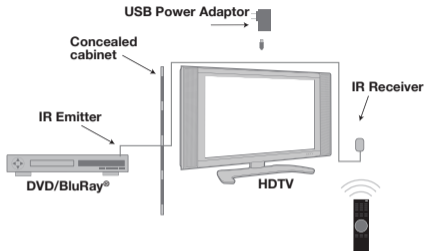


Single IR (InfraRed) Signal Extender Kit

Installation: Be sure to power off all Audio/Video components prior to installation.

- 1) Start by cleaning the surface of your Audio/Video component.
- 2) Mount the IR Emitter directly on to the IR sensor window of your Audio/Video component (Adhesive attached)
- 3) Next, mount the IR Receiver onto the Display Device in line-of-site with your remote control. Do NOT place directly on to the display's screen. If placed on the display's screen, it may affect the remote control signal.
- 4) Then, plug the USB power plug end into an empty USB Jack port on the Audio/Video Component or plug it into a USB wall charger (not included).
- 5) Power on the Audio/Video component and then the Display Device. The system should be ready to go.



Specifications

Receiving Frequency (Broadband)	34KHz ~ 60KHz
Emitting Frequency (Broadband)	38 KHz & 56KHz
Receiving Distance	26 ft (8 m)
Emitting Distance	3.9 to 7.9 inches (10 to 20 cm)
Input AC 100-240V/Output DC 5V	USB 5V 500 mA
Power	USB DC Adapter (not included) or USB port on A/V system
Power Consumption	< 30 mA
Receiver Cable Length	6.6 ft (2 m)
Emitter Cable Length	1.6 ft (0.5 m)

Made in China for
Vanco International
Batavia, IL 61080 USA
www.Vanco1.com

Kit de extensión de señal de IR (infrarrojo) único

Instalación: Asegúrese de apagar todos los componentes de audio/video antes de hacer la instalación.

- 1) Comience limpiando la superficie de su componente de audio/video.
- 2) Monte el emisor infrarrojo directamente sobre la ventana del sensor infrarrojo de su componente de audio/video (banda adhesiva incluida).
- 3) Luego, monte el receptor infrarrojo sobre el dispositivo de visualización en línea visual respecto a su control remoto. **NO** lo coloque directamente sobre la pantalla del dispositivo. Si lo coloca sobre la pantalla del dispositivo, este puede afectar la señal del control remoto.
- 4) Luego, conecte un extremo del conector de alimentación USB en un puerto USB libre del componente de audio/video o conéctelo a un cargador de pared USB (no viene incluido).
- 5) Encienda el componente de audio/video y luego el dispositivo de visualización. El sistema debe estar listo.

Specifications	
Frecuencia de recepción (banda ancha)	34KHz ~ 60KHz
Frecuencia de emisión (banda ancha)	38 KHz & 56KHz
Distancia de recepción	8 m
Distancia de emisión	10 to 20 cm
Entrada 100-240 V AC / Salida 5 V DC	USB de 5 V et 500 mA
Alimentación	Adaptateur USB en c.c. ou port USB sur les systèmes audio-vidéo
Consumo eléctrico	< 30 mA
Longitud del cable del receptor	2 m
Longitud del cable del emisor	0.5 m

Fabricado en China para
Vanco International
Batavia, IL 61080, EE. UU.
www.Vanco1.com

