuidor da JVC no seu país.

Atenção: a Everio incorpora tecnologias exclusivas e patenteadas e destina-se a funcionar

#### Captação criativa de imagens



GI -V0746\* Grande-angular 0,7x (ø 46,0 mm)



GI -V1846\*\* Teleobiectiva 1,8x (ø 46,0 mm)

de imagens fixas (4:3) com grande-angular.



GL-V0730 Grande-angular 0,7x (ø 30,5 mm)



GL-AT30 Teleobjectiva 1,4x (ø 30,5 mm)







**GL-A30CPK** Conjunto de filtros (ø 30,5 mm) Um conjunto de filtro de protecção da lente

e de filtro de polarização

Especificações dos modelos		Ever	io HD		Everio X		Série E	Everio G			Série Everio S	
Everio	GZ-HM400	GZ-HD320	GZ-HD300	GZ-HM200	GZ-X900	GZ-MG840	GZ-MG680	GZ-MG645	GZ-MG630	GZ-MS130	GZ-MS120	GZ-MS95
Suporte/formato de gravação de vídeo												
Formato			Alta Definição						Definição standaro	i		
			AVCHD						MPEG-2			
Gravação 1920x1080 em Full HD	•	•	•	•	•							
Suporte de memória	Memória-flash interna (32 GB) e cartão	Disco Rígido (120 GB) e cartão	Disco Rígido (60 GB) e cartão	SD/SDHC *1	Cartão SD/SDHC*1	Disco Rígido (60 GB) e cartão	Disco Rígido (120 GB) e cartão	Disco Rígido (60 GB) e cartão	Disco Rígido (60 GB) e cartão	Memória-flash interna (16 GB) e cartão	SD/SDHC *1	SD/SDHC *1
	SD/SDHC *1	microSD/SDHC *1	microSD/SDHC *1	(ranhura dupla)	SD/SDUC .	microSD/SDHC *1	microSD/SDHC *1	microSD/SDHC *1	microSD/SDHC *1	SD/SDHC *1	(ranhura dupla)	(ranhura dupla)
Saída 1920x1080/50P	•	•	•	•	•	(conversão ascendente)	(conversão ascendente)	(conversão ascendente)				
Características												
Sensor da câmara	CMOS de 1/2.33"	CMOS de 1/4.1"	CMOS de 1/4.1"	CMOS de 1/4.1"	CMOS de 1/2.33"				CMOS de 1/6"			
N° de pixel do CCD/CMOS	10,3 milhões	3,05 milhões	3,05 milhões	3,05 milhões	10,3 milhões	1,07 milhões			0,8 milhaõ			
Lente		LEN	TE HD KONICA MIN	OLTA				LEN	ITE KONICA MINOL	TA		
Diâmetro do filtro (mm)	46,0		30,5						30,5			
Gravação com uma velocidade de transmissão de 24 Mbps	•	•	•	•	•							
Zoom dinâmico/zoom óptico	15x (dinâmico)	20x (óptico)	20x (óptico)	20x (óptico)	8x (dinâmico)	38x (dinâmico)			35x (óptico)			
Processador HD Gigabrid Premium	(Processador HD Gigabrid Premium II)	•	•	•	(Processador HD Gigabrid Premium II)	•	•	•	•	•	•	•
Saída HDMI™ (Mini)	<u> </u>	• (V	/. 1.3 com x.v.Colou	ur <sup>TM</sup> )	,	•	•	•				
Operação táctil por laser	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fotografia contínua a alta velocidade/ vídeo com movimento extremamente lento	•/•				●/●							
Controlo multifunção/ botões de comando directo	•/•											
Envio a um só toque para YouTube™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Exportação a um só toque	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tecnologia "Face Detection"	•	•	•	•	•							
Tecnologia "Digest Playback"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tecnologia K2	•											
Flash automático integrado/ luz de iluminação automática (Auto Illumi.)	•/-	-/•	-/•	-/•	•/-	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	
Reinício rápido	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funcionamento electrónico/ protector de objectiva deslizante	•/•	●/●	●/●	•/•	●/●	●/●	•/•	•/•	•/•	●/●	●/●	•/-
Porta-acessórios/entrada de microfone/ saída de auscultadores	•											
Criação directa de DVD com SHARE STATION			• (disco AVCHD) <sup>2</sup>	2		•	•	•	•	•	•	
Arquivo sem PC para HDD/BD externo	•	•	•	•	•							
Controlo remoto	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
Estação de base Everio					•			•				
Pixela Everio MediaBrowser (Windows®)			• (edição HD)			•	•	•	•	•	•	•
Dimensões (L x A x P) (mm)	67 x 72 x 135	53 x 6	8 x 113	54,5 x 65 x 112,5	37 x 66 x 124		53 x 68	3 x 113			54,5 x 65 x 112,5	
								, , , , , ,			,,-	

<sup>\*1</sup> Cartão não fornecido

#### Especificações do modelo GC-FM1

Suporte/formato de gravação de vídeo			
Formato	Alta Definição (MPEG-4 AVC/H.264)		
Compressão de vídeo	MOV		
Modos de gravação	1440x1080p/30 fps, 1280x720p/60 fps, 640x480p/60 fps, 320x240p/30 fps		
Suporte de memória	SD/SDHC*		
Memória interna	128 MB (software e manual de instruções pré-instalados)		
Características			
Sensor da câmara	CMOS de 1/3.2"		
N° de pixel de CMOS	8 milhões		
Imagens fixas (máx.)	8 milhões		
Zoom digital	4x		
Saída HDMI™ (Mini)	•		
Estabilização de imagem digital	• (modo de vídeo)		
Bateria	lão de lítio (carga de USB), integrada		
Tempo de gravação contínua	Aprox. 70 min.		
Pixela MediaBrowser LE (Windows®)	•		
Dimensões (L x A x P) (mm)	53 x 97 x 16,3		
Peso aprox. (g)	100		

#### Especificações do modelo CU-VS100

Formatos de fic	heiros compatíveis			
Vídeo	MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD	.mts/.m2ts		
	MPEG-4 AVC/H.264 (áudio: AAC)	.mov		
	MPEG-2 TS	.tod		
	MPEG-2 PS	.mod/.mpg		
Photo	JPEG	.jpg		
Audio	MP3	.mp3		
	WAV	.wav		

Nota: suporta ficheiros JPEG até 24 Megapixel.
É possível que alguns ficheiros não sejam lidos adequadamente apesar de pertencerem a um dos formatos acima indicados.

Interfaces	Cartão de memória SD/SDHC (ranhura dupla)			
Terminais de saída	HDMI™, áudio/vídeo			
Dimensões (L x A x P) (mm)	193 x 36 x 148			
Peso aprox. (g)	490			
Acessórios fornecidos	Controlo remoto, cabo de alimentação, cabo AV			

Aviso: a gravação ou a reprodução de material (cassetes, disquetes ou discos) protegido por direitos de autor em matéria de gravação de som ou vídeo, radiodifusão ou transmissão por cabo e de obras literárias, teatrais, musicais ou artisticas sem o prévio consentimento do seu titular são punidas por lei.

As características dos modelos podem ser alteradas sem aviso prévio. A JVC aposta numa constante melhoria dos seus produtos, como tal, o design, configuração e especificações técnicas aparecem somente como nota informativa sem compromisso algum e sujeito a variações. Na presente brochura, todas as imagens apresentadas em ecrã são fictícias.

A JVC recomenda a comprovação desta informação nos pontos de venda autorizados. As fotografias dos produtos que constam neste catálogo podem não corresponder com os equipamentos disponíveis no seu país. A unidade de Disco Rígido não está protegida contra todas as situações de queda e de impacto físico. Os modelos com unidade de Disco Rígido não podem ser usados em zonas de baixa pressão (geralmente locais situados a mais de 3 000 metros acima do nível do mar).

Microsoft® e Windows® são marcas registadas ou marcas comerciais de Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e/ou outros países. Apple e o logótipo Apple, Macintosh, Mac OS, QuickTime, iMovie, Final Cut Pro, iTunes, iPod e iPhone são marcas comerciais de Apple Inc. registadas nos Estados Unidos da América e outros países. A funcionalidade de transferência para YouTube™ deste produto é incluída sob licença de YouTube LLC. A integração da funcionalidade de transferência YouTube™ neste produto não corresponde a uma garantia ou recomendação do produto por parte da YouTube LLC. YouTube e o logótipo YouTube são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas de YouTube LLC.

"SHARE STATION" é uma marca comercial de Victor Company of Japan, Limited (JVC), registada nos Estados Unidos da América e na União Europeia. "AVCHD" e o logótipo "AVCHD" são marcas comerciais de Panasonic Corporation e Sony Corporation. Dolby e o símbolo DD são marcas registadas de Dolby Laboratories. i.LINK e o logótipo i.LINK são marcas comerciais de Sony Corporation. Os logótipos SD, SDHC, microSD e microSDHC são marcas comerciais de SD Card Association.

Todas as marcas são marcas comerciais, marcas registadas ou denominações comerciais dos respectivos titulares. As imagens apresentadas nos ecrãs ou impressas no presente catálogo são fictícias, salvo quando especificado em contrário.

Todas as marcas ou designações de produtos podem ser marcas comerciais e/ou marcas registadas dos respectivos titulares. Todos os direitos não expressamente atribuídos são respectivos titulares. Copyright © 2009, Victor Company of Japan, Limited (JVC). All Rights Reserved.



#### **DISTRIBUÍDO POR**

JVC PORTUGAL Edifício Central Plaza Av. 25 de Abril de 1974 N° 23 - 2°F 2795-197 Linda-a-Velha E-mail: info@jvc.pt

SERVIÇO DE APOIO AO CLIENTE 808.200.206 www.jvc.pt

<sup>\*2</sup> O material gravado em modo UXP não poder ser armazenado em disco utilizando o modelo CU-VD50/VD3. Use o software MediaBrowser fornecido e instalado no seu PC para armazenar o material filmado em disco Blu-ray ou unidade de Disco Pígido \*3 Sem hateria/com hateria

Cartão não fornecido.