



Référence produit : VK45E

Avantages

Comment connecter un écran plat de télévision à une source A/V, telle qu'un lecteur de DVD, un décodeur de Câble ou de Satellite ? Jusqu'à maintenant, la connexion était longue et compliquée : il fallait installer des câbles, et les cacher derrière une goulotte. Avec le nouveau Flexiview, le branchement ne nécessite aucun câblage. Insérez simplement le transmetteur dans la fiche scart de la source A/V, et le récepteur dans la fiche scart de l'écran de télévision.

Le transfert d'images et de sons se produit de la façon suivante :

- Le transmetteur reçoit les signaux audio et vidéo du décodeur satellite, du lecteur de DVD, du décodeur de câble etc. et les convertit en signal radio.
- Le récepteur, branché dans l'écran de TV, restitue les signaux dans leur format d'origine.

Avec la fonction de relais infrarouge, vous pouvez commander votre source A/V, depuis votre fauteuil de spectateur, même si l'écran de TV et la source se trouvent dans des pièces différentes.

- Un convertisseur sans fil, placé à côté de l'écran de TV, capte les signaux infrarouges émis par une télécommande et les convertit en signaux RF.
- Le transmetteur, branché dans la source A/V, reçoit le signal RF et le restitue dans sa forme initiale.

Avec le Flexiview, la création d'un réseau multi-média est un jeu d'enfant !

Caractéristiques clés

- Connectez toute source A/V à votre nouvel écran plat, sans câble supplémentaire !
- Signal audio HiFi stéréo.
- Modulation FM large bande de grande qualité.
- Facile à installer - branchez-le et mettez le en marche tout simplement.
- De très petite taille, il pivote sur un axe de 180 degrés pour s'adapter derrière tout équipement A/V. Aucune antenne à lever.

Contrôles & Indicateurs

LES DEUX UNITES

- Sélecteur de canaux 2.4 GHz (4 positions)
- Bouton ON / OFF

Spécificités

- Normes: marque CE
- Radio: EN 300 200-1-3, EN 300 440-2, EMC : EN 301 489-3,
- Sécurité électrique : EN 60 065

Transmetteur

- Alimentation: 230V AC/7.5V DC 300mA
- Méthode de modulation : FM (Vidéo & Audio)
- Entrée vidéo: 1 v p-p (typ) / 75 ohms
- Entrée audio: 1 v p-p (typ) / 10 K Ohms
- Antenne : 433.92 MHz
- Portée: 15 m (champs ouvert)
- Dimensions: 85 x 55 x 20mm

Récepteur

- Alimentation: 230V AC / 7.5 V DC 300mA
- Sortie vidéo: 1 v p-p (typ) / 75 Ohms
- Sortie audio: 1 v p-p (typ) / 600 Ohms
- Dimensions: 85 x 55 x 20mm

Convertisseur IR / RF

- Alimentation: 2 piles AAA
- RF 433.92 MHz