

ADVANCE PARIS Sarl
13 rue du coq gaulois
77170 Brie Comte Robert
FRANCE
info@advanceparis.com
www.advanceparis.com



WARNINGS

Warranty service is limited to normal use.
The warranty period is 2 years.

ADVANCE

PARIS

English	8-17
Français	18-27
Deutsch	28-37
Italiano	38-47

HDT800

What's this ?



Le HDT800 est un émetteur universel Bluetooth haute définition intégrant les toutes dernières technologies appliquées à la transmission sans fil d'un signal audio en qualité hifi et sans latence.



The HDT800 is a high definition universal Bluetooth transmitter incorporating the very latest technologies applied to the wireless transmission of an audio signal in hi-fi quality and without latency.



Der HDT800 ist ein hochauflösender universeller Bluetooth-Sender, der die neuesten Technologien für die drahtlose Übertragung eines Audiosignals in HiFi-Qualität und ohne Latenz enthält.



L'HDT800 è un trasmettitore Bluetooth universale ad alta definizione che incorpora le ultime tecnologie applicate alla trasmissione wireless di un segnale audio in qualità hi-fi e senza latenza.

HDT800

What to do with it ?



Transmettre sans fil le son de votre TV à deux casques Bluetooth, ou celui d'une source audio à des enceintes Bluetooth, ou encore transmettre le signal d'une platine disque à votre amplificateur. Tout est possible !



Wirelessly transmit sound from your TV to two Bluetooth headsets, or from an audio source to Bluetooth speakers, or transmit a signal from a record player to your amplifier. Everything is possible !



Übertragen Sie drahtlos Ton von Ihrem Fernseher an zwei Bluetooth-Headsets oder von einer Audioquelle an Bluetooth-Lautsprecher oder übertragen Sie ein Signal von einem Plattenspieler an Ihren Verstärker. Alles ist möglich !



Trasmetti in modalità wireless il suono dalla tua TV a due auricolari Bluetooth, o da una sorgente audio agli altoparlanti Bluetooth, oppure trasmetti un segnale da un giradischi al tuo amplificatore. Tutto è possibile !

HDT800

Universal ?



Le HDT800 possède une connectique universelle et standardisée: entrées numériques optique et coaxiale et une entrée jack 3,5mm avec adaptateur RCA.



The HDT800 has a universal and standardized connection: optical and coaxial digital inputs and a 3.5mm jack input with RCA adapter.



Der HDT800 verfügt über eine universelle und standardisierte Verbindung: optische und koaxiale digitale Eingänge und einen 3,5-mm-Buchseingang mit Cinch-Adapter.



L'HDT800 ha una connessione universale e standardizzata: ingressi digitali ottici e coassiali e un ingresso jack da 3,5 mm con adattatore RCA.

HDT800

Dual link



Le HDT800 est Dual Link, vous pouvez diffuser le son sur deux casques à la fois, ainsi deux utilisateurs peuvent écouter à partir de la même source (TV, chaîne hifi, etc) le même programme audio.



The HDT800 is Dual Link, you can listen sound to two headphones at the same time, so two users can listen to the same audio program from the same source (TV, stereo, etc).



Der HDT800 ist Dual Link. Sie können zwei Kopfhörer gleichzeitig hören, sodass zwei Benutzer dasselbe Audioprogramm von derselben Quelle (Fernseher, Stereoanlage usw) hören können.



L'HDT800 è Dual Link, è possibile ascoltare l'audio da due cuffie contemporaneamente, così due utenti possono ascoltare lo stesso programma audio dalla stessa sorgente (TV, stereo, ecc).

HDT800

No lip sync delay



Le HDT800 est aptX Low-Latency, cela signifie que pratiquement aucun retard de synchronisation labiale ne sera audible à partir de votre TV ou jeux.



The HDT800 is a low latency aptX, it conceals a means that virtually no lip synchronization delay will be audible from your TV or games.



Der HDT800 ist ein aptX mit geringer Latenz. Er verbirgt ein Mittel, dass praktisch keine Verzögerung der Lippensynchronisation von Ihrem Fernseher oder Ihren Spielen hörbar ist.



L'HDT800 è un aptX a bassa latenza, che nasconde un mezzo per cui praticamente nessun ritardo di sincronizzazione labiale sarà udibile dalla TV o dai giochi.

HDT800

Exemples of use



- Profitez de deux casques BT avec votre TV
- Transmettre le signal entre votre platine et ampli
- Profitez de deux casques BT avec votre PC
- Votre source sur vos enceintes BT actives



- Enjoy two BT headsets with your TV
- Transmit the signal between your turntable and amp
- Enjoy two BT headsets with your PC
- Your source on your active BT speakers



- Genießen Sie zwei BT-Headsets mit Ihrem Fernseher
- Übertragen Sie das Signal zwischen Ihrem Plattenspieler und dem Verstärker
- Genießen Sie zwei BT-Headsets mit Ihrem PC
- Ihre Quelle auf Ihren aktiven BT-Lautsprechern



- Goditi due auricolari BT con la tua TV
- Trasmetti il segnale tra il tuo giradischi e l'amplificatore
- Goditi due auricolari BT con il tuo PC
- La tua sorgente sui tuoi altoparlanti BT attivi

HDT800

Specifications

HDT800 is a wireless long range audio transmitter incorporating the latest low latency aptX HD technology. Compatible with devices with optical, coaxial, RCA or mini jack outputs. Make your TV, PC, Radio and other home audio devices to stream music to your Bluetooth headphones or speakers.

- Inputs: Coaxial, optical and mini-jack 3,5mm (analog)
- Supports profiles: A2DP, AVRCP
- Audio codec: aptx, aptX-HD, aptX-LL, SBC
- Operational range: Up to 30m - (without obstacles)
- Input voltage/ current Micro USB DC5V 500mA
- Operating temperature: -10°- 45°C
- Product size: 70 x 66 x 21 mm
- Weight 60 g

English

For your greatest satisfaction!

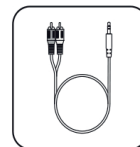
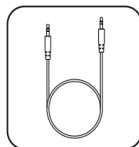
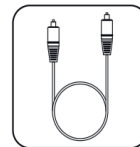
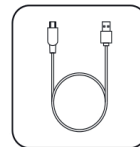
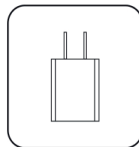
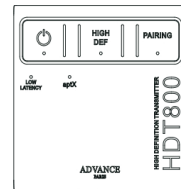
Advance Paris has been developing and designing audiophile products for over 25 years for demanding music lovers.

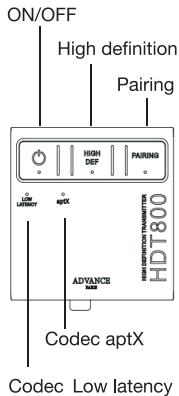
Our top priority has always been to privilege the sound quality of our products, to do this, we implement the most efficient and recent technical solutions.

Only the satisfaction of our customers count!

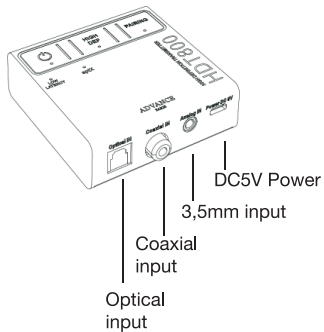
Welcome to the universe
ADVANCE PARIS.

- A: HDT800 Wireless HD transmitter
- B: Power adapter
- C: USB charging cable
- D: Optical cable
- E: 3,5mm audio cable
- F: 3,5mm to RCA audio cable
- G: User manual





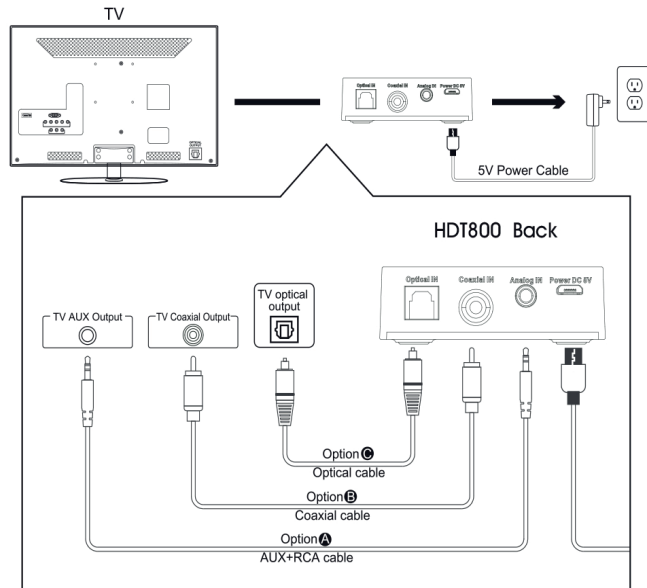
Product Overview & LEDs status



Codec Low latency

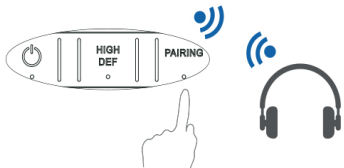
LED Indicators	
ON/OFF	Power ON or Power OFF the HDT800
PAIRING	Power ON/reconnecting Flashes once per 2 sec for pairing Flashes RED and BLUE alternately Connected first headphone - fix BLUE Connected 2nd headphones - fix PURPLE
HIGH DEF	High definition connected
aptX	aptX codec active
LOW LATENCY	Low latency codec active

Installation diagram



How to make pairing ?

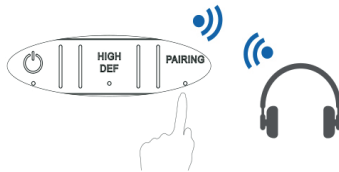
1. connect audio source [TV, DVD, Turntable) to HDT800 with the audio cables provided (optical, Coaxial, 3.5mm, RCA cables).
2. Connect HDT800 to A power source (TV, PC USB socket or power adapter) with a USB cable.
3. Press ON/OFF switch to power ON the unit
4. Pairing: Easy to pair your Bluetooth devices (headphones, speakers, etc.), set into pairing mode by pushing the pairing button, the blue/red led will flash alternately fast. If you pair for the first time, the HDT800 will enter in auto-pairing mode (no thing in memory), afterward, short press on pairing button. Set your headphones or devices to its pairing mode (see their manual).
5. Wait until connected (for quick pairing, don't be too far from your devices (1m)



Short press the pairing button to set the HDT800 to pairing mode, the LED will flash blue and red .
Wait, they will be paired and connected.

Pair and connect two devices simultaneously

1. Pair the first device by following previous instructions
2. Pair the second device:
3. Set second headphones/speaker to pairing mode.
4. Short press on pairing button to set the HDT800 to pairing mode again, the LED will flash blue and red.
5. Wait until connected.



Short press the pairing button to set the HDT800 to pairing mode again, the LED will flash blue and red .
Wait, they will be paired and connected.

IMPORTANT

For better compatibility and sound quality, we suggest that you use Bluetooth devices with CSR/Qualcomm chipset.

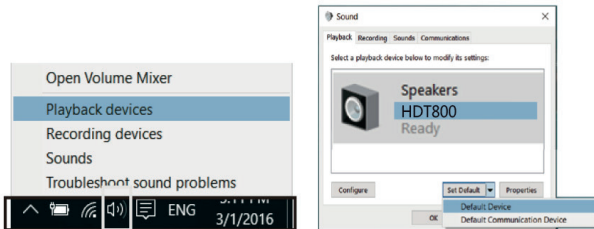
Use with your laptop PC or MAC

The HDT800 supports Micro USB digital audio input from your PC/MAC



Note: the connecting cable must have both DATA SYNC and charging capabilities.

After pairing the HDT800 to your Bluetooth headphones and connecting cables, you should be able to hear sound from your headphones; if not, set as default «Playback device» on PC (Sound parameter) or MAC (Sound preferences) the HDT800.



Restore Factory Default Settings

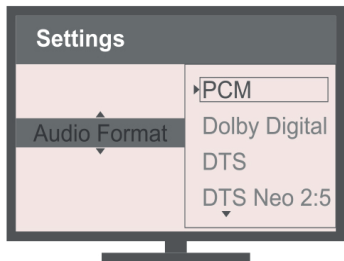
You may need to reset the HDT800 if it is not working as expected. When HDT800 is reset to factory default settings, all the paired device information will be cleared. Hold PAIRING and HIGH DEF buttons together 5sec., the red LED will quickly flashes 3 times.

Troubleshooting

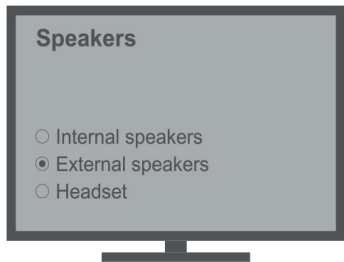
- 1- I am having trouble pairing and connecting to my Bluetooth device.
Please check the following:
 - a- Your wireless device supports the wireless profiles listed in specifications.
 - b- HDT800 and your device are next to each other (1m).
 - c- Make sure both HDT800 and the wireless device are in pairing mode.
- 2- After connecting and pairing with my wireless device, I cannot hear sound from my system.
 - a- Make sure your audio device is not muted.
 - b- Make sure to remove the protective head on optical cable.
 - c- In optical mode, HDT800 support device with sampling rate under 48kHz.

Note: Need to make sure TV audio format is set to PCM (A) and TV sound out as external speakers (B).

A



B



Français

Pour votre plus grande satisfaction!

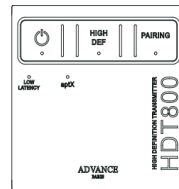
Advance Paris développe et conçoit des produits audiophiles depuis plus de 25 ans à l'attention des mélomanes exigeants.

Notre priorité absolue a toujours été de privilégier la qualité de son de nos produits, pour ce faire, nous mettons en oeuvre les solutions techniques les plus performantes et les plus récentes.

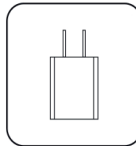
Seule la satisfaction de nos clients compte !

Bienvenue dans l'univers
ADVANCE PARIS.

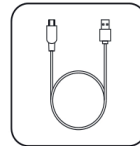
- A: émetteur HD sans fil HDT800
- B: adaptateur secteur
- C: câble de chargement USB
- D: câble optique
- E: câble audio 3,5 mm
- F: câble audio 3,5 mm vers RCA
- G: manuel d'utilisation



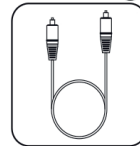
A



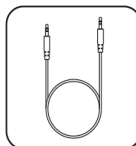
B



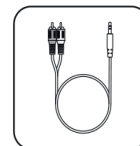
C



D



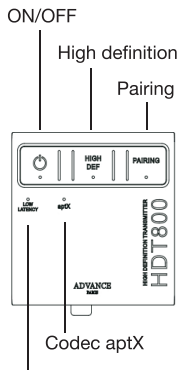
E



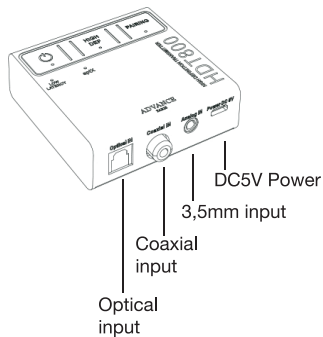
F



G



Vue d'ensemble et état des LEDs

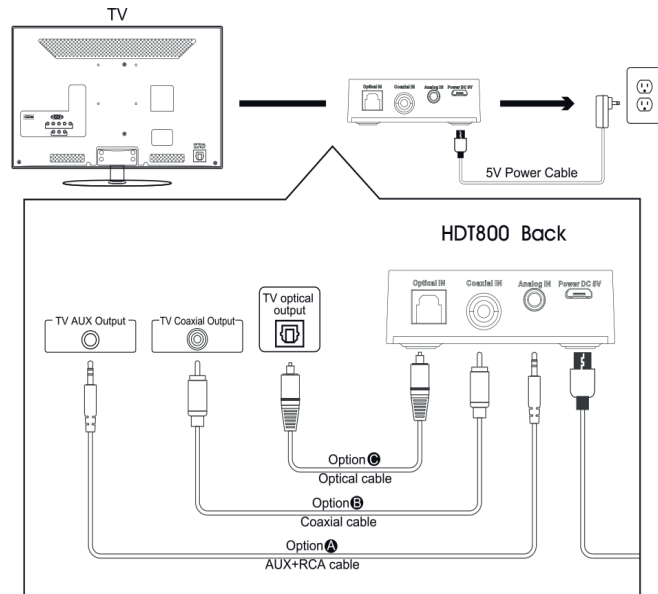


Codec Low latency

LED Indicators

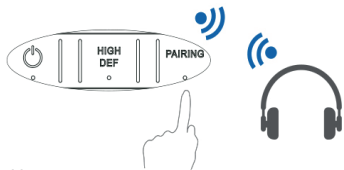
ON/OFF	Mise en marche or mise à l'arrêt du HDT800 Power ON/reconnecting
PAIRING	Flashes once per 2 sec for pairing Flashes RED and BLUE alternately Connected first headphone - fix BLUE Connected 2nd headphones - fix PURPLE
HIGH DEF	High definition connected
aptX	aptX codec active
LOW LATENCY	Low latency codec active

Shéma de branchements



Comment réaliser l'appairage ?

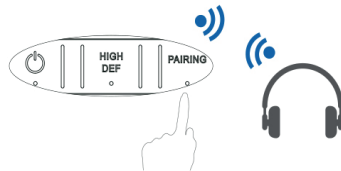
1. connectez la source audio [TV, DVD, platine vinyle) au HDT800 à l'aide des câbles audio fournis (câbles optiques, coaxiaux, 3,5m, RCA).
2. Connectez le HDT800 à une source d'alimentation (téléviseur, prise USB PC ou adaptateur secteur) à l'aide d'un câble USB.
3. Appuyez sur l'interrupteur ON / OFF pour mettre l'unité sous tension
4. Couplage: Facile à coupler vos appareils Bluetooth(écouteurs, haut-parleurs, etc.), mis en mode couplage en appuyant sur le bouton de couplage, le voyant bleu / rouge clignotera alternativement rapidement. Si vous effectuez le couplage pour la première fois, le HDT800 entrera en mode de couplage automatique (rien en mémoire), ensuite, appuyez brièvement sur le bouton de couplage. Réglez vos écouteurs ou appareils sur son mode de couplage (voir leur manuel).
5. Attendez la connexion (pour un couplage rapide, ne vous éloignez pas trop de vos appareils (1 m)



Appuyez brièvement sur le bouton de couplage pour mettre le HDT800 en mode de couplage, la LED clignotera en bleu et en rouge. Attendez, ils seront jumelés et connectés.

Jumelez et connectez deux appareils simultanément

1. Jumelez le premier appareil en suivant les instructions précédentes
2. Jumelez le deuxième appareil:
3. Réglez le deuxième casque / haut-parleur en mode de couplage.
4. Appuyez brièvement sur le bouton de couplage pour remettre le HDT800 en mode de couplage, la LED clignotera en bleu et en rouge.
5. Attendez d'être connecté.



Appuyez brièvement sur le bouton de couplage pour remettre le HDT800 en mode de couplage, la LED clignotera en bleu et en rouge. Attendez, ils seront jumelés et connectés.

IMPORTANT

Pour une meilleure compatibilité et une meilleure qualité sonore, nous vous suggérons d'utiliser des appareils Bluetooth avec chipset CSR / Qualcomm.

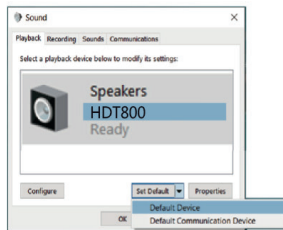
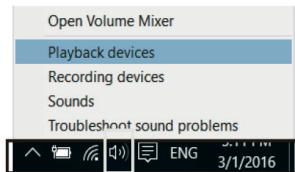
Utilisation avec votre PC ou MAC

Le HDT800 prend en charge l'entrée audio numérique Micro USB de votre ordinateur PC / MAC.



Remarque: le câble de connexion doit avoir à la fois des capacités DATA SYNC et de charge.

Après avoir couplé le HDT800 à vos écouteurs Bluetooth et les câbles de connexion, vous devriez pouvoir entendre le son de vos écouteurs; si ce n'est pas le cas, définissez par défaut «Périphérique de lecture» sur le PC (paramètre audio) ou MAC (préférences sonores) du HDT800.



Restaurer les paramètres d'usine par défaut

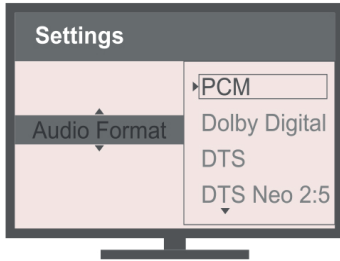
Vous devrez peut-être réinitialiser le HDT800 s'il ne fonctionne pas comme prévu. Lorsque le HDT800 est réinitialisé aux paramètres d'usine par défaut, toutes les informations des appareils appairés seront effacées. Maintenez les boutons PAIRING et HIGH DEF ensemble pendant 5 secondes, la LED rouge clignotera rapidement 3 fois.

Dépannage

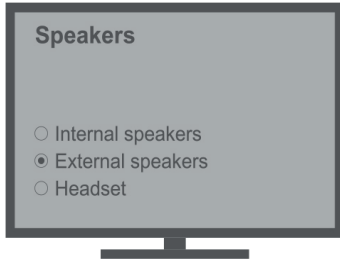
- 1- J'ai des problèmes de couplage et de connexion à mon appareil Bluetooth.
S'il vous plaît vérifier les points suivants:
 - a- Votre périphérique sans fil prend en charge les profils sans fil répertoriés dans les spécifications.
 - b- Le HDT800 et votre appareil sont côte à côte (1 m).
 - c- Assurez-vous que le HDT800 et le périphérique sans fil sont en mode de couplage.
- 2- Après la connexion et l'appairage avec mon appareil sans fil, je n'entends pas le son de mon système.
 - a- Assurez-vous que votre appareil audio n'est pas mis en sourdine.
 - b- Assurez-vous de retirer la tête de protection du câble optique.
 - c- En mode optique, l'appareil prend en charge le HDT800 avec un taux d'échantillonnage inférieur à 48 kHz.

Remarque: vous devez vous assurer que le format audio du téléviseur est réglé sur PCM (A) et que le son du téléviseur est sorti en tant que haut-parleurs externes (B).

A



B



Deutsch

Für Ihre größte Zufriedenheit!

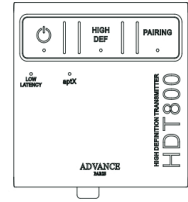
Advance Paris entwickelt und entwirft seit über 25 Jahren audiophile Produkte für anspruchsvolle Musikliebhaber.

Unsere oberste Priorität war schon immer Um die Klangqualität unserer Produkte zu privilegieren, implementieren wir dazu die effizientesten und neuesten technischen Lösungen.

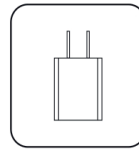
Nur die Zufriedenheit von
Unsere Kunden zählen!

Willkommen im Universum
ADVANCE PARIS.

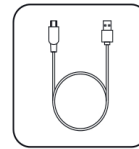
- A: HDT800 Wireless HD-Sender
- B: Netzteil
- C: USB-Ladekabel
- D: Optisches Kabel
- E: 3,5 mm Audiokabel
- F: 3,5 mm Cinch-Audiokabel
- G: Benutzerhandbuch



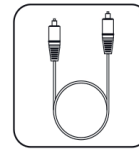
A



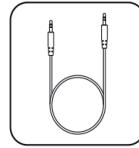
B



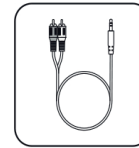
C



D



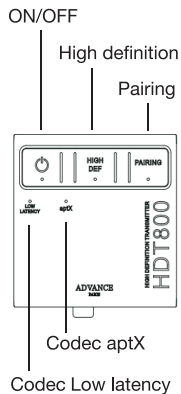
E



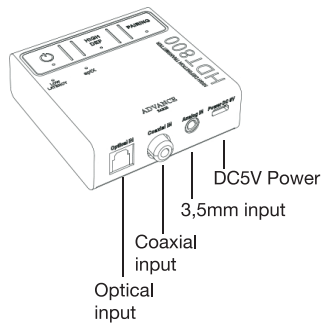
F



G

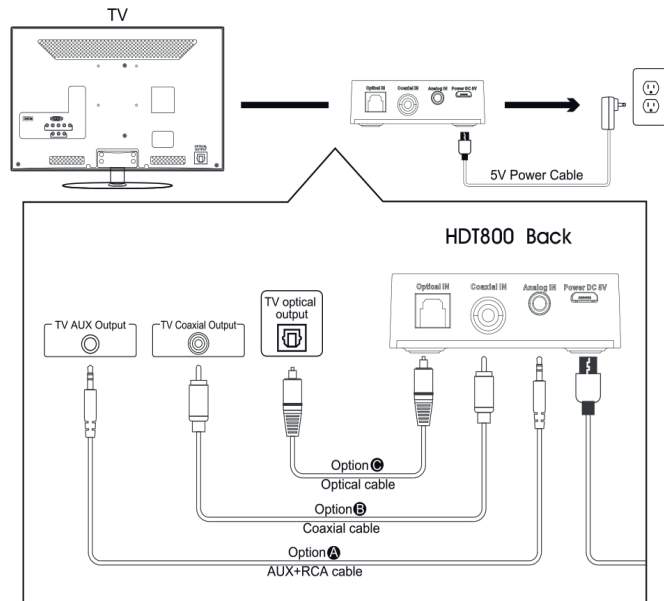


Produktübersicht & LEDs Status



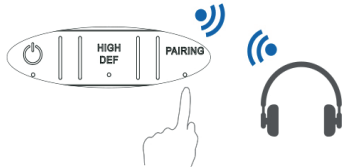
LED Indicators	
ON/OFF	Power ON or Power OFF the HDT800
PAIRING	Power ON/reconnecting Flashes once per 2 sec for pairing Flashes RED and BLUE alternately Connected first headphone - fix BLUE Connected 2nd headphones - fix PURPLE
HIGH DEF	High definition connected
aptX	aptX codec active
LOW LATENCY	Low latency codec active

Installationschema



Wie man eine Paarung macht

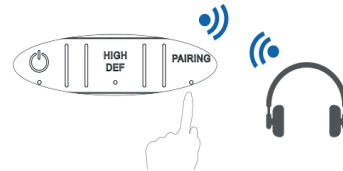
1. Schließen Sie die Audioquelle [TV, DVD, Plattenspieler] mit den mitgelieferten Audiokabeln (optische, Koaxial-, 3,5-Rm-, Cinch-Kabel) an den HDT800 an.
2. Verbinden Sie den HDT800 mit einem USB-Kabel mit einer Stromquelle (Fernseher, PC-USB-Buchse oder Netzteil).
3. Drücken Sie den EIN / AUS-Schalter, um das Gerät einzuschalten
4. Pairing: Einfaches Pairing Ihrer Bluetooth-Geräte (Kopfhörer, Lautsprecher usw.). Durch Drücken der Pairing-Taste wird der Pairing-Modus aktiviert. Die blau / rote LED blinkt abwechselnd schnell. Wenn Sie zum ersten Mal koppeln, wechselt der HDT800 in den Auto-Pairing-Modus (nichts im Speicher). Drücken Sie anschließend kurz auf die Pairing-Taste. Stellen Sie Ihre Kopfhörer oder Geräte auf den Pairing-Modus (siehe Handbuch).
5. Warten Sie, bis die Verbindung hergestellt ist (für ein schnelles Pairing sollten Sie nicht zu weit von Ihren Geräten entfernt sein).



Drücken Sie kurz die Pairing-Taste, um den HDT800 in den Pairing-Modus zu versetzen. Die LED blinkt blau und rot. Warten Sie, sie werden gekoppelt und verbunden.

Koppeln und verbinden Sie zwei Geräte gleichzeitig

1. Koppeln Sie das erste Gerät, indem Sie die vorherigen Anweisungen befolgen
2. Koppeln Sie das zweite Gerät:
3. Stellen Sie den zweiten Kopfhörer / Lautsprecher auf den Pairing-Modus ein.
4. Drücken Sie kurz auf die Pairing-Taste, um den HDT800 wieder in den Pairing-Modus zu versetzen. Die LED blinkt blau und rot.
5. Warten Sie, bis die Verbindung hergestellt ist.



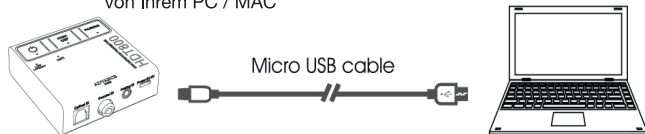
Drücken Sie kurz die Pairing-Taste, um den HDT800 wieder in den Pairing-Modus zu versetzen. Die LED blinkt blau und rot. Warten Sie, sie werden gekoppelt und verbunden.

IMPORTANT

Für eine bessere Kompatibilität und Klangqualität empfehlen wir die Verwendung von Bluetooth-Geräten mit CSR / Qualcomm-Chipsatz.

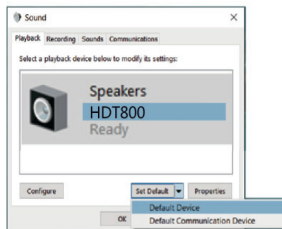
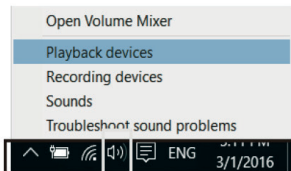
Verwenden Sie mit Ihrem PC / MAC

Der HDT800 unterstützt den digitalen Micro-USB-Audioeingang von Ihrem PC / MAC



Hinweis: Das Verbindungskabel muss sowohl über DATA SYNC als auch über Ladefunktionen verfügen.

Nachdem Sie den HDT800 mit Ihren Bluetooth-Kopfhörern und Verbindungskabeln gekoppelt haben, sollten Sie in der Lage sein, Ton von Ihren Kopfhörern zu hören. Wenn nicht, stellen Sie den HDT800 als Standard «Wiedergabegerät» auf dem PC (Sound-Parameter) oder MAC (Sound-Einstellungen) ein.



Stellen Sie die werkseitigen Standardeinstellungen wieder her

Möglicherweise müssen Sie den HDT800 zurücksetzen, wenn er nicht wie erwartet funktioniert. Wenn der HDT800 auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt wird, werden alle gekoppelten Geräteinformationen gelöscht. Halten Sie die Tasten PAIRING und HIGH DEF 5 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt. Die rote LED blinkt schnell dreimal.

Fehlerbehebung

-1- Ich habe Probleme beim Pairing und bei der Verbindung mit meinem Bluetooth-Gerät.

Bitte überprüfen Sie Folgendes:

-a- Ihr drahtloses Gerät unterstützt die in den Spezifikationen aufgeführten drahtlosen Profile.

-b- HDT800 und Ihr Gerät befinden sich nebeneinander (1 m).

-c- Stellen Sie sicher, dass sich sowohl der HDT800 als auch das drahtlose Gerät im Pairing-Modus befinden.

-2- Nach dem Verbinden und Koppeln mit meinem drahtlosen Gerät kann ich keinen Ton von meinem System hören.

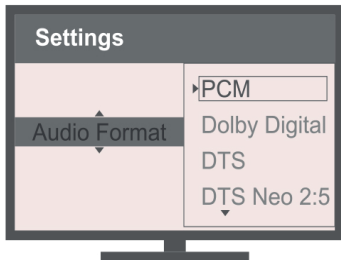
-a- Stellen Sie sicher, dass Ihr Audiogerät nicht stummgeschaltet ist.

-b- Entfernen Sie unbedingt den Schutzkopf am optischen Kabel.

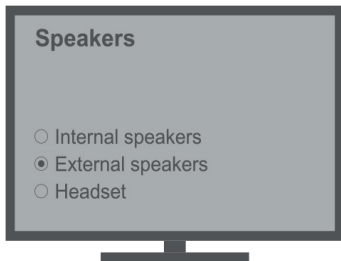
-c- Im optischen Modus unterstützt das HDT800-Gerät eine Abtastrate unter 48 kHz.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das TV-Audioformat auf PCM (A) eingestellt ist und der TV-Ton als externe Lautsprecher (B) ausgegeben wird.

A



B



Italiano

Per la tua più grande soddisfazione!

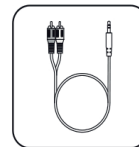
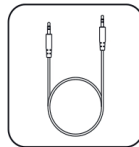
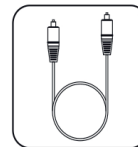
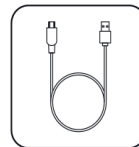
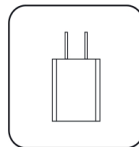
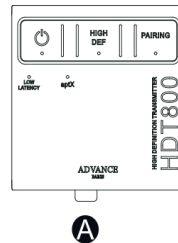
Advance Paris sviluppa e progetta prodotti audiofili da oltre 25 anni per gli amanti della musica esigenti.

La nostra massima priorità è sempre stata per privilegiare la qualità del suono dei nostri prodotti, per fare questo, implementiamo le soluzioni tecniche più efficienti e recenti.

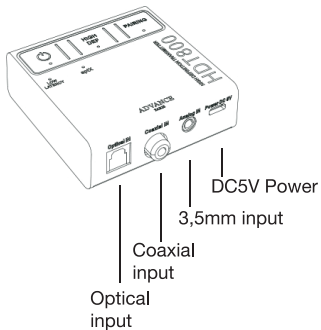
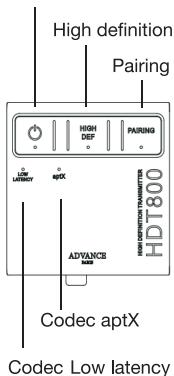
Solo la soddisfazione di i nostri clienti contano!

Benvenuto nell'universo
ADVANCE PARIS.

- A: Trasmettitore HD wireless HDT800
- B: adattatore di alimentazione
- C: cavo di ricarica USB
- D: cavo ottico
- E: cavo audio da 3,5 mm
- F: cavo audio da 3,5 mm a RCA
- G: Manuale dell'utente

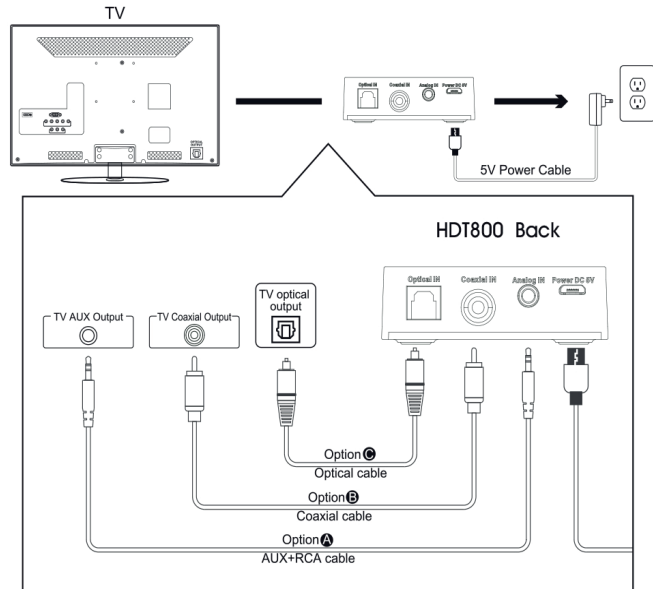


Panoramica del prodotto e stato dei LED



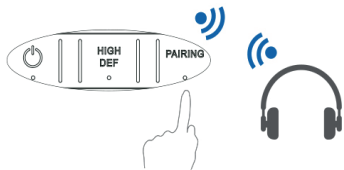
LED Indicators	
ON/OFF	Power ON or Power OFF the HDT800
PAIRING	Power ON/reconnecting Flashes once per 2 sec for pairing Flashes RED and BLUE alternately Connected first headphone - fix BLUE Connected 2nd headphones - fix PURPLE
HIGH DEF aptX	High definition connected aptX codec active
LOW LATENCY	Low latency codec active

Schema di installazione



Come effettuare l'abbinamento

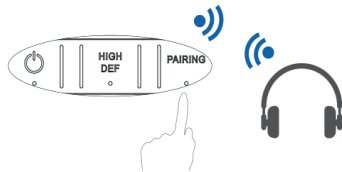
1. collegare la sorgente audio (TV, DVD, giradischi) a HDT800 con i cavi audio forniti (cavi ottici, coassiali, 3.5mm, RCA).
2. Collega HDT800 a una fonte di alimentazione (TV, presa USB del PC o alimentatore) con un cavo USB.
3. Premere l'interruttore ON / OFF per accendere l'unità
4. Accoppiamento: è facile accoppiare i tuoi dispositivi Bluetooth (cuffie, altoparlanti, ecc.), Impostare la modalità di accoppiamento premendo il pulsante di accoppiamento, il led blu / rosso lampeggerà alternativamente velocemente. Se si accoppia per la prima volta, l'HDT800 entrerà in modalità di accoppiamento automatico (niente in memoria), dopodiché, premere brevemente il pulsante di accoppiamento. Imposta le cuffie o i dispositivi sulla modalità di accoppiamento (consulta il relativo manuale).
5. Attendi fino alla connessione (per l'accoppiamento rapido, non essere troppo lontano dai tuoi dispositivi (1 m)



Premere brevemente il pulsante di accoppiamento per impostare l'HDT800 in modalità di accoppiamento, il LED lampeggerà in blu e rosso. Aspetta, saranno accoppiati e connessi.

Associa e collega due dispositivi contemporaneamente

1. Associare il primo dispositivo seguendo le istruzioni precedenti
2. Associa il secondo dispositivo:
3. Impostare la seconda cuffia / altoparlante sulla modalità di associazione.
4. Premere brevemente il pulsante di associazione per impostare nuovamente l'HDT800 in modalità di associazione, il LED lampeggerà in blu e rosso.
5. Attendi fino alla connessione.



Premere brevemente il pulsante di accoppiamento per impostare nuovamente l'HDT800 in modalità di accoppiamento, il LED lampeggerà in blu e rosso. Aspetta, saranno accoppiati e connessi.

IMPORTANT

Per una migliore compatibilità e qualità del suono, ti suggeriamo di utilizzare dispositivi Bluetooth con chipset CSR / Qualcomm.

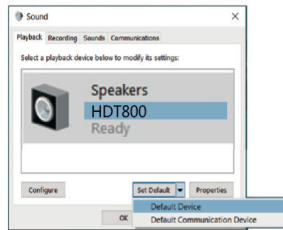
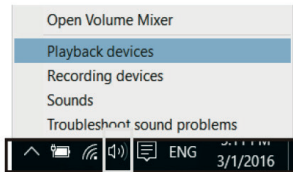
Usa con il tuo PC / MAC

L'HDT800 supporta l'ingresso audio digitale Micro USB dal tuo PC / MAC



Nota: il cavo di collegamento deve avere sia DATA SYNC che capacità di ricarica.

Dopo aver accoppiato l'HDT800 alle cuffie Bluetooth e aver collegato i cavi, dovresti essere in grado di sentire il suono dagli auricolari; in caso contrario, impostare come predefinito «Dispositivo di riproduzione» su PC (parametro audio) o MAC (preferenze audio) l'HDT800.



Ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica

Potrebbe essere necessario ripristinare l'HDT800 se non funziona come previsto. Quando l'HDT800 viene ripristinato alle impostazioni predefinite di fabbrica, tutte le informazioni sul dispositivo associato verranno cancellate.

Tenere premuti i pulsanti PAIRING e HIGH DEF insieme per 5 secondi, il LED rosso lampeggerà rapidamente 3 volte.

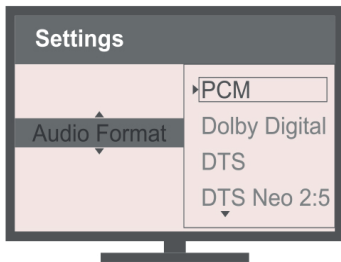
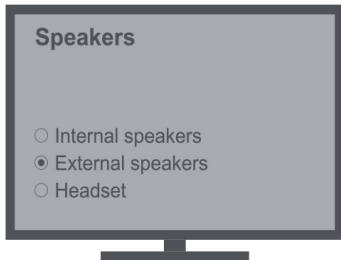
Risoluzione dei problemi

-1- Ho problemi con l'associazione e la connessione al mio dispositivo Bluetooth.

Si prega di controllare quanto segue:

- a- Il dispositivo wireless supporta i profili wireless elencati nelle specifiche.
 - b- HDT800 e il tuo dispositivo sono uno accanto all'altro (1 m).
 - c- Assicurati che sia l'HDT800 che il dispositivo wireless siano in modalità di accoppiamento.
- 2- Dopo la connessione e l'accoppiamento con il mio dispositivo wireless, non riesco a sentire l'audio dal mio sistema.
- a- Assicurati che il tuo dispositivo audio non sia disattivato.
 - b- Assicurarsi di rimuovere la testina protettiva sul cavo ottico.
 - c- In modalità ottica, dispositivo di supporto HDT800 con frequenza di campionamento inferiore a 48kHz.

Nota: è necessario assicurarsi che il formato audio della TV sia impostato su PCM (A) e che il suono della TV venga riprodotto come altoparlanti esterni (B).

A**B**

DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product, to which this declaration relates, is in conformity with the council EMC directive 2014/30/EU, the LVD directive 2014/35/EU, the RoHS2 2011/65/EU and RED 2014/53/EU

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil, auquel se réfère cette déclaration, est conforme à la réglementation européenne concernant les directives suivantes :
la compatibilité électromagnétique CEM 2014/30/ EU, la basse tension 2014/35/ EU, le RoHS2 2011/65/EU et RED 2014/53/EU.

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Gerät, auf das sich diese Erklärung bezieht, sich in Übereinstimmung mit den folgenden Europäischen Richtlinien befindet:
EMV 2014/30/ EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/ EU, RoHS2 2011/65/ EU und RED 2014/53/EU

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Si dichiara sotto la nostra responsabilità che questo prodotto, la cui dichiarazione fa riferimento, è conforme alle normative europee EMC 2014/30/ EU, LVD 2014/35/ EU, RoHS2 2011/65/EU e RED 2014/53/EU