

Kit extendeurs HDMI 2 vers 1

Transfert du signal HDMI sans fil

ERARD 728002



Introduction

ClickCast 728002 Wireless Dongle est un système de présentation et de collaboration sans fil intuitif et à haute efficacité qui permet à tout participant à une réunion de simplement partager le contenu de son ordinateur portable sur le projecteur ou le grand écran sans fil, aucune application requise, aucune configuration, pas de câbles désordonnés, il suffit de cliquer et de partager. ClickCast 728002 Wireless Dongle permet à jusqu'à 20 présentateurs de partager leur contenu instantanément sans perdre un temps de réunion précieux.

Un dongle ClickCast Wireless 728002 se compose d'un émetteur et d'un récepteur, le récepteur est connecté à un projecteur ou à un écran, et les émetteurs sont connectés à un PC ou à n'importe quelle source vidéo HDMI. Un fois connecté, les utilisateurs cliquent sur le bouton sur l'émetteur et l'écran sera diffusé sur l'écran, il est facile pour les autres utilisateurs de basculer par simple clic. Vous pouvez acheter un émetteur supplémentaire si nécessaire.

Ne vous inquiétez jamais de la configuration logicielle, de la compatibilité, de la configuration du réseau WiFi, pas besoin de support informatique, avec notre solution puissante et simple, tout le monde peut immédiatement savoir comment l'utiliser pour des présentations collaboratives, ce qui améliore considérablement l'efficacité et la productivité de l'entreprise.

Caractéristiques du produit

fonctionnalités	description
Plug and play	Connectez simplement l'émetteur au PC via HDMI, puis cliquez sur le bouton pour commencer à diffuser.
App gratuite	ClickCast n'a besoin d'aucune installation de logiciel ou d'application, pas de configuration.
Tout en un	Prise en charge du système iOS / Android / Windows, prise en charge du lecteur DVD Blu-ray, du lecteur multimédia et de tous les appareils avec prise HDMI.
Diffusion sans fil	Partagez les images et l'audio à partir d'un téléphone intelligent ou sur un grand écran.
Mode multi-utilisateur	Présentation jusqu'à 20 utilisateurs à la fois
Sélection automatique des canaux	ClickCast sélectionnera automatiquement la meilleure chaîne Wi-Fi pour assurer la meilleure qualité de streaming.
Fast Vitesse avec la technologie 5G AC MIMO	ClickCast est livré avec la technologie MIMO rapide 802.11ac qui assure une excellente vitesse Wi-Fi et permet d'envoyer ou de recevoir plusieurs données en streaming simultanément.
FullHD 1080p haute qualité vidéo	ClickCast prend en charges réel décodeur / encodeur 1080p, ce qui signifie beaucoup d'images claires, riches en détails par rapport à 720p.
Protection haute sécurité	Pas de soucis pour la sécurité des données, ClickCast prend en charge le cryptage de sécurité AES 128 bits et le protocole d'authentification WPA2 / WPA-PSK / WPA2-PSK pour protéger les données. Il prend en charge le HDCP pour protéger le contenu.

Inclus :



2 x Emetteurs

1 x Récepteur

3 x Câble USB (80cm)

3 x Câble HDMI (15cm)

Exigences relatives aux appareils pour Airplay / Miracast

Assurez-vous que les appareils répondent aux exigences suivantes :

- iOS 9.0 ou supérieur
- Android 5.0 ou supérieur

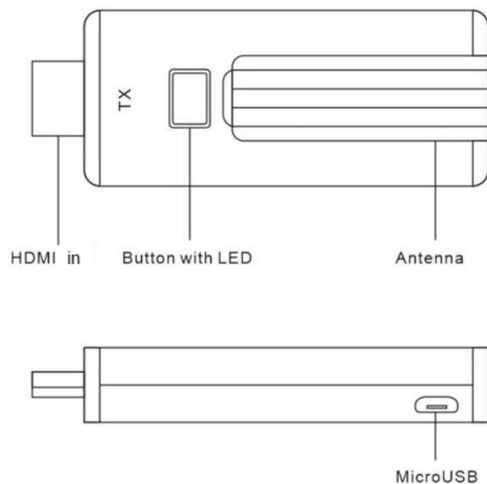
Spécifications du produit

caractéristique	
Entrée vidéo	Jusqu'à 1080P/60 (1080p50/30/25/24,1080i60/50) 1280 x 720 (720p60/50) 720x576(576p50) 720x480(480p60)
Résolution vidéo	Jusqu'à 1080p; 720p; 576p, 480p
audio	Stéréo, qualité 16bits 48KHz
Canal sans fil	IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
latence	Latence d'environ 120 ms
Protocole de diffusion en continu	Airplay, Miracast, DLNA
HDMI Version	HDMI 1.4 avec HDCP1.3
Protocole d'authentification	WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Entreprise)
sécurité	AES 128 bits
Plate-forme prise en charge	Windows, iOS, système Android, Tous les appareils avec prise HDMI
distance	15 mètres sans obstacles

émetteur	
interface	HDMI en jack x 1, Micro USB x 1
LED	Rouge et bleu
Bouton Basculer	x 1
alimentation	DC5V/0.5A
Consommation d'énergie	Environ 2.5W
dimension	83x32x13mm
poids	27,1g
récepteur	
interface	Prise de sortie HDMI x 1, Micro USB x 1
LED	Rouge et Bleu
alimentation	DC5V/0.5A
Consommation d'énergie	Environ 2.5W
dimension	83x32x13mm
poids	27,1g
Plage de température	
opérationnel:	0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F)
stockage:	-10 °C à +60 °C (+14 °F à +140 °F)
humidité	
opérationnel:	Humidité relative de 10 % à 80 %
stockage:	Humidité relative de 5 % à 90 %

Visuel

ClickCast TX (Emetteur)

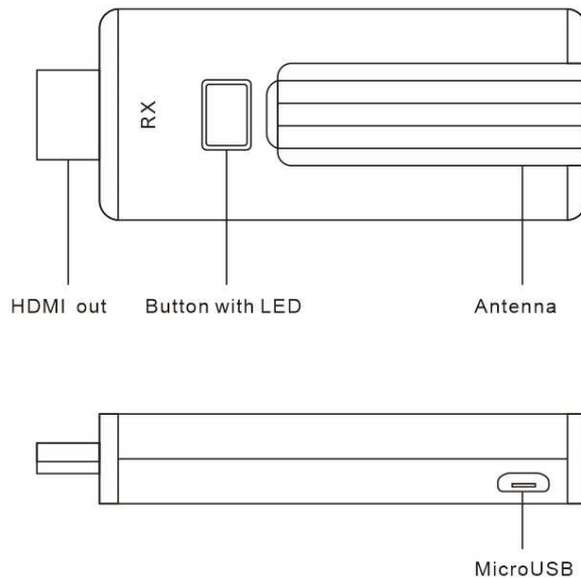


1. HDMI in: connectez-vous à la source vidéo comme un ordinateur ou d'autres appareils HDMI . Certains appareils HDMI peuvent produire suffisamment de courant 5V pour alimenter TX.
2. Bouton: cliquez pour diffuser ou cliquez pour passer à d'autres utilisateurs.
3. LED: pour afficher un état différent.
4. Micro USB: pour l'alimentation.

Remarque : si les périphériques sources HDMI est avec sortie de puissance 5V, alors pas besoin de connecter un câble USB pour l'alimentation.

Indicateur LED du TX	description
Rouge continu	Le système TX démarre
Rouge clignotant	TX est à la recherche de RX
Bleu clignotant	En attente de connexion
Bleu continu	Connecté et commencer présenter
Violet	Pas de signal HDMI

ClickCast RX (récepteur)



5. Sortie HDMI: connectez-vous avec un moniteur ou un projecteur.
6. Bouton : basculer entre le mode 2 s, le modeTX /Airplay /DLNA ou le mode Miracast.
7. LED : pour afficher un état différent.
8. Micro USB: pour l'alimentation.

Indicateur LED du RX	description
Bleu clignotant	En attente de connexion
Bleu continu	Connecté et commencer à présenter

Installation du récepteur

1. Connectez-vous avec un téléviseur ou un projecteur.
 - 1) Connectez le RX HDMI avec la prise HDMI du téléviseur ou du projecteur.
 - 2) Connectez le port USB de RX au port USB du téléviseur via un câble USB pour l'alimentation.

2. Sélection du mode :

Le récepteur prend en charge les deux modes ci-dessous, appuyez sur le bouton RX pour basculer entre différents modes, les modes s'afficheront sur l'écran RX.

1) Mode TX /DLNA /Airplay: pour les appareils TX / iOS, ou les appareils supportant la fonction DLNA.

ClearClick support@clearclick.tech SSID: RX-767B35 Password: 12345678 IP: 192.168.49.1

TX/DLNA/AirPlay Mode

v2.60

PC (TX Mode)

- . Connect TX to PC
- . Wait for flashing blue light
- . Click button to stream

iPhone (Airplay)

- . Connect iPhone to RX by Wifi
- . Start Airplay to mirror phone screen

Android (Miracast)

- . Press RX button & switch to Miracast mode
- . Activate Miracast function of Android Phone

2) Mode Miracast : pour les téléphones Android supportant le Miracast (Google Phones non inclus)

ClearClick support@clearclick.tech SSID: RX-767B35

Miracast Mode

v2.60

PC (TX Mode)

- . Connect TX to PC
- . Wait for flashing blue light
- . Click button to stream

iPhone (Airplay)

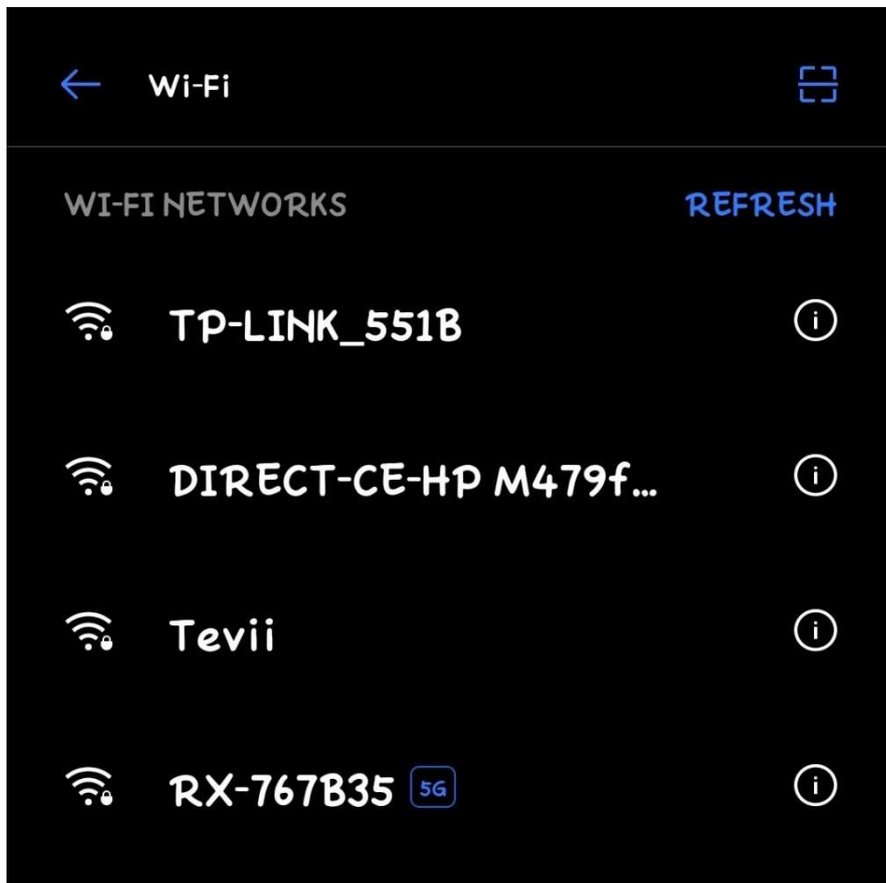
- . Connect iPhone to RX by Wifi
- . Start Airplay to mirror phone screen

Android (Miracast)

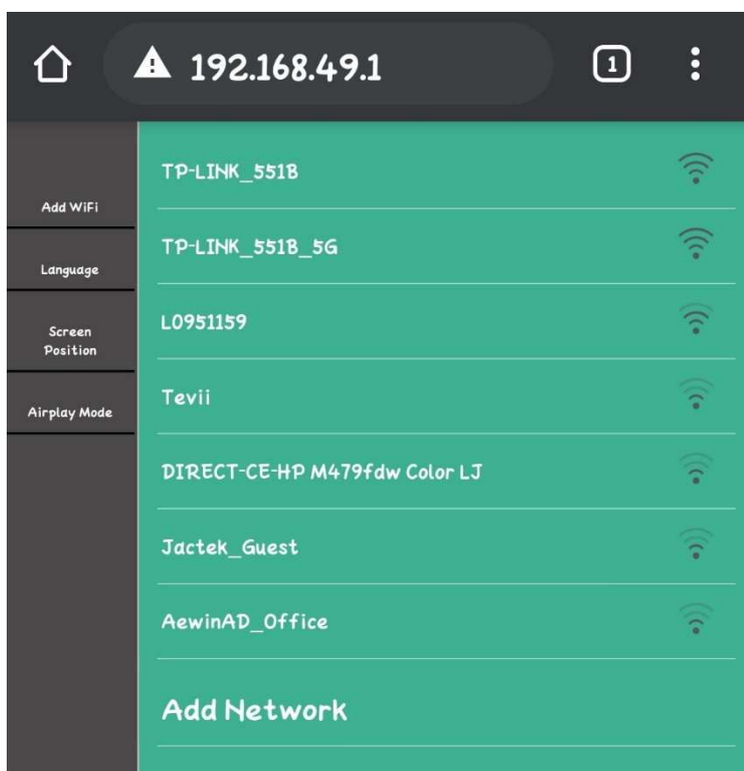
- . Press RX button & switch to Miracast mode
- . Activate Miracast function of Android Phone

3. Connectez-vous à Internet :

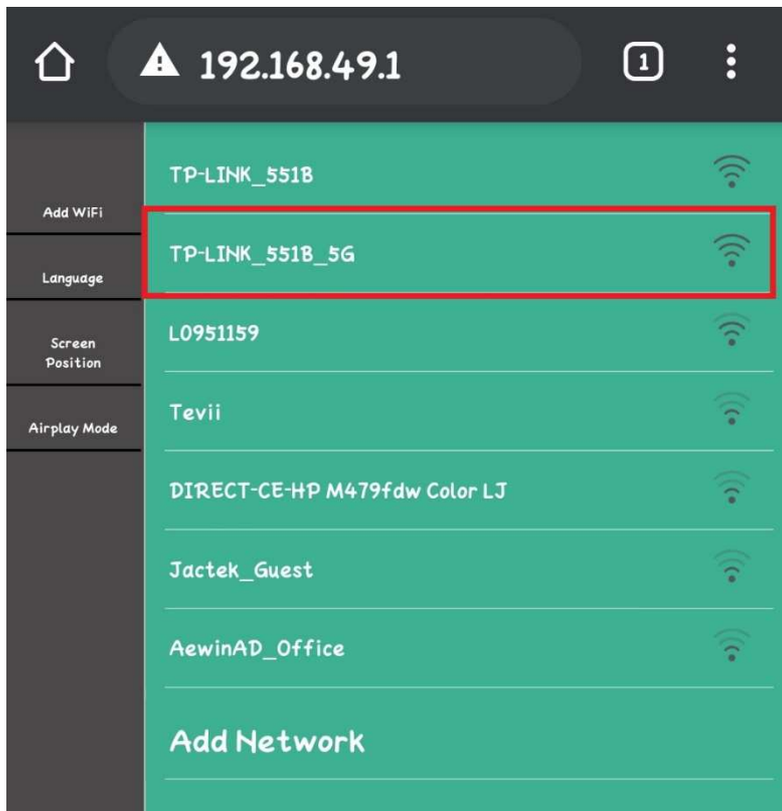
- Connectez le RX SSID à vos appareils intelligents, le SSID et le mot de passe sont affichés dans le coin supérieur gauche de l'écran.



- Ouvrez le navigateur sur votre téléphone et entrez l'adresse IP qui s'affiche sur le côté supérieur droit de l'écran pour accéder à la plate-forme de gestion RX.
Remarque : lors de la connexion au routeur, l'adresse IP sera mise à jour en conséquence.



- Sélectionnez le réseau et connectez-vous dans la plate-forme de gestion, le RX se connectera au réseau et affichera le SSID du réseau à l'écran.
(Pour obtenir une meilleure performance, il est recommandé de se connecter avec le routeur 5G)



- Sélectionnez le réseau et connectez-vous dans la plateforme de gestion, RX se connectera au réseau et affichera le SSID du réseau au milieu de l'écran.
(Pour obtenir de meilleures performances, il est recommandé de se connecter avec le routeur 5G)

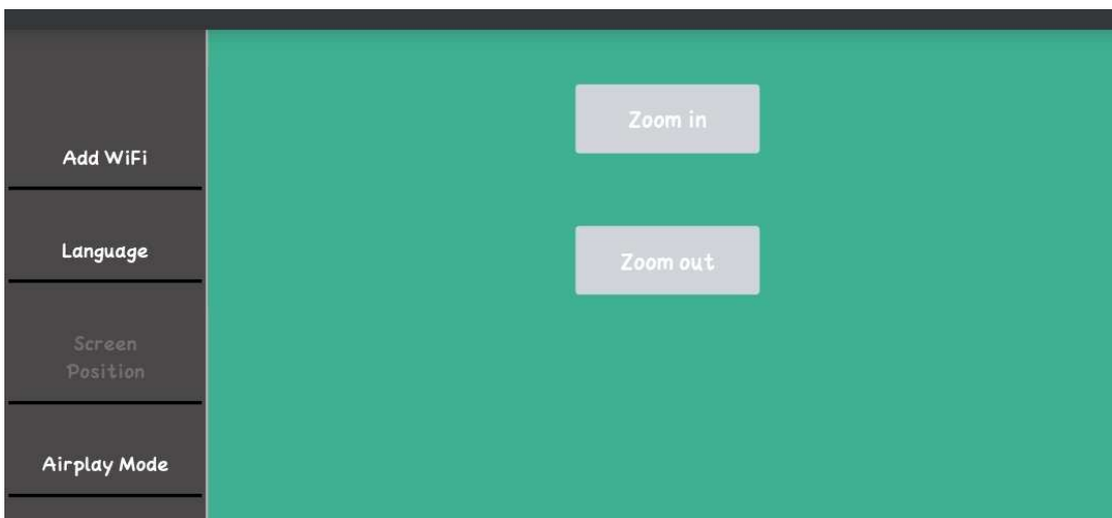


4. Langue

L'utilisateur peut changer de langue dans la page de gestion :

5. Position de l'écran

Si la taille d'affichage de sortie RX HDMI n'est pas compatible avec l'écran, l'utilisateur peut utiliser l'onglet sur l'écran pour ajuster le zoom avant et le zoom arrière sur l'écran.



Diffusion en continu à partir de TX :

ClickCast TX Installation

1. Connectez le port HDMI du ClickCast TX au port HDMI du PC.

Remarque : si la source vidéo génère suffisamment de courant 5V à partir de la HDMI, il n'est pas nécessaire de connecter un câble USB pour l'alimentation. Si ce n'est pas le cas, vous devez connecter le TX avec un câble USB pour l'alimentation.



2. Les indicateurs LED TX deviennent rouges lorsqu'ils démarrent.
3. L'indicateur LED TX devient bleu intense lorsqu'il est prêt à diffuser.
4. L'indicateur LED TX devient bleu statique lorsqu'il est prêt à commuter.

Diffusion en continu à partir d'appareils intelligents :

1. Appareils iOS

Étape 1 : assurez-vous que le RX est sur le mode TX /DLNA / Airplay :

ClearClick support@clearclick.tech SSID: RX-767B35 Password: 12345678 IP: 192.168.49.1

TX/DLNA/AirPlay Mode

v2.60

PC (TX Mode)
 . Connect TX to PC
 . Wait for flashing blue light
 . Click button to stream

iPhone (Airplay)
 . Connect iPhone to RX by Wifi
 . Start Airplay to mirror phone screen

Android (Miracast)
 . Press RX button & switch to Miracast mode
 . Activate Miracast function of Android Phone

Etape 2 :

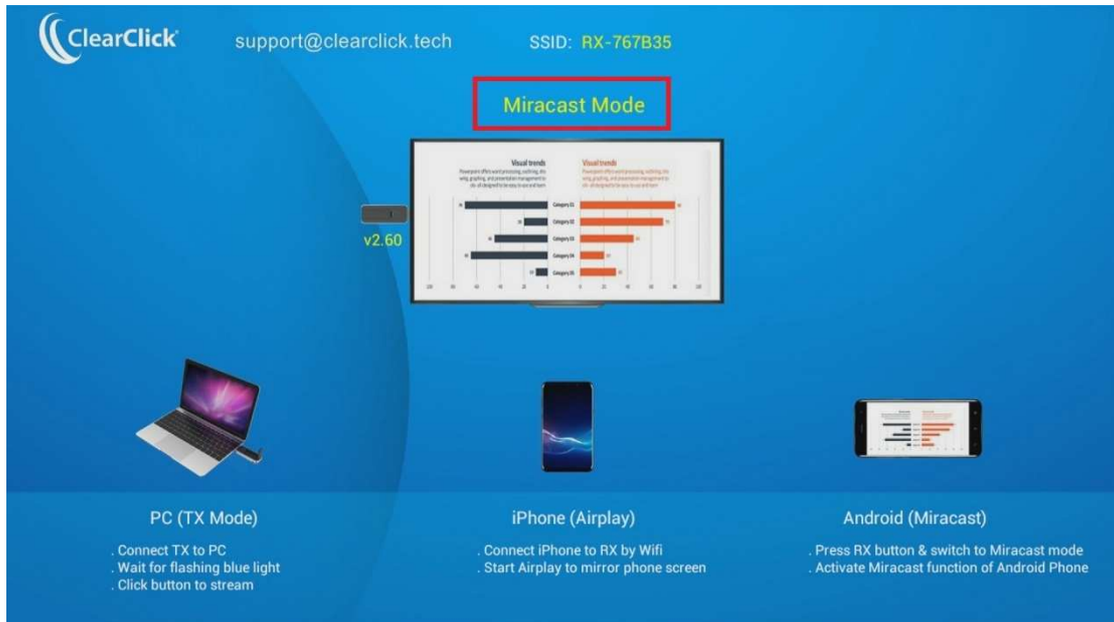
- Connectez l'iPhone /iPad à RX par WiFi (SSID: RXxxxxx, mot de passe: 12345678).
- Si le RX est déjà connecté au réseau local, assurez-vous que l'iPhone / iPad est sur le même réseau que le RX.

Étape 3 : Ouvrir Airplay pour streamer le contenu de l'appareil.

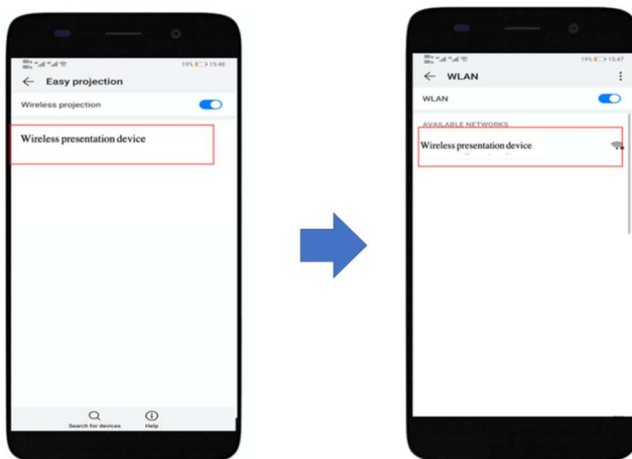


2. Appareils Android

Étape 1 : Switcher RX en mode Miracast:



Étape 2: assurez-vous que vos appareils Android Wi-Fi sont allumés et activez la fonction Miracast de votre téléphone pour diffuser.



Remarque : Le noms sur différentes marques de téléphones / tablettes peut être différent tel que : Affichage WIFI, Affichage WLAN, Affichage sans fil, Affichage Allshare, Allshare Cast, Wireless Display.

Appariement d'un TX supplémentaire à RX:

1. Assurez-vous que RX est connecté à la Micro USB pour l'alimentation et que HDMI est connecté au téléviseur / moniteur.

2. Connectez la Micro USB à TX pour mettre sous tension (recommandé).
3. L'indicateur LED deviendra bleu statique lors de l'appariements automatique.
4. Lorsque l'appariement est terminé, « TX Paired OK » s'affichera sur l'écran RX.



Appariement d'un nouveau TX à différents RX en cours d'utilisation :

1. Connectez la Micro USB au TX pour vous mettre sous tension.
 2. Prenez le nouveau TX pour être près du RX avec lequel vous souhaitez vous associer (dans les 30cm).
 3. L'indicateur LED deviendra bleu statique lors de l'appariement automatique.
 4. Lorsque l'appariements est terminé, « TX Paired OK » s'affichera sur l'écran RX
- * Si l'indicateur LED est devenu violet sur le TX, cela signifie qu'il n'y a pas de signal source d'entrée HDMI.

Appariement de TX A à RX B

1. Connectez la Micro USB au TX A pour mettre sous tension ; Placez le TX A près du RX B (à moins de 30 cm)
 2. Appuyez longuement sur le bouton sur TX A pour effacer les données. Lorsque l'indicateur LED clignote en rouge, cela signifie qu'il nettoie les données appariées.
 3. L'indicateur LED devient bleu statique lorsqu'il est en auto-appairage.
 4. Lorsque l'appariement est terminé, « TX Paired OK » s'affichera sur l'écran RX
- * Si l'indicateur LED est devenu violet sur le TX, cela signifie qu'il n'y a pas de signal source d'entrée HDMI.

Consignes de Sécurité et de Recyclage

- N'utiliser l'appareil que dans le but pour lequel il a été conçu. Une utilisation inappropriée peut entraîner des risques.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier ou tout autre composant du produit.
- Ne pas exposer à l'humidité, utilisation en intérieur uniquement.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. N'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Une réparation mal faite peut entraîner des dommages et des dysfonctionnements.
- Utiliser seulement un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil.

Ne pas utiliser une autre alimentation que celle fournie pour cet appareil.



Utiliser le chargeur en intérieur uniquement.



Chargeur doublement isolé. Par conséquent, aucune terre n'est nécessaire.



Cet appareil ne doit pas être évacué avec les déchets ménagers. Veiller à faire évacuer votre chargeur par l'intermédiaire d'un prestataire agréé ou par votre décharge municipale. Respecter les directives d'évacuations en vigueur. En cas de doute, demandez conseil auprès de votre décharge municipale.



Ce produit est recyclable, il est soumis à un dispositif de responsabilité élargie du producteur et de collecte séparée.

La déclaration de conformité de cet article est disponible sur simple demande par Email à l'adresse : info@erardconnect.fr