

Usar dispositivos compatíveis com Bluetooth

Este aparelho está equipado com a função Bluetooth. Pode realizar as seguintes operações se usar um dispositivo compatível com Bluetooth, através de uma ligação sem fios.

Capacidades dos dispositivos compatíveis com Bluetooth

Capacidade	do dispositivo compatível com Bluetooth
Controlar a câmara de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Smartphone
Monitorizar a imagem durante a gravação	<ul style="list-style-type: none"> • Smartphone
Importar imagens fixas gravadas	<ul style="list-style-type: none"> • Smartphone • Dispositivo compatível com BIP/OPP (como alguns telemóveis)
Gravar a informação de localização *1	<ul style="list-style-type: none"> • Smartphone • Receptor de GPS
Ouvir / gravar som	<ul style="list-style-type: none"> • Auscultadores com microfone

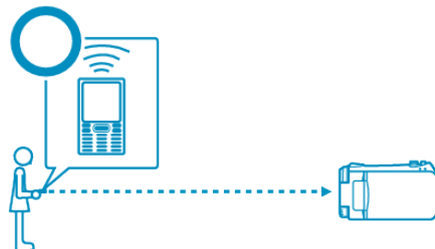
*1 A informação de localização gravada pode ser usada no software fornecido com este aparelho. Para mais informações, consulte o ficheiro de ajuda do Everio MediaBrowser.

Usar um dispositivo compatível com Bluetooth

- 1 No caso dos smartphones, deve-se instalar a sua aplicação exclusiva.
- 2 Registar (emparelhar) um dispositivo.
- 3 Ligue o dispositivo compatível com Bluetooth à câmara de vídeo.
- 4 Faça vários ensaios (gravações de teste) antes de começar mesmo a filmar.
- 5 Comece a filmar (operações).

Melhorar a comunicação

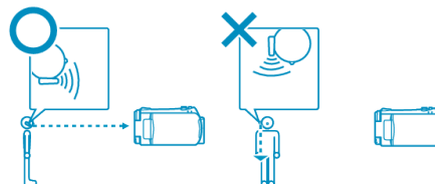
- 1 Alguns dispositivos ligados podem não suportar as capacidades deste aparelho.
- 2 Verifique a compatibilidade antes da utilização.
- 3 Certifique-se de que não existem obstáculos entre o dispositivo compatível com Bluetooth e a câmara de vídeo.
- 4 Posicione o dispositivo compatível com Bluetooth de modo a poder ser visto pela câmara de vídeo.



- Qualquer obstáculo ou pessoa que se encontre entre o dispositivo compatível com Bluetooth e a câmara de vídeo irá interromper a comunicação.



- Quando usar auscultadores com microfone, vire-se directamente para este aparelho.



- 3 Use o dispositivo compatível com Bluetooth o mais próximo possível da câmara de vídeo.
- Apesar de este aparelho poder suportar ligações até uma distância de 10 metros, a comunicação melhora quanto mais perto estiver o dispositivo.

* Se a comunicação estiver fraca, a transferência de dados pode demorar mais tempo ou pode haver interferências no som.

Dispositivos compatíveis com Bluetooth

Este aparelho pode ser ligado aos seguintes dispositivos compatíveis com Bluetooth.

Consulte o manual de instruções do dispositivo, excepto smartphones, para verificar o seu perfil de Bluetooth.

Seleção de dispositivos (definição Bluetooth neste aparelho)	Dispositivo alvo / perfil de compatibilidade
Smartphone	RIM <ul style="list-style-type: none">• BlackBerry Bold 9000• BlackBerry Curve 8900• BlackBerry Curve 8310 HTC <ul style="list-style-type: none">• Touch Diamond• Touch Pro
BIP/OPP	BIP (perfil básico de imagem, resposta de imagem) OPP (perfil push de objectos, servidor push)
Receptor de GPS	SPP (perfil de porta de série, dispositivo B)
Auscultadores com microfone	HSP (perfil de auscultadores com microfone, HS)

AVISO:

- Ao registar um dispositivo, tem de seleccionar o dispositivo alvo correcto nas definições de Bluetooth.
Se o dispositivo alvo estiver errado, não é possível estabelecer a ligação mesmo se o dispositivo estiver registado.
- Apesar de este aparelho poder suportar ligações até uma distância de 10 metros, a comunicação melhora quanto mais perto estiver o dispositivo.
- Deve fazer a comunicação num local que esteja afastado pelo menos 2 metros de outros produtos eléctricos, como por exemplo equipamentos AV ou OA. Deve-se notar em particular que a comunicação deste produto é susceptível à influência de fornos microondas. Neste caso, deve-se manter uma distância mínima de 3 metros. Caso contrário, pode resultar em erros de comunicação. A recepção de uma televisão de ou de um rádio também pode piorar se estiverem perto deste produto.
- A comunicação pode não ser estabelecida correctamente na proximidade de equipamento de rádio ou de estações de transmissão. Neste caso, deve alterar a localização de modo correspondente.
- Interferência de ondas de rádio por equipamento LAN sem fios
O equipamento LAN sem fios usa a mesma largura de banda de frequência (2,4 GHz) dos dispositivos Bluetooth. A utilização deste produto na proximidade deste tipo de equipamento pode causar uma interferência nas ondas de rádio, tendo como consequência uma redução da velocidade de comunicação ou uma falha de comunicação. Neste caso, desligue os dispositivos que não estiverem a ser usados.