

This manual is available in English, French, Spanish and Romanian on [www.spacer-tech.com](http://www.spacer-tech.com) and on [www.spacer.ro](http://www.spacer.ro). Please search for code: **SPSK-21BT-PARIS**

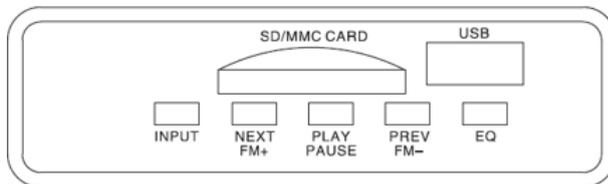
### Características:



- 2 satélites estéreo y subwoofer con amplificador, que garantizan una potencia total de sonido de 30W.
- Botones dedicados para el control de bajos, agudos y volumen, convenientemente ubicados en el subwoofer.
- Tecnología BT inalámbrica. Reproducción de música sin cables gracias a la tecnología Bluetooth.
- Mando a distancia inalámbrico para su comodidad.
- Instalación sencilla: plug & play

### Funciones del producto

- Radio FM
- Bluetooth – reproduce música de forma inalámbrica desde dispositivos Bluetooth.
- Ranura para tarjeta microSD.
- Puerto AUX-in.



### Detalles técnicos:

- Potencia de salida: 30W (20W + 5W\*2)
- Unidad de altavoz: 4" (subwoofer) / 2.5" (cada satélite)
- Relación señal/ruido: >70dB
- Frecuencia: 150Hz-18KHz (satélites), 55Hz-150Hz (subwoofer)
- Alcance: 10m
- Alimentación: red eléctrica AC220V 50Hz
- Distorsión: 0.3% 1W 1KHz
- Control de volumen, graves y agudos
- Dimensiones: 265x140x235 mm (subwoofer), 100x100x150 mm (altavoz satélite x2)

## Contenido del paquete:

- Subwoofer y 2 satélites
- Mando a distancia inalámbrico
- Manual de usuario

## Instrucciones de funcionamiento Bluetooth

- Primero, cambia la señal de entrada a "Bluetooth".
- Luego, activa el modo Bluetooth en tu teléfono u otro dispositivo compatible, escanea los dispositivos disponibles y selecciona "SPSK-21BT-PARIS" para conectarte.
- En teléfonos Android, no se requiere contraseña. Para otros dispositivos, la clave puede ser "0000" o "1234". Algunas marcas locales pueden no ser compatibles debido a su software. Cuando el LED deja de parpadear, la conexión se ha establecido correctamente.
- Durante la reproducción de música por Bluetooth, puedes controlar la pista anterior, la reproducción/pausa y la siguiente canción con los botones del panel o el mando a distancia.
- Si recibes una llamada mientras reproduces música desde tu teléfono mediante Bluetooth, la señal se pondrá en modo silencio durante la duración de la llamada.
- Para cambiar la conexión a otro teléfono, mantén pulsado el botón Reproducir/Pausar durante 3 segundos o utiliza la función de emparejamiento. El sistema recordará el último dispositivo conectado.

### 1. ENTRADA

Al pulsar la tecla INPUT, puedes cambiar el modo de entrada entre las opciones AUX/BLUETOOTH/FM.

### 2. SIGUIENTE/FM+

- a) Cuando reproduzcas música desde USB/SD/Bluetooth, pulsa este botón una vez para pasar a la siguiente canción.
- b) Cuando reproduzcas música desde la radio FM, pulsa este botón una vez para cambiar la frecuencia. Mantén pulsado durante 2 segundos para realizar una búsqueda automática de emisoras y guardarlas.

### 3. REPRODUCIR/PAUSA

- a) Cuando reproduzcas música desde USB/SD/Bluetooth, pulsa este botón una vez para reproducir o pausar.
- b) Cuando reproduzcas música desde la radio FM, mantén pulsado durante 2 segundos para buscar emisoras automáticamente y guardarlas. Pulsa de nuevo para detener la búsqueda.
- c) Cuando reproduzcas música mediante Bluetooth, mantén pulsado 2 segundos para iniciar la reproducción o pausarla.

### 4. ANTERIOR/FM -

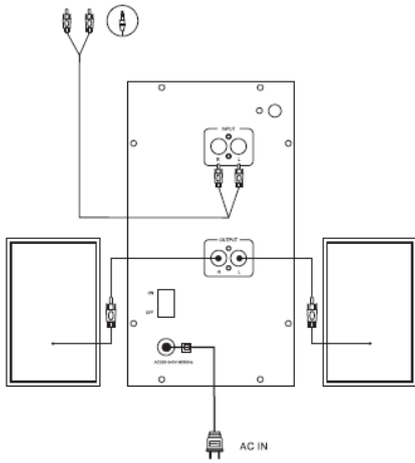
- a) Cuando reproduzcas música desde USB/SD/Bluetooth, pulsa una vez para volver a la canción anterior.
- b) Cuando reproduzcas música desde la radio FM, pulsa una vez este botón para cambiar la frecuencia. Mantén pulsado durante 2 segundos para realizar una búsqueda automática de emisoras y guardarlas.

### 5. Opciones de ecualización de sonido

Cuenta con 6 modos preestablecidos: estándar, clásico, bass, jazz, rock y pop.

## ESPECIFICACIONES

1. Amplificador OCL integrado, compatible con PC, VCD, CD, LD, Walkman y otros dispositivos.
2. Diseñado con blindaje magnético, lo que permite su uso junto a televisores o computadoras sin interferencias.
3. Genera un rango dinámico más amplio en las frecuencias bajas, una frecuencia media más suave y una frecuencia alta más pura y armoniosa.



## Operaciones

1. Conecte las fuentes de audio y alimentación según el esquema.
2. Una vez que todas las unidades estén correctamente conectadas, encienda el interruptor de alimentación.
3. Active la fuente de audio y ajuste los botones de volumen de los diferentes canales para personalizar el sonido.
4. Tras su uso, apague los interruptores de alimentación.;

## Advertencias

- Reduzca el volumen al mínimo antes de encender el dispositivo para evitar daños en los altavoces por impactos sonoros repentinos.
- Evite la humedad. No exponga el producto a la lluvia ni a ambientes húmedos. Manténgalo alejado de líquidos.
- No abra la carcasa trasera del altavoz principal para evitar descargas eléctricas o daños en el equipo.
- Protección del cable. No dañe el cable de conexión. Evite tirar o torcer el cable cerca de su punto de conexión con el dispositivo.
- Manténgalo alejado del fuego y fuentes de calor, como estufas o radiadores.
- Apague el interruptor de alimentación y desenchufe el sistema si no va a utilizarlo durante un período prolongado.

**Eliminación del producto:** No deseche este producto ni sus componentes electrónicos junto con la basura doméstica. Utilice únicamente centros especializados en la recogida de residuos electrónicos.

### ELIMINACIÓN DE RESIDUOS:



El símbolo adjunto indica que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, su producto y/o su batería deben eliminarse por separado de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévelo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. Para obtener información sobre los centros de recogida locales, póngase en contacto con el ayuntamiento de su localidad o visite la página [www.ecotic.es](http://www.ecotic.es)

Por la presente, ROYAL COMPUTERS declara que el tipo de equipo de radio Sistema de audio 2.1 cumple con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: [www.spacer-tech.com](http://www.spacer-tech.com) and on [www.spacer.ro](http://www.spacer.ro)

