

JVC[®]

The Perfect Experience / —
/

CÂMARAS DE VÍDEO CATÁLOGO 2009-2010



CAPTE NOVOS MUNDOS.
VEJA E SINTA A EXCELÊNCIA.



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 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.



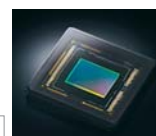
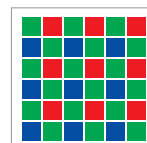
LENTE HD KONICA MINOLTA

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.



Matriz Bayer usada por muitas câmaras digitais de alta qualidade

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

Esta tecnologia, exclusiva da JVC, tornou-se 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 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.

1080/50P
Output

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.



02 Botões de comando directo

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.



03 Controlo de zoom de tipo profissional

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

04 Porta-acessórios

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



05 Saída de auscultadores



06 Entrada de microfone



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®*.

Compatible with 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.

HD Everio

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



GZ-HM400

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





Everio X

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 ações 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.



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 ação 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.

Everio X

Full HD 1080/50P Output
1920x1080

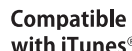


Inclui estação de base Everio e correia para a mão

GZ-X900

Câmara de vídeo HD com memória

- Ranhura para cartão de memória SDHC/SD
- LENTE 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



PICSIO



Simplemente partilhe o momento



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!

Estabilidade sem sobressaltos

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.



GC-FM1 HD Memory Camera

HD 1080P REC 8 MEGA PIXEL SD ((H)) DIS HDMI YouTube One Touch Upload Compatible with iTunes

- Cartão SD/SDHC compatível (até 32 GB)
- Gravação de vídeo em Alta Definição 1080p
- Gravação de fotografias de 8 megapíxel
- 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

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



GZ-HD320B/300B
Preto ÓNIX



GZ-HD300A
Azul SAFIRA

GZ-HD300R
Vermelho RUBI

GZ-HD320/300 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

Full HD 1080/50P
1920x1080 Output



GZ-HM200B
Preto ÓNIX



GZ-HM200N
Dourado TITÂNIO
"EDIÇÃO LIMITADA"

GZ-HM200 Câmara de vídeo HD com memória

- 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



Everio G Series



GZ-MG840B
Preto ÓNIX



GZ-MG680B/645B
Preto ÓNIX

GZ-MG630S
Prata DIAMANTE

GZ-MG630A
Azul SAFIRA

GZ-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



Everio S



GZ-MS130B/120B
Preto ÓNIX



GZ-MS120S
Prata DIAMANTE

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

Estreia mundial*



CU-VS100
Leitor multimédia HD

- Leitura de vídeo em Alta Definição (incluindo AVCHD a 24 Mbps)
- Leitura de vídeo em definição normal
- Leitura de ficheiros JPEG
- Leitura de ficheiros musicais
- Conversão ascendente HD com HDMI™
- Ranhura para cartão de memória SD dupla para cópia de dados
- Leitura simultânea de álbum JPEG e ficheiros musicais
- HDMI™, saída de áudio/vídeo
- Controlo remoto fornecido

* Como leitor AVCHD com ranhura para cartão de memória SD dupla em Setembro de 2009.



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



CU-VD3
SHARE STATION®
Gravador de DVD directo

- Unidade ultra-compacta e portátil
- Adaptador CA compacto
- Cabo USB retráctil

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

* Requer cabo USB opcional (mini A macho para A fêmea).



Disco Rígido, desenhado por Neil Poulton
750 GB, 1 TB



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

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-Vídeo 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 baterias



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



VU-VT8K
Kit de carregador de baterias

Inclui bateria de dados BN-VF808 e carregador de bateria AA-VF8



* Incompatível com o modelo GZ-X900.

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

Fácil transporte



CB-VM9R CB-VM9A CB-VM9B

CB-VM9
Estojo



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

Captação criativa de imagens



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



GL-V1846**
Teleobjectiva
1,8x (ø 46,0 mm)

* Pode ocorrer degradação na captação de imagens fixas (4:3) com grande-angular.

** Pode ocorrer degradação na posição máxima de zoom.



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



MZ-V8
Microfone estereofónico

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

Especificações dos modelos Everio	Everio HD					Everio X				Série Everio G				Série Everio S		
	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 standard										
	AVCHD					MPEG-2										
Gravação 1920x1080 em Full HD	●	●	●	●	●											
Suporte de memória	Memória-flash interna (32 GB) e cartão SD/SDHC*1	Disco Rígido (120 GB) e cartão microSD/SDHC*1	Disco Rígido (60 GB) e cartão microSD/SDHC*1	SD/SDHC*1 (ranhura dupla)	Cartão SD/SDHC*1	Disco Rígido (60 GB) e cartão microSD/SDHC*1	Disco Rígido (120 GB) e cartão microSD/SDHC*1	Disco Rígido (60 GB) e cartão microSD/SDHC*1	Disco Rígido (60 GB) e cartão microSD/SDHC*1	Memória-flash interna (16 GB) e cartão SD/SDHC*1	SD/SDHC*1 (ranhura dupla)	SD/SDHC*1 (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"										
Nº 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	LENTE HD KONICA MINOLTA					LENTE KONICA MINOLTA										
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)	● (V. 1.3 com x.v.Colour™)					●	●	●								
Operação tátil 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)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 68 x 113	54,5 x 65 x 112,5	37 x 66 x 124		53 x 68 x 113				54,5 x 65 x 112,5						
Peso aprox. (g)	400 / 485 *3	325 / 370 *3	260 / 310 *3	246 / 298 *3		305 / 350 *3				245 / 290 *3	240 / 290 *3	235 / 285 *3				

*1 Cartão não fornecido.

*2 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 Rígido.

*3 Sem bateria/com bateria.

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"
Nº 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	ião 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

* Cartão não fornecido.

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 artísticas 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 reservados.

Copyright © 2009, Victor Company of Japan, Limited (JVC). All Rights Reserved.

JVC®

DISTRIBUÍDO POR

JVC PORTUGAL
Edifício Central Plaza
Av. 25 de Abril de 1974
Nº 23 - 2ºF
2795-197 Linda-a-Velha
E-mail: info@jvc.pt

SERVIÇO DE APOIO AO CLIENTE
808.200.206
www.jvc.pt

Impresso na Bélgica
09/60 NC

"JVC" é a marca comercial ou a marca comercial registada de Victor Company of Japan, Limited.

Especificações do modelo CU-VS100

Formatos de ficheiros 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
Áudio	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