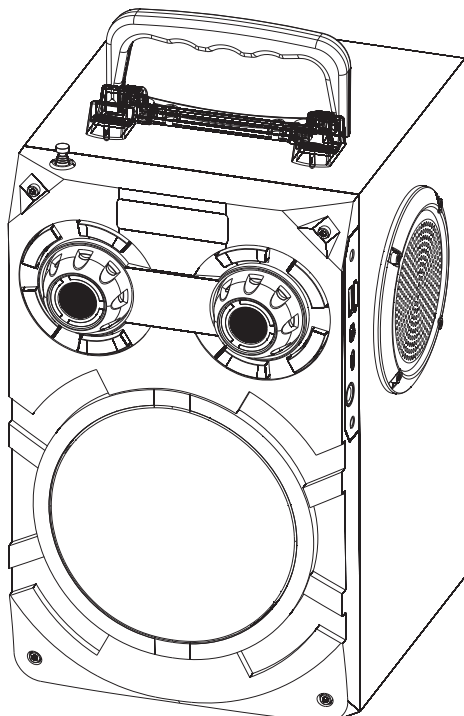


A33 MANUALE PER L'UTENTE IT
2.1CH ALTOPARLANTE PORTATILE SENZA FILI



Grazie per aver acquistato il nostro prodotto A33. Questo dispositivo può essere facilmente collegato a dispositivi audio o video per le tue esigenze quotidiane. Prima di utilizzare questo prodotto per la prima volta, leggere attentamente questo manuale per familiarizzare con tutte le sue funzioni.

Contenuti del pacco

- | | | | |
|------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| 1.A33 altoparlante | 1PC | 4. Cavo di ricarica USB..... | 1PC |
| 2.Manuale per l'utente | 1PC | 5. Telecomando.. | 1PC |
| 3.3.5mm Cavo audio | 1PC | 6. Supporto | 1PC |

Specifiche tecniche

Potenza in uscita: 60W
Frequenza: 80Hz-20KHz
RapportoS/N: \geq 75db
Impedenza di uscita: 4 Ω
Tensione in ingresso: DC 5V
Capacità della batteria: 8000mAh
Dimensioni del driver dell'altoparlante: 4 " \times 1 woofer, 3 " \times 2 tweeter
Dimensioni del prodotto: W150*D210*H260mm

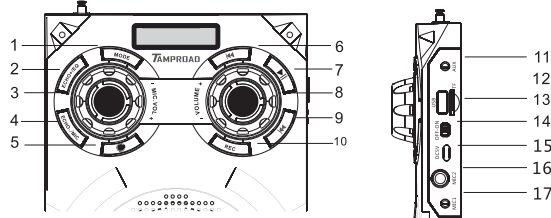
Caratteristiche del prodotto

1. Adotta il più recente chip di decodifica, Bluetooth 5.0, connessione rapida.
2. Potenza di uscita di 2, 60W, design portatile a 2.1 canali, 3 driver per altoparlanti, eccezionale suono circodante.
3. Supporta Bluetooth, Aux in, USB, scheda TF, radio FM, registrazione, EQ, telecomando, microfono e così via.
4. Cinque controlli di sintonizzazione: volume, bassi, alti, eco microfono, volume microfono.
5. Doppia alimentazione: ricarica DC 5V-1A e quattro batterie al litio ricaricabili incorporate.
6. Compatibile per computer personale, MP3, MP4, smartphone e altri dispositivi intelligenti.
7. Seleziona in modo intelligente la stazione MP3/FM con i tasti numerici del telecomando.
8. Può memorizzare il numero del brano dopo lo spegnimento.
9. La parte superiore dell'altoparlante A33 ha un supporto che può supportare la posizione di telefoni cellulari, tablet, ecc.

Informazioni sulla sicurezza

1. Conservare l'altoparlante lontano da aree umide, alte temperature, olio e altri liquidi.
2. Non esporre il prodotto alla luce solare diretta e alla pioggia.
3. Impostare un volume adeguato per evitare danni all'udito.
4. Se non si utilizza il prodotto per un lungo periodo, caricarlo almeno una volta ogni tre mesi per evitare danni alla batteria al litio.
5. È vietato smontare, riparare o aprire il prodotto.
6. Durante la ricarica, tenerlo lontano dalla portata dei bambini per evitare scosse elettriche o soffocamento.

Function operational specification



1. Tasto modalità : La pressione breve è la modalità di conversione ora, la pressione può scegliere la modalità BLUE/TF/USB/LINE/FM, la pressione lunga è per rimuovere la voce originale.
2. Microfono Echo+/EQ: premere brevemente per aumentare l'eco del microfono. Premere a lungo per 2 secondi per convertire la modalità interna/esterna.
3. Manopola del volume del microfono: ruotare questa manopola per convertire il volume del microfono.
4. Microfono Echo-/Priorità microfono: premere brevemente per diminuire l'eco del microfono, premere a lungo per 2 secondi per aprire/chiedere la priorità del microfono
5. Tasto LED: premere brevemente è convertire la modalità LED, premere a lungo 2 secondi è chiudere tutte le luci LED.
6. Brano precedente: Nello stato USB / TF, la pressione breve è il brano precedente, la pressione lunga è il ritorno rapido. In modalità Bluetooth, la pressione breve è il brano precedente. In modalità FM, la pressione breve è la stazione radio precedente, la pressione lunga è la ricerca della stazione radio precedente fatta dall'uomo.
7. Tasto Pausa: In modalità Blue/USB/TF/FM/LINE, una breve pressione per disattivare l'audio o mettere in pausa la riproduzione (la pausa della modalità FM/AUX /USB/REC verrà visualizzata come PAUS). In FM, la pressione lunga è automaticamente la ricerca del canale FM e la memoria. In BLUE, la pressione lunga è per disconnettere il bluetooth. In USB/TF, la pressione lunga è per riprodurre la registrazione.
8. Manopola del volume principale: ruotare questa manopola per convertire il volume principale dell'altoparlante.
9. Brano successivo: Nello stato USB/TF, la pressione breve è il brano successivo, la pressione lunga è l'avanzamento veloce. In modalità Bluetooth, la pressione breve è il brano successivo. In modalità FM, la pressione breve è la stazione radio successiva, la pressione lunga è la ricerca della stazione radio successiva fatta dall'uomo.

10. Tasto REC: La pressione breve è per entrare nella funzione di registrazione, la pressione breve di nuovo è per riprodurre la registrazione, la pressione lunga è per eliminare la registrazione.
11. Jack di ingresso AUX.
12. Presa USB: inserire l'USB con la musica all'interno, può riprodurre la musica in formato MP3, WAV.
13. Presa per scheda TF: inserire la scheda TF con la musica all'interno, può riprodurre la musica in formato MP3, WAV
14. Interruttore di alimentazione, tirare su è accendere, tirare fuori è spegnere.
15. Presa di ricarica DC 5V.
16. Jack per microfono 17. Jack per microfono auricolare

Modalità Bluetooth

Accendere l'altoparlante aprire le mani delle impostazioni Bluetooth (marca del telefono cellulare diversa, il metodo di apertura Bluetooth sarà diverso), nella ricerca verrà trovato l'A33, si prega di collegarlo. Quando l'accoppiamento Bluetooth ha esito positivo, puoi riprodurre la musica dal tuo telefono. In caso di abbinamento non riuscito, puoi spegnere l'altoparlante e riavviarlo. Dopo essere collegati con successo al Bluetooth, se si spegne il dispositivo, ma il Bluetooth sullo smartphone rimane aperto, quando si riavvia il dispositivo, il Bluetooth si connetterà automaticamente. Quando l'altoparlante Bluetooth è connesso al Bluetooth del telefono cellulare, se si desidera collegare il Bluetooth di un altro telefono cellulare, è necessario prima premere e tenere premuto il tasto **►||** per disconnettere la connessione Bluetooth del telefono cellulare, oppure è possibile disconnettere direttamente il Bluetooth del telefono cellulare, quindi accoppiare il Bluetooth su altri telefoni cellulari.

Modalità radio FM

Per attivare la modalità radio FM, accendere l'altoparlante A33, utilizzare il tasto Modalità per selezionare FM, premere il tasto FM sul telecomando. Per cercare automaticamente le stazioni radio disponibili, fare clic e tenere premuto **►||**, le stazioni FM verranno salvate automaticamente. Per cambiare stazione, fare clic su **<<** o **>>**, fare clic sui tasti numerici sul telecomando, ogni tasto numerico salverà la stazione radio FM corrispondente.

Per avviare la ricerca manuale delle stazioni radio, utilizzare il numero sul telecomando per inserire il numero della stazione necessario. Ad esempio: se si desidera cercare la stazione radio "90.5", è possibile premere direttamente il numero 905 sul telecomando per passare alla stazione radio 90.5.

Modalità AUX / Line in

Accendere l'altoparlante A33, selezionare la modalità AUX, puoi utilizzare il cavo AUX per collegare l'MP3 o il computer all'altoparlante, quindi riprodurre la tua musica.

Gioca con scheda TF o flash USB

Accendi l'altoparlante A33 e inserisci la tua scheda TF/ flash USB per passare automaticamente alla modalità TF/USB e riprodurre la musica dalla scheda TF/ flash USB. Dopo l'estrazione, se si reinserisce la scheda TF / flash USB, l'altoparlante inizierà a riprodurre dal punto di interruzione precedente.

Modalità di registrazione

In modalità TF / USB, fai clic su REC per accedere alla modalità di registrazione, quindi devi utilizzare il microfono per registrare. Premere di nuovo REC per terminare la registrazione e riprodurre la registrazione. La registrazione verrà salvata nella scheda TF o nella memoria flash USB.

Premere a lungo REC per eliminare la registrazione corrente.

Ricarica

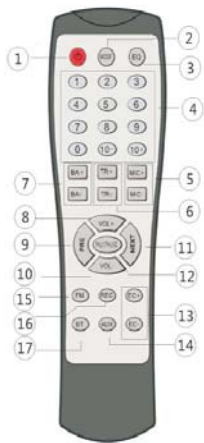
Per caricare la batteria, inserisci il cavo di ricarica Micro USB nella porta dell'altoparlante, quindi collega la porta USB a un caricabatterie DC 5V e collega il caricabatterie a una fonte di alimentazione AC 220V. Carica l'altoparlante come per caricare il telefono.

Indicatore luminoso a LED in carica: è sempre rosso durante la ricarica; la luce rossa si spegnerà dopo la ricarica completa.

Soluzioni ai problemi comuni

Problem	Soluzioni
Accoppiamento Bluetooth non riuscita	Causa 1: l'altoparlante non è in modalità Bluetooth Causa 2: l'altoparlante Bluetooth viene automaticamente connesso ad altri dispositivi Soluzione: premere "Mode" per scegliere la modalità Bluetooth, se altri dispositivi sono collegati automaticamente, premere a lungo "▶" per disconnettere il Bluetooth, accendere il Bluetooth del telefono e connettersi a "A33".
Il suono dell'altoparlante è troppo debole	Causa 1: il volume dell'altoparlante è troppo basso Causa 2: il volume del telefono è troppo basso Soluzione: aumentare il volume dell'altoparlante e del telefono.
Musica che suona staccato	Causa 1: la distanza effettiva tra l'altoparlante e il telefono cellulare potrebbe essere superiore a 100 piedi Causa 2: sono presenti ostacoli tra l'altoparlante e il telefono cellulare Soluzione: se è il motivo sopra indicato, ridurre la distanza effettiva tra l'altoparlante e il telefono cellulare. In caso contrario, ricollegati al Bluetooth.
L'altoparlante non funziona	Causa 1: l'altoparlante potrebbe essere esaurito Causa 2: il Bluetooth non è connesso Causa 3: il volume dell'altoparlante potrebbe non essere attivato o il volume del telefono cellulare potrebbe non essere attivato Soluzione: accendere nuovamente l'altoparlante dopo averlo caricato completamente, ricollegare il Bluetooth, aumentare il volume dell'altoparlante e del telefono.

Telecomando



Premere a lungo il tasto 0 per cambiare la modalità di lampeggio del LED, premere a lungo il tasto 1 per accendere/spegnere la luce del LED

Grazie ancora per aver acquistato l'altoparlante A33. Se avete domande, non esitate a contattarci. Spero che il nostro prodotto può ottenere il vostro preferito e consiglio.

I migliori auguri per te! Speriamo che ogni felicità sia sempre con te!



TANMET INT'L BUSINESS LTD
9Pantygraigwen Road,Pontypridd,
Mid Glamorgan,CF37 2RR,UK
tanmetbiz@outlook.com



EUBRIDGE ADVISORY GMBH
Virginia Str.2
35510 Butzbach,Germany
eubridge@outlook.com

