

## Utilizar Dispositivos Compatibles con Bluetooth

Esta unidad cuenta con la función Bluetooth. Puede hacer lo siguiente utilizando un dispositivo compatible con Bluetooth a través de conexión inalámbrica.

### Capacidad de Dispositivos Compatibles con Bluetooth

Capacidad	Dispositivo Compatible con Bluetooth
Control de la cámara	• Teléfono Inteligente
Controle la imagen durante la grabación	• Teléfono Inteligente
Importe imágenes fijas grabadas	• Teléfono Inteligente • Dispositivo compatible con BIP/OPP (por ejemplo: algunos teléfonos móviles)
Grabe la información de la ubicación *1	• Teléfono Inteligente • Receptor de GPS
Escuchar sonido de audio/Grabar sonido de audio	• Auricular

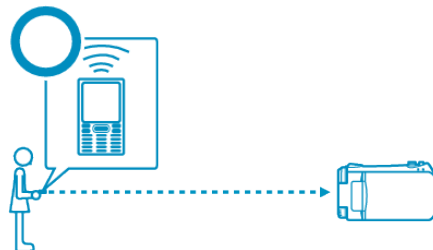
\*1 La información de ubicación grabada puede utilizarse en el software provisto con esta unidad. Para obtener más información, consulte el archivo Everio MediaBrowser de ayuda.

### Utilizar Dispositivos Compatibles con Bluetooth

- 1 Para teléfonos inteligentes, instale su aplicación exclusiva.
- 2 Registre (conecte) un dispositivo.
- 3 Conecte el dispositivo compatible con Bluetooth en la cámara.
- 4 Haga algunas pruebas (pruebas de grabación) antes de la toma real.
- 5 Realice la toma real (operaciones).

### Mejorar la Comunicación

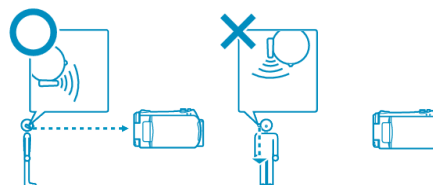
- ① Es posible que algunos dispositivos conectados no soporten las capacidades de esta unidad.
  - Verifique la compatibilidad antes de usarlos.
- ② Asegúrese de que no haya obstáculos entre el dispositivo compatible con Bluetooth y la cámara.
  - Coloque el dispositivo compatible con Bluetooth de manera tal que la cámara pueda captarlo.



- Cualquier obstáculo o sujeto entre el dispositivo compatible con Bluetooth y la cámara interrumpirá la comunicación.



- Cuando utilice auriculares, úselos mientras enfrenta a esta unidad en forma directa.



- ③ Utilice el dispositivo compatible con Bluetooth lo más cerca posible de la cámara.
    - Si bien esta unidad soporta conexiones dentro de un rango de 10 m, cuanto más cerca esté el dispositivo, mejor será la comunicación.
- \* Si la comunicación es débil, es posible que la transferencia de datos demore más tiempo o que haya ruidos en el sonido de audio.

### Dispositivos Compatibles con Bluetooth

Esta unidad se puede conectar con los siguientes dispositivos compatibles con Bluetooth para hacer uso de los mismos.

Consulte el manual de instrucciones del dispositivo, a excepción de los teléfonos inteligentes, para comprobar su perfil Bluetooth.

Selección del Dispositivo (Configuración Bluetooth de esta unidad)	Dispositivo Objetivo/Perfil de Compatibilidad
Teléfono Inteligente	<b>RIM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BlackBerry Bold 9000</li><li>• BlackBerry Curve 8900</li><li>• BlackBerry Curve 8310</li></ul> <b>HTC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Touch Diamond</li><li>• Touch Pro</li></ul>
BIP/OPP	BIP (Perfil Básico de Imagen, Dispositivo de Imágenes) OPP (Perfil de Carga de Objetos, Servidor de Carga)
Receptor de GPS	SPP (Perfil de Puerto de Serie, Dispositivo B)
Auricular	HSP (Perfil de Auriculares, HS)

### PRECAUCIÓN:

- Cuando registre un dispositivo, asegúrese de seleccionar el dispositivo objetivo correcto en las configuraciones Bluetooth. Si el dispositivo objetivo no es el correcto, la conexión no se podrá establecer aun cuando el dispositivo esté registrado.
- Si bien esta unidad soporta conexiones dentro de un rango de 10 m, cuanto más cerca esté el dispositivo, mejor será la comunicación.
- Realice la comunicación en una ubicación que esté como mínimo a 2 m de otros productos eléctricos, tales como equipos de AV u OA. La comunicación con este producto es especialmente susceptible a influencias de hornos microondas. En ese caso, establezca una distancia mínima de 3 m. De lo contrario, es posible que haya errores en la comunicación. Asimismo, la recepción de un televisor o una radio puede verse deteriorada si se colocan cerca de este producto.
- Es posible que la comunicación no sea la adecuada cerca de equipos de radio o estaciones de televisión. En ese caso, cambie la ubicación según corresponda.
- Interferencia de ondas de radio por equipo inalámbrico LAN  
El equipo inalámbrico LAN utiliza el mismo ancho de banda de frecuencia (2,4 GHz) que el de los dispositivos Bluetooth. Utilizar este producto cerca de estos equipos puede causar interferencia de onda de radio y resultar en disminución de la velocidad de comunicación o fallas en la conexión. En ese caso, apague los dispositivos que no están en uso.