

Digital Imaging (Cameras)

## Tabelas Compatibilidade Cartões microSD / microSDHC

data: 13 Jan 2009

Os seguintes cartões microSD / microSDHC podem ser usados com o adaptador de cartão microSD, o MASD-1.

### Modelos de câmaras compatíveis com MASD-1 (em Jan 2009)

μ-9000 / Stylus-9000  
 μ TOUGH-8000 / Stylus TOUGH-8000  
 μ-7000 / Stylus-7000  
 μ TOUGH-6000 / Stylus TOUGH-6000  
 μ 1060 \*1  
 μ 1050SW / Stylus 1050SW \*1  
 μ 1040 / Stylus 1040 \*1  
 μ 1030SW / Stylus 1030SW \*1  
 μ 1020 / Stylus 1020 \*1  
 μ 1010 / Stylus 1010 \*1  
 μ 850SW / Stylus 850SW \*1  
 μ 840 / Stylus 840 \*1  
 SP-565UZ \*1  
 FE-5010  
 FE-370 \*1  
 FE-360 \*1  
 FE-20 \*1

\*1 A função Panorama destes modelos de câmaras não funciona com cartões microSD / microSDHC. Para usar a função Panorama use um Cartão xD-Picture da Olympus.

### [ Cuidado ]

O cartão microSD / microSDHC só pode ser usado com câmaras compatíveis com o MASD-1. O MASD-1 é diferente do Cartão xD-Picture na sua forma. Forçá-lo numa câmara incompatível ou em qualquer outro equipamento poderá danificar a câmara ou o cartão ou provocar o mau funcionamento do equipamento. As imagens no cartão de memória podem ser destruídas.

### Cartão microSD e microSDHC da SanDisk ]

"X": Compatível "-" : Incompatível

Nome do modelo *2	Capacidade	Fotografia	Vídeo*
SDSDQ-512	512MB	X	X
SDSDQ-1024 / SDSDQ-001G	1GB	X	X
SDSDQ-2048 / SDSDQ-002G	2GB	X	X
SDSDQ-4096 / SDSDQ-004G	4GB	X	X *3
SDSDQ-6144 / SDSDQ-006G	6GB	X	X *3
SDSDQ-8192 / SDSDQ-008G	8GB	X	X *3

Qualquer prefixo "SDSDQY-", "SDSDQB-", "SDSDQD-" e "SDSDQ2-" também é compatível.

[ Cartão microSD e microSDHC da TOSHIBA ]

"X": Compatível "-": Incompatível

Nome do modelo	Capacidade	Fotografia	Vídeo*
SD-C256	256MB	X	X
SD-C512	512MB	X	X
SD-C01G	1GB	X	X
SD-C02G	2GB	X	X
SD-C04G	4GB	X	X *3
SD-C08G	8GB	X	X *3

\*2 O sufixo após o valor de capacidade varia dependendo da região e do tipo de produto.

\*3 É preciso a versão de firmware 1.1 ou superior para os seguintes modelos de câmara:

μ 1030SW / Stylus 1030SW, μ 1020 / Stylus 1020, μ 1010 / Stylus 1010,

μ 850SW / Stylus 850SW, μ 840 / Stylus 840

Se o firmware da câmara for a versão 1.0, os dados no cartão de memória podem ser destruídos.

**\*Restrição na Gravação Vídeo**

\_ Ao usar cartão microSD / microSDHC Speed Class 2, a função gravação vídeo só raramente pode ser parada, dependendo das condições.

\_ O tempo da gravação vídeo contínua é limitado dependendo do modelo de câmara.

A tabela seguinte apresenta os detalhes de cada modelo de câmara.

Não se esqueça das restrições, especialmente ao utilizar cartões de memória de alta capacidade.

Modelo da Câmara	Restrições
μ-9000 / Stylus-9000 μ TOUGH-8000 / Stylus TOUGH-8000 μ-7000 / Stylus-7000 μ TOUGH-6000 / Stylus TOUGH-6000 FE-5010	A capacidade máxima de gravação é de 2GB por vídeo.
SP-565UZ μ 1060	_ A capacidade máxima de gravação é de 2GB por vídeo. _ Quando o tamanho da imagem está definido para 640 x 480/30 imagens por segundo, o tempo máximo de gravação é de cerca de 40 segundos por vídeo. (O tempo de gravação vídeo não é limitado ao utilizar um Cartão de memória xD Picture Tipo H e Tipo M+.)
μ 1050SW / Stylus 1050SW μ 1040 / Stylus 1040 FE-370	_ A capacidade máxima de gravação é de 2GB por vídeo. _ Quando o tamanho da imagem está definido para 640 x 480/30 imagens por segundo, o tempo máximo de gravação é de cerca de 10 segundos por vídeo. (O tempo de gravação vídeo não é limitado ao utilizar um Cartão de memória xD Picture Tipo H e Tipo M+.)
μ 1030SW / Stylus 1030SW μ 1020 / Stylus 1020 μ 1010 / Stylus 1010 μ 850SW / Stylus 850SW μ 840 / Stylus 840	_ A capacidade máxima de gravação é de cerca de 29 minutos por vídeo. _ Quando o tamanho da imagem está definido para 640 x 480/30 imagens por segundo, o tempo máximo de gravação é de cerca de 10 segundos por vídeo. (O tempo de gravação vídeo não é limitado ao utilizar um Cartão de memória xD Picture Tipo H e Tipo M+.)
FE-360 FE-20	_ A capacidade máxima de gravação é de 2GB por vídeo. _ Quando o tamanho da imagem está definido para 640 x 480/30 imagens por segundo, o tempo máximo de gravação é de cerca de 10 segundos por vídeo.