

partybag



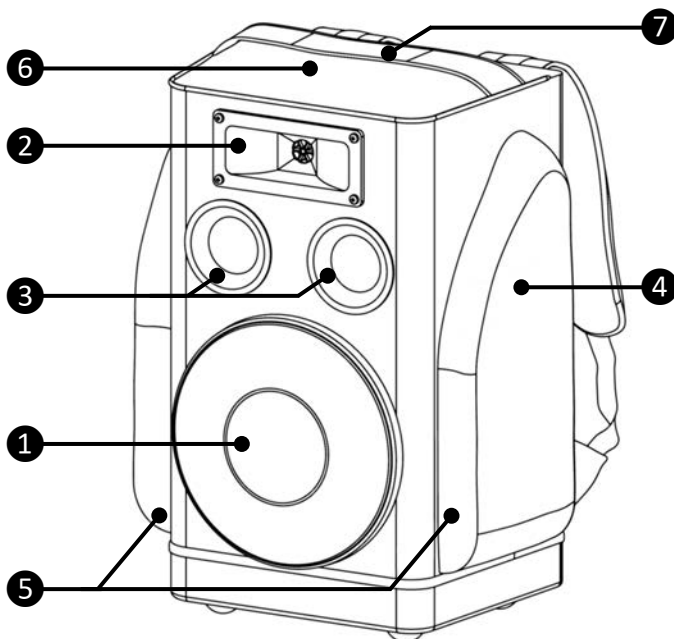
MANUALE D'USO



INFORMAZIONI GENERALI

Partybag 7 è un diffusore audio portatile a batteria con amplificatore in classe D controllato da DSP, integrato in un comodo zaino.

Ogni Partybag 7 comprende: un woofer protetto da una griglia metallica (1), un tweeter (2), due porte bass-reflex (3), un pannello di controllo e input/output (4), due tasche laterali (5), una tasca superiore (6) e una maniglia per il trasporto (7).



Partybag 7 è corredata dai seguenti accessori:

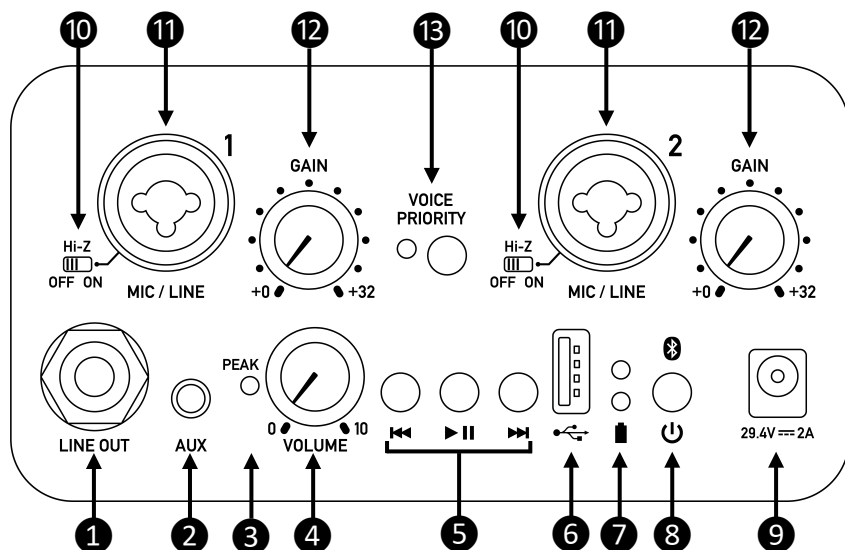
- Cavo audio Mini-Jack 3,5 mm
- Cover protettiva
- Caricabatterie 29,4 V
- Manuale d'uso
- Certificato di garanzia e informazioni di sicurezza

Partybag 7 può essere collegata a microfoni, strumenti musicali preamplificati e non e, più in generale, ogni tipo di sorgente audio in grado di fornire un segnale di linea, come ad esempio: mixer, PC dotati di scheda audio, lettori MP3, smartphone, tablet, ecc.

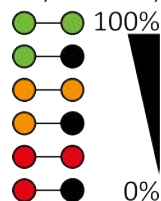
Partybag 7 è inoltre provvista di ricevitore audio *Bluetooth*® ed è in grado di riprodurre file MP3 da dispositivi di memoria USB.

Più Partybag possono essere collegate insieme per formare un impianto audio di maggiore potenza.

PANNELLO DI CONTROLLO E INPUT/OUTPUT



- Uscita Jack 6,3 mm mono [LINE OUT]:** fornisce un'uscita audio preamplificata e mixata per collegare altre Partybag o altri impianti audio.
- Ingresso Mini-Jack 3,5 mm stereo [AUX]:** per collegare dispositivi audio generici provvisti di uscita di linea.
- LED [PEAK]:** indica l'entrata in funzione del limiter (compressore) interno di Partybag. Il limiter digitale protegge Partybag da eccessiva distorsione e possibili malfunzionamenti e può attivarsi in due casi: se il livello del segnale in ingresso è troppo elevato oppure se il volume generale è troppo elevato. In caso di accensione prolungata dell'indicatore si consiglia di ridurre il volume della sorgente audio in ingresso e/o il volume generale per preservare una qualità audio ottimale.
Se diminuendo il volume generale l'indicatore limiter rimane acceso significa che il volume della sorgente audio è troppo elevato, occorre quindi ridurre il volume di quest'ultima.
- Manopola [VOLUME]:** regola il volume generale di Partybag.
- Tasti [Indietro/Play-Pausa/Avanti]:** torna indietro di una traccia / avvia-sospende / avanza di una traccia la riproduzione di file da dispositivo di memoria USB o *Bluetooth*[®].
- Porta [USB]:** consente di collegare dispositivi di memoria USB e riprodurre file MP3 da essi. La presa permette inoltre di ricaricare o alimentare dispositivi USB esterni (es. smartphone, lettori MP3, mixer USB, ecc.).
- LED [Batteria]:** indicano l'accensione di Partybag e, a seconda della combinazione dei colori, mostrano il livello di carica della batteria (vedi l'immagine qui a fianco). Un solo LED rosso lampeggiante indica che la batteria è scarica e Partybag si sta per spegnere.
- Tasto [Accensione/*Bluetooth*[®]]:** tenere premuto il tasto per circa 3 secondi per accendere/spegnere Partybag.
Una singola pressione del tasto attiva la modalità di accoppiamento del ricevitore *Bluetooth*[®] per 60 secondi; i LED [Batteria] lampeggiano per indicarne l'attivazione.
- Presa caricabatterie [29.4V==2A]:** da utilizzare per la ricarica di Partybag con il caricabatterie fornito. Il LED presente sul caricabatterie indica lo stato di ricarica (Rosso=in carica, Verde=carico).
- Selettore [Hi-Z]:** consente di attivare/disattivare la modalità ad alta impedenza del rispettivo ingresso [MIC/LINE]. Attivare questa modalità quando si collegano direttamente strumenti che richiedono un ingresso ad alta impedenza (es. strumenti con pick-up passivo).
- Ingresso XLR/Jack 6,3 mm mono bilanciato [MIC/LINE]:** per collegare un microfono, uno strumento musicale o una qualsiasi sorgente audio di linea.



12. **Manopola [GAIN]:** regola il livello di preamplificazione del segnale del rispettivo ingresso [MIC/LINE].
13. **Tasto [VOICE PRIORITY]:** attiva la riduzione automatica del volume dei segnali audio in ingresso ad [AUX], Bluetooth® e USB quando il livello del segnale presente sugli ingressi [MIC/LINE] supera una certa soglia. L'accensione del LED corrispondente ne conferma l'attivazione.
Questa funzione può essere utile, ad esempio, per applicazioni "voice over" in cui si vuole ridurre automaticamente il volume della musica consentendo di sentire la voce di un annunciatore in modo chiaro.

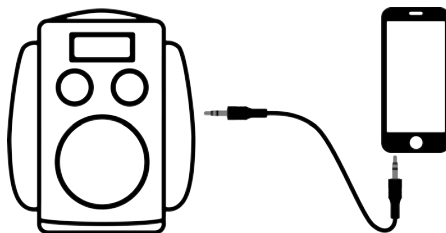
CONNESSIONE CON SORGENTI AUDIO

PARTYBAG SINGOLA

È possibile collegare più dispositivi simultaneamente a Partybag utilizzando ingressi diversi.

Si raccomanda di utilizzare il cavo fornito con Partybag o altri cavi audio robusti ed affidabili per evitare possibili problemi di connessione.

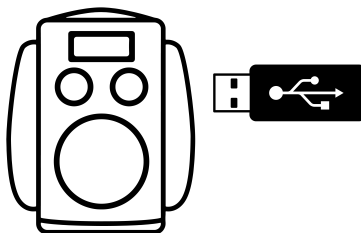
1. **Sorgente audio generica con uscita di linea (lettori MP3, PC, smartphone, DJ console, ecc.)**



- Collegare la sorgente audio all'ingresso [AUX] di Partybag tramite cavo Mini-Jack 3,5 mm in dotazione o altro cavo appropriato
- Accendere Partybag
- Avviare la riproduzione dalla sorgente audio utilizzata

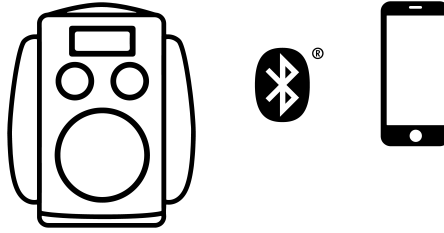
NOTA: si consiglia di impostare un volume sufficientemente elevato sulla sorgente audio utilizzata prima di intervenire sul volume generale di Partybag, evitando tuttavia che si accenda il LED [PEAK].

2. **Dispositivo di memoria USB (chiavetta USB)**



- Accendere Partybag
- Collegare il dispositivo di memoria alla porta USB di Partybag
- La riproduzione partirà automaticamente dalla prima traccia o dalla traccia in cui si era interrotta precedentemente la riproduzione
- Utilizzare i tasti [Play-Pausa], [Avanti] e [Indietro] per gestire la riproduzione dei file MP3

3. Ricevitore *Bluetooth*[®] (smartphone, tablet, trasmettitori *Bluetooth*[®])



- Accendere Partybag
- Premere una volta il tasto [*Bluetooth*[®]] sul pannello di controllo di Partybag per attivare la modalità di accoppiamento. I LED [Batteria] lampeggeranno per confermarne l'attivazione
- Utilizzare la funzione di ricerca del proprio dispositivo *Bluetooth*[®] per visualizzare i dispositivi disponibili
- Connettersi al dispositivo con nome "PARTYBAG-####", dove #### è un numero a 4 cifre che identifica la propria Partybag
- Avviare la riproduzione dal dispositivo *Bluetooth*[®]
- È possibile utilizzare i tasti [Play-Pausa], [Avanti] e [Indietro] per gestire la riproduzione *Bluetooth*[®] direttamente dal pannello di controllo di Partybag

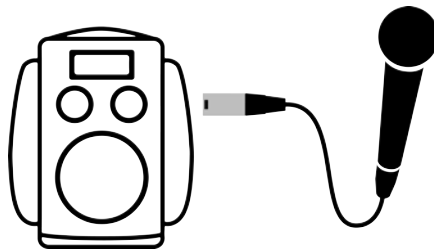
NOTA: si consiglia di impostare il volume sufficientemente elevato sullo smartphone o sorgente *Bluetooth*[®] prima di intervenire sul volume generale di Partybag.

NOTA: il ricevitore *Bluetooth*[®] di Partybag è configurato per accoppiarsi automaticamente all'ultimo dispositivo che ha effettuato la connessione quando questo è disponibile.

NOTA: premendo una volta il tasto *Bluetooth*[®] quando un dispositivo è connesso al ricevitore è possibile disattivare la connessione in corso ed attivare nuovamente la modalità di accoppiamento.

NOTA: se nessun dispositivo si accoppia al ricevitore *Bluetooth*[®] di Partybag entro 60 secondi dalla pressione del tasto corrispondente, quest'ultimo si spegnerà per risparmiare batteria. Per riattivare la modalità di accoppiamento premere nuovamente il tasto *Bluetooth*[®].

4. Microfoni

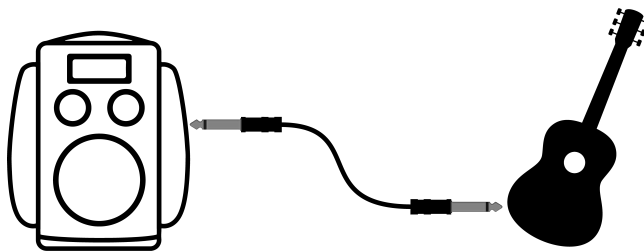


- Collegare il microfono ad un ingresso [MIC/LINE] di Partybag tramite cavo XLR o Jack 6,3 mm
- Accendere Partybag
- Regolare il livello di preamplificazione utilizzando la relativa manopola [GAIN]

NOTA: quando si collega un microfono disattivare la modalità ad alta impedenza [Hi-Z] nel corrispondente ingresso [MIC/LINE].

NOTA: Partybag non dispone di alimentazione Phantom, di conseguenza non è possibile collegare direttamente microfoni a condensatore.

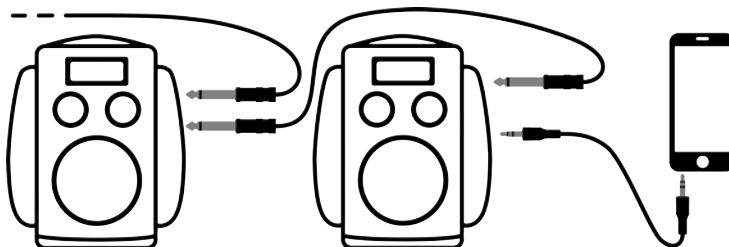
5. Strumenti musicali (chitarra, basso, tastiera, pedaliera, ecc.), mixer o altre sorgenti audio



- Collegare lo strumento musicale o sorgente audio ad un ingresso [MIC/LINE] di Partybag utilizzando un cavo appropriato
- Qualora si colleghino direttamente strumenti che richiedono un ingresso ad alta impedenza (es. chitarra elettrica, basso elettrico, strumenti con pick-up passivi), attivare la modalità ad alta impedenza spostando il selettore [Hi-Z] sulla posizione ON
- Accendere Partybag
- Regolare il livello di preamplificazione utilizzando la relativa manopola [GAIN]

ATTENZIONE: quando si attiva la modalità Hi-Z utilizzare sempre un cavo Jack 6,3 mm non bilanciato per collegare lo strumento. L'utilizzo di un cavo bilanciato potrebbe comportare problemi e/o la diminuzione della qualità audio.

COLLEGAMENTO DI PARTYBAG IN CASCATA



È possibile collegare due o più Partybag in cascata seguendo i seguenti passaggi:

- Collegare alla prima Partybag una o più sorgenti audio come descritto in precedenza
- Utilizzare un cavo Jack 6,3 mm per collegare l'uscita [LINE OUT] della prima Partybag ad un ingresso [MIC/LINE] della seconda, impostando la rispettiva manopola [GAIN] a livello minimo [+0]
- Utilizzando lo stesso metodo è possibile collegare la seconda Partybag ad una terza e così via
- Per evitare rumori indesiderati accendere le Partybag iniziando dalla prima della catena e procedendo in ordine fino all'ultima
- In fase di spegnimento procedere in ordine inverso, iniziando dall'ultima Partybag della catena risalendo a ritroso fino alla prima
- Scollegare i cavi solo dopo lo spegnimento di tutte le Partybag

NOTA: aumentando il numero di Partybag collegate in cascata il naturale rumore di fondo potrebbe innalzarsi.

NOTA: il volume di ogni Partybag è indipendente, di conseguenza regolare il volume generale della prima o di altre Partybag della catena non ha effetto sulle rimanenti. Se si desidera regolare globalmente il volume è consigliato agire sulla sorgente audio.

RICARICA DELLA BATTERIA

Partybag include una batteria interna al litio, ricaricabile e non rimovibile.

Quando l'indicatore del livello di carica della batteria mostra un solo LED rosso lampeggiante è necessario ricaricare Partybag in quanto la carica della batteria è quasi esaurita.

Se si continua ad utilizzare Partybag in questa condizione, questa si spegnerà automaticamente dopo alcuni secondi.

NOTA: *non è necessario scaricare completamente la batteria prima di poterla ricaricare. Non è necessario adottare particolari accorgimenti al primo utilizzo di Partybag.*

Per effettuare la ricarica collegare il caricabatterie fornito in dotazione alla presa di corrente domestica e alla presa 29.4 V presente sul pannello di controllo di Partybag. Il LED presente sul caricabatterie indicherà lo stato della ricarica (rosso = in carica, verde = carica completa).

NOTA: *durante la ricarica ignorare l'indicatore del livello di carica presente sul pannello di controllo di Partybag e affidarsi unicamente all'indicatore LED presente sul caricabatterie per verificare quando la carica è completa.*

Una ricarica completa della batteria dura circa 3 ore, il tempo si allunga se durante la ricarica si utilizza Partybag.

Per aumentare la durata nel tempo della batteria, si consiglia di tenere Partybag a temperature comprese tra i 5 °C e i 25 °C. L'esposizione a temperature estreme riduce la capacità e la durata nel tempo della batteria.

ATTENZIONE: *per salvaguardare l'autonomia della batteria è consigliato effettuare una ricarica completa almeno una volta ogni 12 mesi, anche se Partybag non viene utilizzata. Non lasciare per lunghi periodi di tempo la batteria completamente scarica, questa può danneggiarsi permanentemente.*

NOTA: *i valori dichiarati di autonomia sono indicativi e dipendono fortemente dal volume, dalle condizioni di utilizzo, dall'età della batteria, dalla temperatura di utilizzo e da altri fattori difficilmente prevedibili.*

ALIMENTAZIONE DA RETE ELETTRICA

È possibile utilizzare Partybag connessa alla rete elettrica tramite lo stesso caricabatterie utilizzato per la ricarica, evitando così di scaricare la batteria e permettendo l'utilizzo per un tempo illimitato.

SPECIFICHE TECNICHE

ACUSTICHE:

Risposta in frequenza (-3dB):	70 Hz ÷ 20000 Hz
Max SPL:	120 dB
Tweeter:	1" piezoelettrico (Potenza 50 W RMS)
Woofer:	8" by FaitalPRO® (Potenza 130 W RMS)
Amplificatore:	Classe D 2x50 W RMS, controllato da DSP
Cassa di risonanza:	Legno multistrato, con bass-reflex

INPUT/OUTPUT:

Input analogici:	2 x MIC/LINE: XLR/Jack 6,3 mm (bilanciato) con guadagno e selettore Hi-Z 1 x AUX: Mini-Jack 3,5 mm stereo
Input digitali:	Lettoce MP3/USB Ricevitore Bluetooth® 4.2
Output analogici:	LINE OUT: Jack 6,3 mm (sbilanciato)

	Impedenza di ingresso/uscita	Sensibilità	Livello massimo input/output
MIC/LINE	Hi-Z = OFF: 10 kΩ Hi-Z = ON: 1 MΩ	GAIN = MIN: 400 mV (-6 dBu) GAIN = MAX: 20 mV (-32 dBu)	GAIN = MIN: 2,45 V (10 dBu) GAIN = MAX: 120 mV (-16 dBu)
AUX	10 kΩ	400 mV (-6 dBu)	2,45 V (10 dBu)
LINE OUT	100 Ω	-	2,45 V (10 dBu)

ELETRICHE:

Porta di ricarica USB:	5 V === 500 mA
Batteria:	Li-Ion 25,9 V, 3800 mAh, 98,42 Wh
Autonomia a volume massimo:	8 ore
Autonomia a volume medio:	32 ore
Caricabatterie:	Input 100-240 V ~ 50/60 Hz 1 A, Output 29,4 V === 2 A

MECCANICHE:

Altezza:	48 cm
Larghezza:	31 cm
Profondità:	25 cm
Peso Netto:	6,2 Kg
Capienza interna zaino:	7 litri (divisi in 3 tasche)
Tessuto zaino:	CORDURA®, produzione artigianale italiana