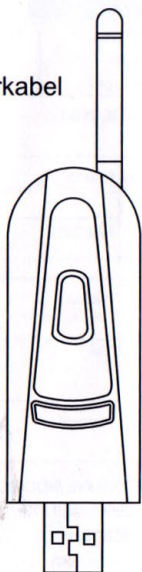


Transmitter Audio Nirkabel BTX-1100



Instruksi Manual

Selamat datang di transmitter USB audio nirkabel! Chip produk ini dilengkapi dengan sirkuit transmisi internal untuk meningkatkan sinyal, yang memastikan koneksi cepat, transmisi jarak jauh, suara stabil dan berkelanjutan serta kualitas suara yang baik. Hal ini memungkinkan Anda untuk menggunakannya dengan lebih mudah dan cepat. Produk ini mudah dioperasikan dan dapat mengirim audio dengan bebas. Melalui produk ini, audio dari PC, TV, CD player, MP3 atau perangkat lain dapat dikirim ke speaker atau headphone dengan Bluetooth. Teknologi penundaan suara yang minimal dari APTX LL yang terdapat pada produk ini juga mendukung transmisi suara real-time dari game online, TV dan film.

1. Spesifikasi produk:

Nama Produk: Transmitter Audio Nirkabel
Port Input: USB /AUX
Jarak Transmisi: > 10 m
Jarak Frekuensi: 2.402GHZ-2.480GHZ
Mendukung Protokol Bluetooth: aptX LL, aptX, SBC, A2DP, AVRCP
Power Supply pada Perangkat: USB 5V
Mendukung koneksi dua headphone stereo secara bersamaan

2. Isi Kemasan

Transmitter Audio Nirkabel 1PCS
Antena 1PCS
Kabel Audio 3.5 MM 1PCS
Instruksi Manual 1PCS

1

D. Mode pairing dan menghubungkan kembali

Transmitter secara otomatis akan menuju ke mode pairing dan menghubungkan kembali ketika telah diaktifkan.

E. Mengaktifkan koneksi 1 input 2 output

Setelah menghubungkan perangkat Bluetooth pertama, klik tombol 2x untuk mencari perangkat Bluetooth kedua. Lampu indikator hijau akan menyala ketika berhasil terhubung.

F. Fungsi tombol

Klik tombol 2x untuk menuju ke mode pairing dengan cepat, dan klik 1x untuk menghubungkan kembali ke perangkat Bluetooth terakhir.

Langkah-langkah pengoperasian:

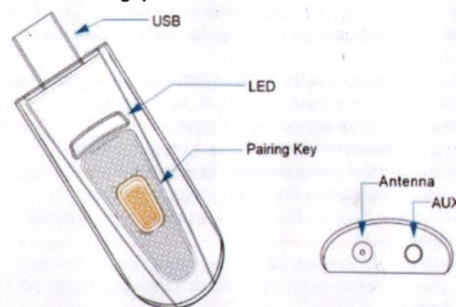
- Aktifkan headphone Bluetooth dan atur ke mode pairing.
- Hubungkan perangkat ke port USB PC atau port USB TV, maka perangkat akan memulai. Klik tombol pairing 2x, lampu biru akan berkedip cepat dan perangkat akan menuju ke mode pairing dan pencarian untuk headphone Bluetooth.
- Ketika lampu biru pada perangkat menyala, perangkat telah terhubung.

Penjelasan:

Input audio USB: Setelah transmitter terhubung ke port USB komputer, Switch base atau perangkat lain, transmitter dapat mentransmisikan audio melalui port USB secara langsung. (Catatan: Tidak perlu menghubungkan kabel audio)

4

3. Instruksi Pengoperasian



Nama	Status
Port USB	Port untuk menghubungkan perangkat ke port USB pada komputer atau USB 5V pada adaptor daya. Perangkat akan terhubung secara langsung ketika dicolokkan. (Catatan: Jika perangkat terhubung ke PC, perangkat dapat mentransmisikan audio secara langsung.)
Port AUX	Port input audio
Antenna	Port untuk pemasangan antenna
Lampu Indikator LED	Hubungkan perangkat pertama: Saat mode pairing, lampu biru pada LED akan berkedip cepat dan terus menyala setelah berhasil terhubung; Hubungkan perangkat kedua: Saat mode pairing, lampu hijau pada LED

2

Input audio AUX: Menghubungkan kabel audio 3.5MM ke transmitter dapat mentransmisikan audio dari TV, CD, MP3, atau perangkat lainnya ke transmitter melalui kabel audio.

Catatan:

Jika kabel audio 3.5MM dihubungkan saat transmitter telah terhubung ke port input audio USB, hal ini dapat menyebabkan kegagalan output audio!

Langkah-langkah pairing mode 1 input 2 output

- Lihat langkah pengoperasian di atas untuk menghubungkan perangkat Bluetooth pertama.
- Nyalakan headset Bluetooth kedua dan atur ke mode pairing.
- Klik tombol 2x pada transmitter. Lampu indikator merah akan berkedip cepat dan mencari perangkat Bluetooth kedua.
- Lampu indikator hijau akan menyala setelah koneksi berhasil.

4. Diagnosa Masalah

Saat Anda mengalami masalah berikut, Anda dapat mencoba cara berikut untuk menyelesaikannya. Silahkan hubungi penjual jika Anda masih mengalami masalah. Mohon untuk tidak membongkar dan memperbaikinya sendiri, agar tidak menyebabkan masalah lainnya! Adaptor tidak berfungsi dengan baik:

- 1) Bila transmitter tidak dapat diaktifkan secara normal, periksa kembali apakah port USB pada transmitter telah terhubung dengan baik atau tidak. Jika tidak, harap hubungkan kembali.

5

- 2) Bila transmitter tidak mengeluarkan suara, mungkin disebabkan oleh kabel audio 3.5MM yang dihubungkan ketika transmitter telah terhubung ke port audio USB.
- 3) Bila timbul jeda suara selama penggunaan perangkat. Perangkat ini mendukung aptX LL. Silahkan periksa kembali apakah perangkat Bluetooth Anda mendukung fitur aptX LL atau tidak. Audio jeda suara rendah hanya dapat direalisasikan ketika transmitter dan perangkat Bluetooth mendukung aptX LL.
- 4) Bila gagal menemukan koneksi perangkat Bluetooth (headphone atau speaker Bluetooth), silahkan periksa kembali apakah perangkat Bluetooth Anda sedang dalam mode pairing atau tidak.
- 5) Bila lampu biru pada LED tetap menyala, satu perangkat Bluetooth telah berhasil terhubung. Bila lampu hijau pada LED tetap menyala, dua perangkat Bluetooth telah berhasil terhubung.
- 6) Bila tidak dapat terhubung ke perangkat Bluetooth setelah sekian lama melakukan pencarian, Anda dapat me-restart transmitter atau perangkat Bluetooth Anda dan hubungkan kembali.
- 7) Bila Anda mengalami audio yang terputus-putus, Anda dapat me-restart transmitter dan hubungkan kembali. Perhatikan jika antenna terpasang dengan baik atau tidak. (Catatan: Mohon untuk tidak meletakkan perangkat ini pada benda logam apa pun. Ketika sinyal transmitter terganggu atau tersumbat, hal ini dapat menyebabkan diskontinuitas / lag audio.)
- 8) Bila keluhan yang Anda alami tidak tercantum di atas, mungkin ada kegagalan penyesuaian.

6

akan berkedip cepat dan akan terus menyala setelah berhasil terhubung:

Tombol Pairing	Klik tombol 2x untuk menuju ke mode pairing dengan cepat. Klik tombol 1x untuk menghubungkan kembali ke perangkat terakhir.
----------------	---

Catatan: Untuk mencegah efek penggunaan, pasang antenna ke port antenna perangkat sebelum digunakan!
Operasi Fungsional:

A. Mengaktifkan perangkat

Hubungkan transmitter ke port USB komputer, TV, adaptor daya atau perangkat lain. Perangkat akan aktif secara otomatis.

B. Input audio

Input audio USB: Setelah transmitter terhubung ke port USB komputer, Switch base atau perangkat lain, produk ini dapat mengirimkan audio langsung ke transmitter untuk mentransmisikan melalui port USB.

(Catatan: Tidak perlu menghubungkan kabel audio)
Input audio AUX: Kabel audio 3.5MM yang dihubungkan ke transmitter dapat mentransmisikan audio dari TV, CD, MP3 atau perangkat lain ke transmitter melalui kabel audio.

Catatan: Jika kabel audio 3.5MM dihubungkan saat transmitter digunakan untuk mode input audio USB, hal ini akan menyebabkan kegagalan output audio!

C. Menuju ke mode pairing dengan cepat

Transmitter dapat dengan cepat menuju ke mode pairing dengan menekan tombol 2x, dan lampu LED akan berkedip cepat.

3

Hal ini dikarenakan perbedaan chip penerima Bluetooth dan protokol transmisi. Kami akan selalu berupaya untuk mengoptimalkannya.

GARANSI			
Item	Transmitter Audio Nirkabel	Tanggal Pembelian :	
Model	BTX-1100		
Konsumen	Nama :	Tel :	
	Alamat :		
Agency	Nama :	Cap Toko :	
	Tel :		
	Alamat :		

PT. BEST FORTUNE INDONESIA Rukan Grand Orchard Square
Tel : (021) 29068730/31/32 Jl. Terusan Hilirida
Fax : (021) 29069349 Blok GOS/B2
www.pxindonesia.com Kelapa Gading
www.px.com.tw/lel Jakarta Utara 14140

7