

Conexión a un instrumento musical

Conexión al puerto USB

Modelos

CT-S200, CT-S195, CT-S300, LK-S250

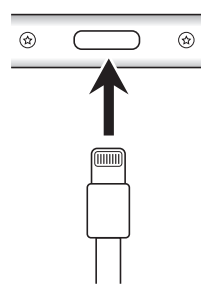
Cables requeridos

Se recomienda utilizar el cable recomendado por el fabricante del dispositivo inteligente.

Verifique los conectores en el dispositivo inteligente en el que se instaló la aplicación.

Conector Lightning

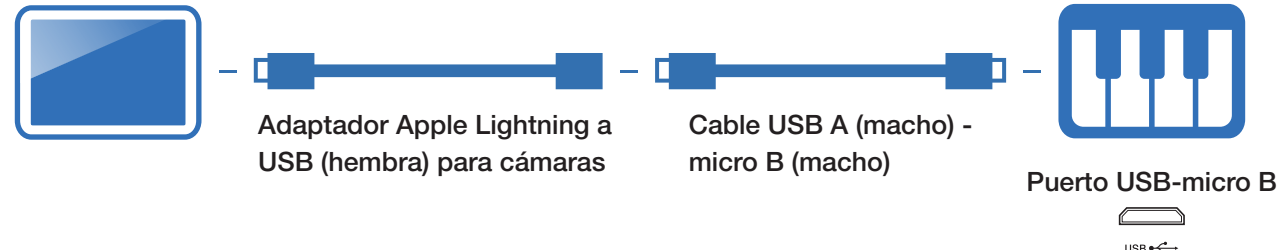
iPhone/iPad



① Cables

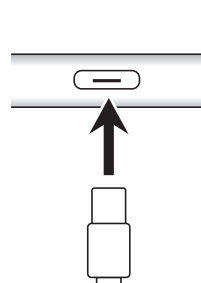
- Adaptador Apple Lightning a USB (hembra) para cámaras
- Cable USB A (macho) - micro B (macho)

② Método de conexión



Puerto USB-C

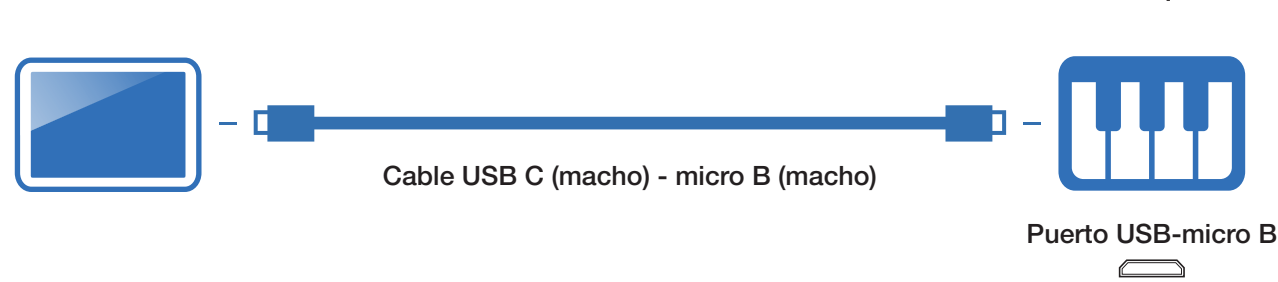
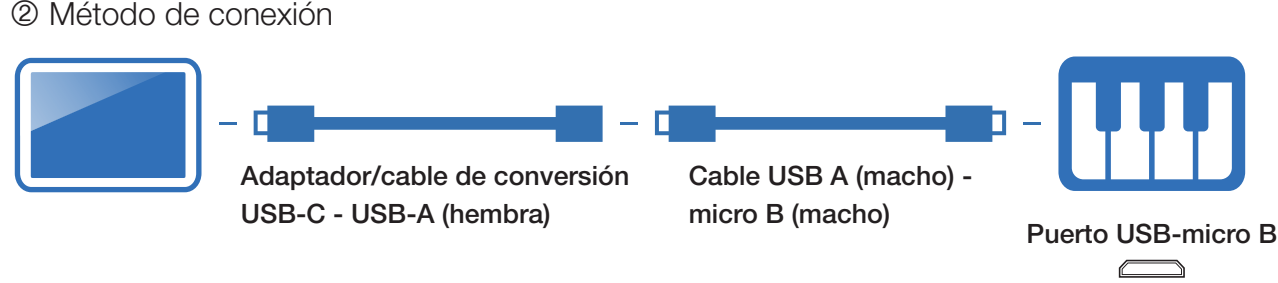
iPad/Android



① Cables

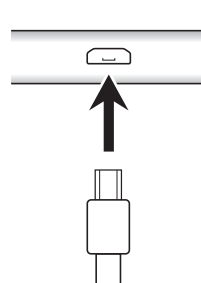
- Adaptador/cable de conversión USB-C - USB-A (hembra)
- Cable USB A (macho) - micro B (macho)
- o
- Cable USB C (macho) - micro B (macho)

② Método de conexión



Puerto USB-micro B

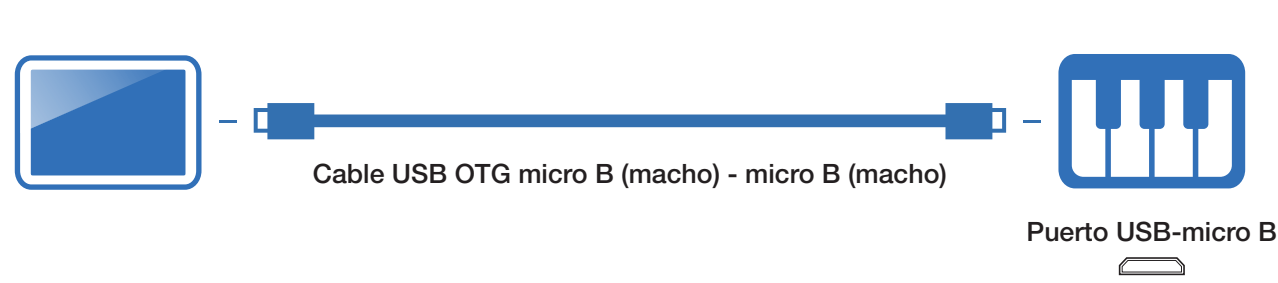
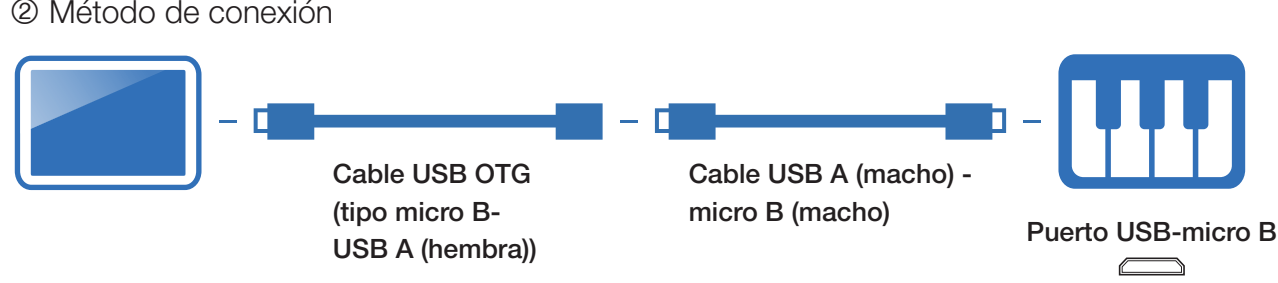
Android



① Cables

- Cable USB OTG (tipo micro B-USB A (hembra))
- Cable USB A (macho) - micro B (macho)
- o
- Cable USB OTG micro B (macho) - micro B (macho)

② Método de conexión



Conexión a través de AUDIO IN

Modelos

CTK-2500, CTK-2550, CTK-3500, LK-265, LK-266

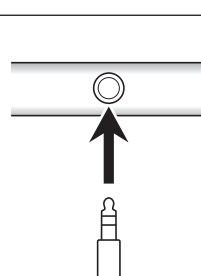
Cables requeridos

Se recomienda utilizar el cable recomendado por el fabricante del dispositivo inteligente.

Verifique los conectores en el dispositivo inteligente en el que se instaló la aplicación.

Toma para auriculares de 3,5 mm

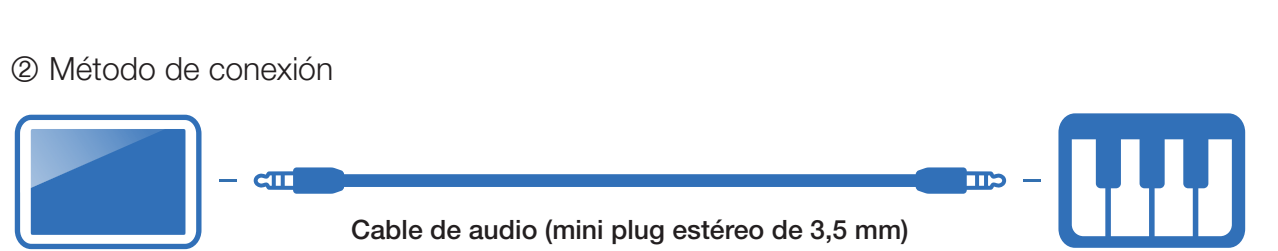
iPhone/iPad/Android



① Cables

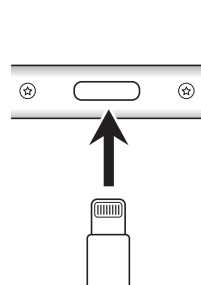
- Cable de audio (mini plug estéreo de 3,5 mm)

② Método de conexión



Conector Lightning

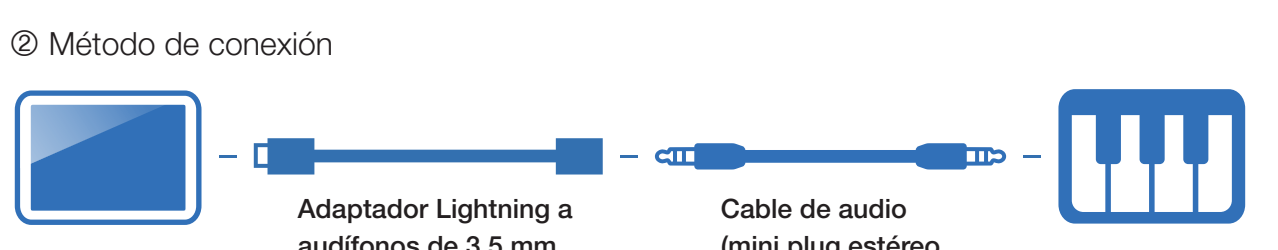
iPhone



① Cables

- Adaptador Lightning a audífonos de 3,5 mm hembra
- Cable de audio (mini plug estéreo de 3,5 mm)

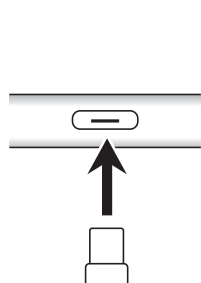
② Método de conexión



* Algunos modelos de iPhone no incluyen adaptador Lightning a audífonos de 3,5 mm.

Puerto USB-C

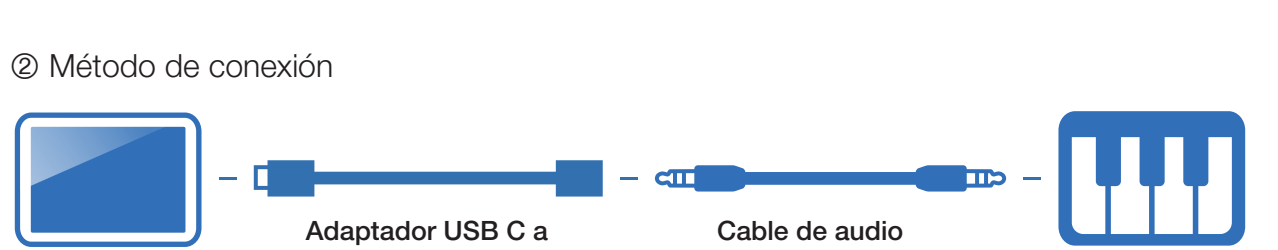
iPad/Android



① Cables

- Adaptador USB C a audífonos de 3,5 mm hembra
- Cable de audio (mini plug estéreo de 3,5 mm)

② Método de conexión



* Utilice el adaptador USB C a audífonos de 3,5 mm (hembra) estándar para su dispositivo inteligente. Algunos adaptadores podrían no funcionar, no ser compatibles.