



Prenez vos installations vidéo vers de nouvelles dimensions avec la grande performance, ainsi que le petit format du kit émetteur et récepteur ViewSonic® HB10B HDBT. Comportant le premier connecteur HDMI intégré au monde, ainsi qu'un facteur de forme miniature, le récepteur HDBT intègre de façon homogène quasiment tout dispositif d'affichage avec une entrée HDMI. Utilisant la technologie HDBT, le kit HB10B est capable d'envoyer de l'audio et de la vidéo non compressée ultra-HD, des commandes infrarouges, et de l'alimentation jusqu'à 70 mètres via un câble réseau. Avec un programmeur intégré infrarouge et des ports récepteurs, le kit HB10B vous permet de prendre le contrôle de votre équipement média aux deux extrémités avec un contrôle bidirectionnel. Le récepteur HDBT est équipé de PoC (alimentation sur un câble), faisant de lui l'un des récepteurs les plus polyvalents sur le marché.



Premier dongle HDBT HDMI au monde

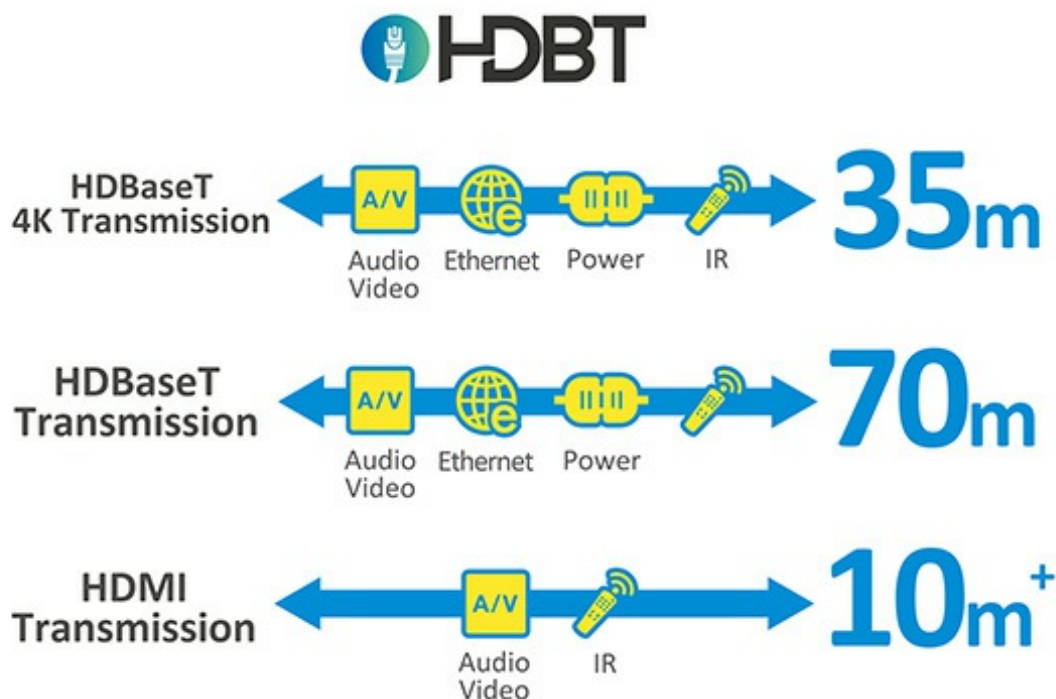
Comportant un facteur de forme miniature, le récepteur HB10B peut être porté aisément par des installateurs, lors du déploiement du système Pro AV dans une grande salle.



Signal étendu-Application transmise

Utilisant la technologie HDBT, ce kit est capable d'envoyer de la vidéo et de l'audio HD non compressée via un câble réseau - il est donc parfait pour l'envoi de contenu sur de longues distances vers vos périphériques d'affichage.

Transmission vidéo 4K/2K jusqu'à 35 mètres, et transmission vidéo en 1080p jusqu'à 70 mètres.



Contenu HDMI 3D et conformité HDCP

Avec la conformité de la spécification HDMI, toute l'audio et la vidéo transmise, y compris le contenu 3D, répond aux normes de haute définition pour la capacité, la performance, la résolution, et la couleurs.

Avec la conformité HDCP, les données sont cryptées quand transmises entre la source et l'affichage, évitant ainsi la possibilité d'une interception illégale ou la copie des données

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDCP[™]
HIGH-BANDWIDTH DIGITAL CONTENT PROTECTION

Installation homogène avec les dispositifs d'affichage

Comportant un connecteur HDMI intégré, ainsi qu'un facteur de forme miniature, le récepteur HDBT intègre de manière homogène quasiment tout dispositif d'affichage avec une entrée HDMI. Ceci inclut les téléviseurs, les affichages grands formats, le programme d'identification visuelle numérique et les projecteurs.



Commande à distance de dispositifs Multimédia

Par le biais de câbles infrarouges étendus, le module IR blaster intégré et les ports récepteurs vous permettent de prendre le contrôle de votre équipement média aux deux extrémités avec un contrôle bidirectionnel.



Transmission discrète en continu

La fonction PortAll® exclusive de ViewSonic® est un compartiment caché avec un port intégré et sécurisé MHL/HDMI qui vous permet discrètement de diffuser du contenu multimédia à partir du HB10B.



HDBT Transmitter



Caractéristiques Techniques

Transmitter	Entrée HDMI	1
	Réseau local	1
	Récepteur infrarouge	1 (3,5 mm)
	Programmeur de PROM infrarouge	1 (3,5 mm)
	Consommation électrique	3W (Max.)
	Receiver	Sortie HDMI
	Réseau local	1
	Récepteur infrarouge	1 (3,5 mm)
	Programmeur de PROM infrarouge	1 (3,5 mm)
	Consommation électrique	574 W (max.)
	Prise d'alimentation	1 (par micro USB)

Output Resolution	HDMI	1080P jusqu'à 70m par Cat 6 4K/2k jusqu'à 35m par Cat 6
--------------------------	------	---

DIMENSIONS AND**POWER**

Dimensions (L x P x H)	Émetteur 99,5 mm (L) x 74 mm (P) x 18mm (H) 3,92" (L) x 2,91" (P) x 0,71" (H) Récepteur 41,5 mm (L) x 84,5 mm (P) x 23,9 mm (H) 1,63" (L) x 3.33" (P) x 0,94" (H)
Poids net	214g (0,47livre) (Émetteur : 122 g, récepteur 92 g)
Source d'alimentation	100 à 240 Vca 50/60 Hz
Consommation électrique	Émetteur 100~240VAC @ 50/60Hz, sortie 12V/1A (adaptateur électrique) Récepteur POC depuis l'émetteur ou alimentation USB (5V/1,5 A)

REGULATIONS

Standard	FCC-B, CE, ErP, RoHS
----------	----------------------

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **www.viewsoniceurope.com**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.