



## GigaView 545™



### EN Wireless sound and vision!

- Wireless transmission of pictures and stereo sound through walls and ceilings.
- Can be used with any make of DVD player, satellite receiver, decoder, etc.
- Watch all your digital TV channels on a second TV.
- No distortion from devices such as microwave ovens, wireless (WiFi) networks, Bluetooth, etc. by using the 5.8 GHz frequency band.
- Mount the receiver (out of sight) behind your TV or on the ceiling next to your projector.

#### How does the GigaView 545™ work?

It's really simple! The set consists of a transmitter and a receiver. Connect the transmitter to your A/V equipment (e.g. Satellite or DVD). Then connect the receiver to your second TV. Via the infrared extender, you can also continue to operate A/V equipment that is set up in a different room (or in a closed cupboard) with your own remote control.

### DE Drahtlos Bild und Ton

- Bild und Stereo-Ton, drahtlos durch Wände und Decken hindurch.
- Geeignet für alle Marken Dvd-Player, Satellitenempfänger, Decoder usw.
- Betrachten Sie Ihr gesamtes Digitalfernsehangebot auf einem Zweitfernseher.
- Wird durch Verwendung eines 5,8 GHz Frequenzbandes nicht durch Mikrowellen, drahtlose (WiFi) Netze, Bluetooth usw. gestört.
- Montieren Sie den Empfänger (unsichtbar) hinter Ihrem TV oder an die Decke bei Ihrem Projektor

#### Wie funktioniert der GigaView 545™?

Ganz einfach. Das Set setzt sich aus einem Sender und einem Empfänger zusammen. Sie müssen lediglich den Sender an Ihr A/V Gerät (z.B. Satellit oder DVD-Player) und dann den Empfänger an Ihren zweiten Fernseher anschließen. Außer dem können Sie mit der Infrarot-Verlängerung ein A/V Gerät, das anderswo aufgestellt ist (oder sich in einem verschlossenen Schrank befindet) mit Ihrer eigenen Fernbedienung weiter wie gewohnt bedienen.

### FR Son et image sans fil

- Pour un transfert sans fil de son stéréo et d'images à travers murs et plafonds.
- Adapté à tous les lecteurs dvd, récepteurs satellite, décodeurs, etc.
- Regardez votre choix total de stations digitales sur un deuxième téléviseur.
- Pas de perturbation de micro-ondes, de réseaux sans fil (WiFi), Bluetooth etc. par l'utilisation de la bande de fréquence 5,8 GHz.
- Installez le récepteur (invisiblement) derrière votre téléviseur ou au plafond auprès de votre projecteur.

#### Comment fonctionne le GigaView 545™ ?

Très simplement. Le kit comprend un émetteur et un récepteur. Vous branchez l'émetteur sur votre appareil A/V (par ex. un lecteur DVD ou satellite). Ensuite, vous branchez le récepteur sur votre deuxième téléviseur. De plus, grâce à l'extension infrarouge, vous pouvez continuer de commander avec votre propre télécommande votre appareil A/V installé autre part (ou dans une armoire fermée).

### ES Imágen y sonido inalámbricos

- Imagen y sonido estereofónico sin cables a través de techos y paredes.
- Apto para toda marca de lectores de dvd, receptores de satélite, descifradores, etc.
- Ver todas las emisoras de televisión digital en un segundo televisor.
- A causa de la banda de frecuencia de 5,8 GHz, las instalaciones como por ejemplo microondas, redes inalámbricas (WiFi), Bluetooth etc. no causan interferencias.
- Instalar el receptor (invisiblemente) detrás del TV o en el techo al lado del proyector.

#### ¿Cómo funciona el GigaView 545™?

Sencilísimo. El equipo consiste en un transmisor y un receptor. Hay que conectar el transmisor con su equipo A/V (por ejemplo un lector de dvd y receptor de satélite) y a continuación conecte el receptor con su TV adicional. Con la extensión infrarroja puede manejar aparatos A/V que estén colocados en otra habitación (o en un armario cerrado) con su propio telemando.

### IT Audio e video senza fili

- Trasmette immagini e audio stereofonico senza fili attraverso pareti e soffitti.
- Compatibile con lettori dvd, ricevitori satellitari, decoder, ecc. di ogni marca.
- Guarda tutta l'offerta di canali televisivi digitali sul vostro secondo TV.
- Non è disturbato da forni a microonde, reti senza fili (WiFi), Bluetooth, ecc. grazie all'uso della banda di frequenza di 5,8 GHz.
- Montare il ricevitore (invisibilmente) dietro il vostro TV o al soffitto vicino al proiettore.

#### Come funziona GigaView 545™?

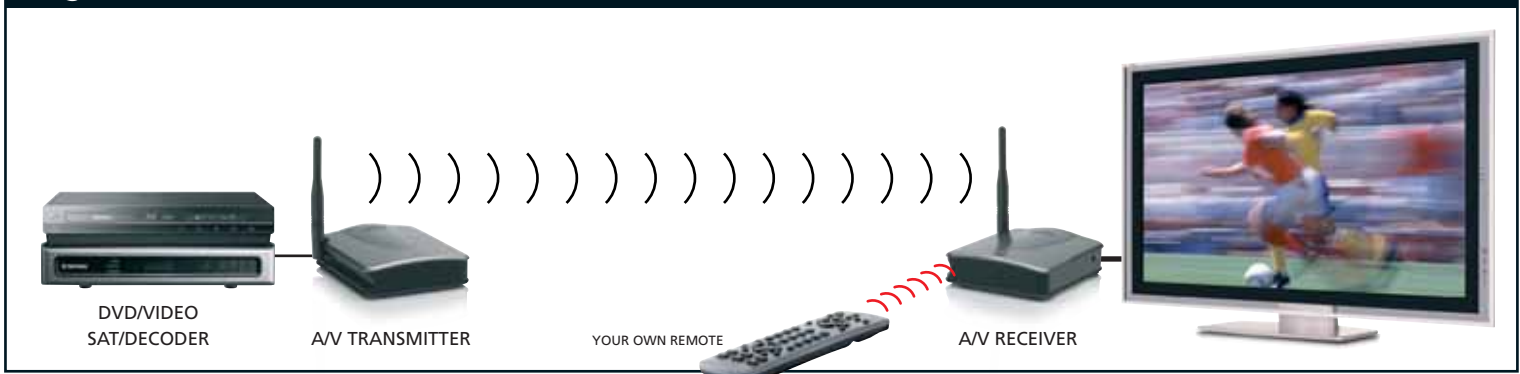
E' molto semplice. Il kit comprende un trasmettitore e un ricevitore. Collegate il trasmettitore all'apparecchio audio/video (per es. il lettore DVD o ricevitore satellitare). Poi collegate il ricevitore al televisore supplementare. Con il cavo di prolunga a infrarossi potete anche continuare a controllare con il vostro telecomando l'apparecchio audio/video posto altrove (o in un armadio chiuso).

### NL Draadloos beeld en geluid

- Beeld en stereo geluid, draadloos door muren en plafonds.
- Geschikt voor elk merk dvd speler, satellietontvanger, decoder, etc.
- Bekijk uw totale digitale TV zenderaanbod op een tweede TV.
- Ondervindt geen storing van magnetrons, draadloze (WiFi) netwerken, Bluetooth enz. door gebruikmaking van 5,8 GHz frequentieband.
- Monteer de ontvanger (onzichtbaar) achter uw TV of aan het plafond bij uw projector.

#### Hoe werkt de GigaView 545™?

Heel eenvoudig. De set bestaat uit een zender en een ontvanger. U sluit de zender aan op uw A/V apparaat (bv. DVD of satelliet). Vervolgens sluit u de ontvanger aan op uw extra TV. Bovendien kunt u middels de infraroodverlenger uw A/V apparaat welke elders is opgesteld (of in een gesloten kast staat) met uw eigen afstandsbediening blijven bedienen.



## Technical data

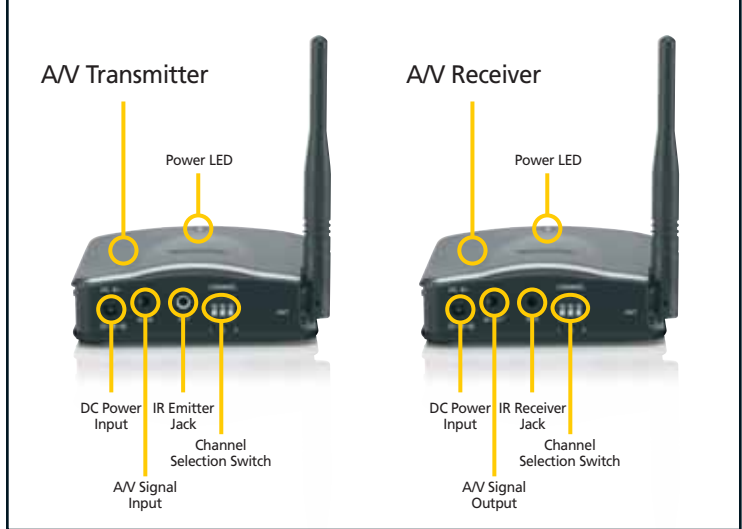
General specifications	
Supply voltage	100 - 240VAC 50/60Hz, 2 x DC adapter
Operation Frequency Range	5.725GHz ~ 5.865GHz
Channel Frequency (CH1-CH8)	5733, 5752, 5771, 5790, 5809, 5828, 5847, 5866MHz
Transmission Range	Up to 100m free field, up to 30m through walls and ceilings
Infrared freq. Range	32 KHz ~38 KHz
Ambient temperature	10°C~50°C (operation)
AV Transmitter	
Transmit power output	10dBm (CE), 0dBm (FCC)
Antenna	Omni-directional
Dimension	90mm x 60mm x 22mm
AV Receiver	
Antenna	Omni-directional
Dimension	90mm x 60mm x 22mm

Specifications may be modified without prior notice.

## Set includes



## BACKSIDE A/V TRANSMITTER AND A/V RECEIVER



## Order information

<b>GigaView 545™</b>	EU version Art.nr. 08072 UK version Art.nr. 08087
<b>GigaView 545™ extra Receiver</b>	EU version Art.nr. 08095 UK version Art.nr. 08100
<b>Gift box size</b>	208x95x155mm (LxWxH)