



TITAN



L'altoparlante Bluetooth portatile

Manuale di uso

INTO YOUR FUTURE

Contenuto pacchetto

Sistema audio	Cavo stereo	Manuale di uso
		

Funzioni e caratteristiche principali

Altoparlante Bluetooth portatile con subwoofer

Compatibilità co tutti i dispositivi dotati di slot per scheda SD Bluetooth e porta USB

Funzione AUX, compatibilità MP3/smart phone

Pulsanti: Vol+ /Vol- /Il seguente brano musicale/Il brano musicale

anteriore/Riproduzione/Pausa/ Modalità/Collegamento Bluetooth

Potere in uscita: 7.5W*2+10W

Bluetooth 2.1+EDR

Compatibilità A2DP, AVRCP

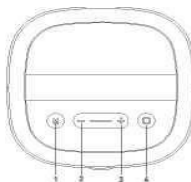
Frequenza: 20HZ-20KHZ

Raggio di azione: >10m

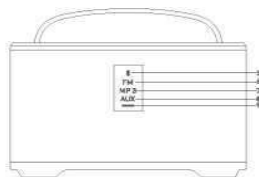
Potere in entrata: AC 120V-240V

Diagramma del prodotto

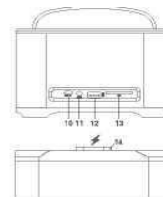
La parte superiore



Anteriore



Posteriore



1. Pulsante Modalità
2. Pulsante Volume- /Brano melodico anteriore
3. Pulsante Volume+ /Il seguente brano
4. Pulsante Avvio/Riproduzione/Pausa
5. Indicatore Bluetooth
6. Indicatore radio FM
7. Indicatore MP3/scheda SD
8. Indicatore entrata ausiliare
9. Indicatore LED di caricamento
10. Porta di caricamento Micro USB
11. Porta AUXjack3.5mm
12. Porta USB
13. Ghiera SD
14. Dock connessione/caricamento

Istruzioni per uso

Avvio/Stop sistema

1. Collegare il cavo di ricarica alla presa e premere l'interruttore sulla posizione "Avvio". Il subwoofer è ora acceso. Premere a lungo il pulsante "Avvio" dell'altoparlante portatile per attivare l'altoparlante.
2. Premere l'interruttore sulla posizione "Stop" per spegnere il subwoofer. Premere a lungo il pulsante "Avvio" dell'altoparlante portatile per disattivare l'altoparlante.

Collegamento con i dispositivi Bluetooth

1. Collegamento

- a. Assicurarsi che il dispositivo si trovi al massimo 1 m distanza dal sistema audio e che il sistema sia acceso e impostato sulla modalità Bluetooth.
- b. Se il sistema non è stato collegato a nessun dispositivo mobile, lo stesso passerà automaticamente alla modalità Connetti. Se il sistema è stato precedentemente collegato, premere il pulsante Modalità per 3 secondi fino a quando il sistema non entra nella modalità di accesso. Una volta entrato nella modalità Collegamento, la spia \$ del LED Bluetooth del sistema lampeggia.
- c. Accedere alle impostazioni Bluetooth nel tuo dispositivo e seleziona Ricerca / Scansiona dispositivi. Il dispositivo inizierà la ricerca di un segnale Bluetooth.
- d. Il nome del sistema "Tellur Titan" apparirà nell'elenco dei dispositivi disponibili. Seleziona il nome per l'accesso.
- e. Una volta che la connessione è andata a buon fine, il ^ LED rimarrà acceso.

2. Ricollegamento

- a. Il sistema si ricollegherà automaticamente all'ultimo dispositivo Bluetooth utilizzato.
- b. Se il ricollegamento non si verifica automaticamente, assicurarsi che il dispositivo si trovi al massimo 1 m distanza dal sistema, accedere alle sue impostazioni Bluetooth e selezionare il nome del sistema dall'elenco dei dispositivi disponibili. Se il sistema non è stato registrato, percorre di nuovo le fasi sopradescritte, alla sezione "Connessione".

- c. Una volta che la connessione è andata a buon fine, il ^ LED rimarrà acceso.

Riproduzione audio:

1. Assicurarsi che il proprio dispositivo mobile Bluetooth sia collegato al sistema audio.
2. Avviare la musica sul proprio dispositivo mobile o premere il pulsante Riproduzione / Pausa e la musica verrà riprodotta attraverso il sistema audio. Se il suono è debole, inizia con aumenta il volume dell'altoparlante portatile e regola le impostazioni del volume del dal proprio dispositivo.

3. La riproduzione audio può essere controllata direttamente dall'altoparlante:
 - a. Brano musicale successivo: pressione breve del pulsante
 - b. Brano musicale precedente: premere brevemente il pulsante
 - c. Aumento volume: premere a lungo il pulsante
 - d. Diminuire il volume: premere a lungo il pulsante
 - e. Impostazione Riproduzione/ Pausa: premere brevemente il pulsante "Riproduzione/ Pausa".

Funzione AUX

1. Avvia il sistema audio (subwoofer + altoparlante).
2. Collegare il sistema ad un lettore audio come MP3 / PC / smartphone tramite il cavo ausiliario.
3. Il sistema entrerà nella modalità AUX e riprodurrà il contenuto audio della sorgente tramite il cavo ausiliario. Se il sistema non entra automaticamente nella modalità AUX, premere il pulsante Modalità per selezionarlo.

Riproduzione audio tramite l'USB o scheda SD

1. Avvia il sistema audio (subwoofer + altoparlante).
2. Inserire la memoria flash USB nella porta USB e il sistema riprodurrà il contenuto audio esistente nella memoria flash USB. Se il sistema non si avvia automaticamente, premere il pulsante Modalità per selezionare la modalità MP3 / USB.
3. Inserire la scheda SD nello slot SD e il sistema riprodurrà il contenuto audio esistente

sulla scheda SD. Se il sistema non si avvia automaticamente, premere il pulsante Modalità per selezionare la modalità SD / MP3.

Funzione Radio FM

1. Avvia il sistema audio (subwoofer + altoparlante).
2. Premere il pulsante Modalità per selezionare la modalità FM, poi selezionare la frequenza desiderata premendo i pulsanti "-" / "+".

Nota: Premere a lungo il pulsante Modalità per attivare la ricerca automatica dei canali FM.

Caricamento dell'altoparlante portatile

Inserire la porta Micro USB del cavo nello slot di ricarica Micro USB sul retro dell'altoparlante portatile e la porta USB nell'adattatore per PC / USB / qualsiasi dispositivo di ricarica USB (5 V). Durante il caricamento, l'indicatore LED di caricamento si accenderà in rosso. Una volta caricato l'altoparlante completamente, il LED diventerà verde. Rimuovere il cavo Micro USB dopo che l'altoparlante è stato completamente caricato.

Il subwoofer alimenta l'altoparlante portatile quando lo stesso è posizionato sul subwoofer e il subwoofer è acceso.

Uso indipendente dell'altoparlante portatile

L'altoparlante portatile può essere utilizzato senza subwoofer, come un altoparlante wireless.

Nota: Una volta rimosso l'altoparlante portatile da sopra, il subwoofer non ha alcuna funzione.

Leggere attentamente e conservare il presente manuale

Attenzione: Qualsiasi modifica a questa apparecchiatura, che non è stata espressamente approvata, potrebbe comportare l'impossibilità di funzionamento dell'apparecchiatura. Per supporto o domande su questa apparecchiatura, contattare intervenire da solo sull' fornitore o il dipartimento di service. Non attrezzatura.

Informazioni sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

– (DEEE) - (Allegato al manuale di uso)

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) possono contenere sostanze pericolose che hanno un impatto negativo sulla salute umana e sull'ambiente, se non sono raccolte separatamente.

Questo prodotto è conforme alla direttiva UE RAEE (2012/19 / UE) ed è contrassegnato da un simbolo classificazione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), rappresentati grafico nell'immagine allegata.

Questa icona indica che i RAEE non devono essere mescolati con i rifiuti domestici e che sono soggetti a raccolta separata.

Prendendo in considerazione le disposizioni della GEO 195/2005 sulla protezione ambientale e O.U.G. 5/2015 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, raccomandiamo di considerare quanto segue:

- I materiali e i componenti utilizzati per costruire questo prodotto sono materiali di alta qualità che possono essere riutilizzati e riciclati.
- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici o altri rifiuti alla fine della vita operativa.
- Trasportalo al centro di raccolta per riciclare le apparecchiature elettriche ed elettroniche da qualche parte gratuitamente.
- Si prega di contattare le autorità locali per i dettagli di questi centri di raccolta organizzati da operatori RAEE autorizzati.

Dichiarazione di Conformità

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Settore 1, via Marinarilor, n. 31, dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti:

Descrizione Prodotto	Marchio	Codice prodotto
Altoparlante portatile Tellur Titan, Subwoofer, 25W	Tellur	TLL161111

Non mettono in pericolo la vita, la salute, la sicurezza sul lavoro, non hanno un impatto negativo sull'ambiente e soddisfano gli standard stabiliti nella dichiarazione di conformità del produttore. I prodotti sono conformi con i seguenti standard e/o altri

documenti normativi: RED - 2014/53/EU
Standard applicati: EN 60065: 2014-08
EN 62479: 2010
EN 301 489-01 V2.1.1: 2017-02
EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03
EN 301 489-17 V3.1.1:2017-02
EN 300 328 V2.1.1:2016-11
EN 303 345 V1. 1.7: 2017-03

RoHS - 2011/65/EU

Il prodotto ha il marchio CE, applicata nel 2018

Nome: George Barbu
stesura: Funzione: General manager

Il luogo e la data della
Bucharest, 11-05-2018
La firma:

