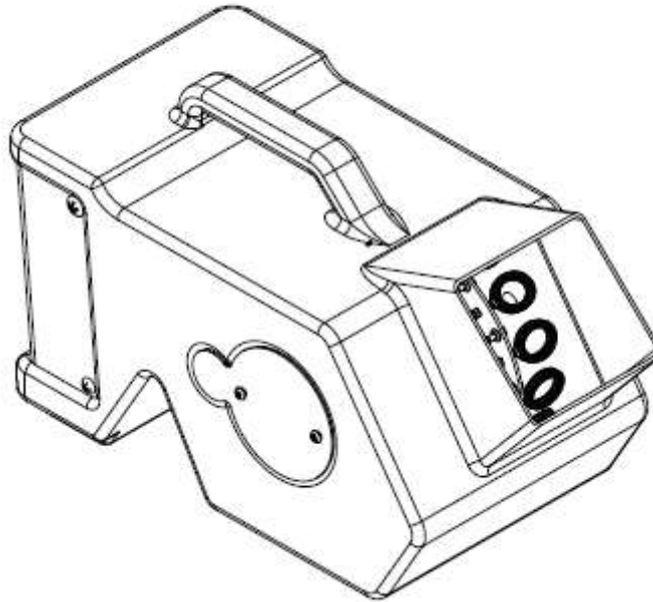




BUBBLETRON GO



Istruzioni d'Uso

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
www.americandj.eu

©2013 **ADJ Products, LLC** tutti i diritti riservati. Le informazioni, le specifiche, gli schemi, le immagini e le istruzioni qui contenuti possono essere modificati senza alcuna informazione preventiva. ADJ Products, logo LLC e nomi e numeri dei prodotti qui contenuti sono marchi di fabbrica di ADJ Products, LLC. La protezione dei diritti d'autore è rivendicata tra l'altro per tutte le forme e i contenuti di materiale e informazioni protetti da copyright, come ammesso attualmente dalla legge scritta o giudiziale, o come successivamente concesso. Tutti i marchi e i nomi di prodotti qui riportati possono essere marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari, e sono come tali riconosciuti. Tutti i prodotti non ADJ, i marchi e i nomi dei prodotti LLC sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

ADJ Products, LLC e tutte le società collegate qui riportate declinano qualsiasi responsabilità per eventuali danni a proprietà, macchinari, edifici e impianti elettrici, lesioni a persone e perdite economiche, dirette o indirette, derivanti dall'utilizzo delle informazioni contenute nel presente documento, e/o conseguenti ad assemblaggio, installazione, montaggio e messa in funzione non corretti, carenti, negligenti e secondo pratiche non sicure di questo prodotto.

Indice

INTRODUZIONE	4
ISTRUZIONI GENERALI.....	4
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	4
CARATTERISTICHE	5
PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO DELLA BATTERIA	5
FUNZIONAMENTO	5
SPECIFICHE	6
ROHS - Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente	7
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico	7

INTRODUZIONE

Disimballaggio:

grazie per aver scelto Bubbletron Go di ADJ Products, LLC. Ogni Bubbletron Go è stato sottoposto ad attento collaudo e spedito in perfette condizioni. Verificare accuratamente l'imballo per accertare eventuali danni che possano essersi verificati durante la spedizione.

Se l'imballo appare danneggiato, esaminare con cura l'apparecchiatura per rilevare eventuali danni ed assicurarsi che tutti gli accessori necessari al suo funzionamento siano intatti. In caso di danneggiamento o parti mancanti, si prega di contattare il Numero Verde dell'Assistenza Clienti per ulteriori istruzioni. Si prega di non rispedito l'unità al proprio rivenditore senza aver preventivamente contattato l'Assistenza Clienti.

Istruzioni:

Bubbletron Go è una macchina per le bolle portatile, alimentata a batteria, in grado di produrre centinaia di bolle al minuto. Questa unità è provvista di telecomando con cavetto di collegamento di mt. 7,50. Per ottimizzare le prestazioni di questo prodotto si prega di leggere attentamente le istruzioni di funzionamento al fine di familiarizzare con le operazioni di base. Si raccomanda di leggere attentamente queste istruzioni per essere certi di averle pienamente comprese.

Assistenza Clienti: in caso di problemi si prega di contattare il rivenditore American Audio di fiducia.

È anche possibile contattarci direttamente tramite il nostro sito Web www.americandj.eu o tramite e-mail: support@americandj.eu

Avvertenza! Per prevenire o ridurre il rischio di folgorazione o incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.

Attenzione! L'unità non contiene parti riparabili dall'utente. Non tentare di eseguire riparazioni senza previa autorizzazione del costruttore; in tal modo si annullerebbe la garanzia. Nell'improbabile caso di necessità di intervento tecnico sull'unità, si prega di contattare l'Assistenza Clienti ADJ per ulteriori istruzioni.

ISTRUZIONI GENERALI

Si prega di leggere attentamente le istruzioni riportate nel presente manuale prima di mettere in funzione questa unità. Queste istruzioni contengono importanti informazioni sulla sicurezza relative all'uso e alla manutenzione dell'unità. Si prega di conservare il presente manuale insieme all'apparecchiatura per future consultazioni.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Mantenere sempre asciutta la parte esterna del dispositivo. Non versare acqua o altri liquidi dentro o sopra l'unità. Accertarsi che tutto il liquido per le bolle si trovi all'interno del relativo contenitore! Per prevenire o ridurre il rischio di folgorazione o incendio, non esporre questo prodotto alla pioggia o all'umidità.
- Non versare acqua o altri liquidi dentro o sopra l'unità.
- Non tentare di mettere in funzione l'unità se il cavo di alimentazione è rovinato o rotto.
- Non tentare di rimuovere o rompere il polo di terra della spina del cavo di alimentazione. Tale polo è utilizzato per ridurre il rischio di folgorazione e incendio in caso di corto circuito interno.
- Prima di effettuare qualsiasi collegamento scollegare l'unità dall'alimentazione di rete.
- Non rimuovere mai il coperchio. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente.
- Assicurarsi sempre di montare l'unità in luoghi adeguatamente aerati. Posizionare l'apparecchiatura ad almeno 15 cm. (6") da una parete
- Non tentare mai di mettere in funzione l'unità se danneggiata.
- L'unità è destinata esclusivamente all'uso in interni; l'eventuale utilizzo in esterni ne annullerebbe tutte le garanzie.
- Se inutilizzata per lunghi periodi, scollegare l'unità dalla presa di corrente.
- Posizionare sempre l'unità in modo stabile e sicuro.
- I cavi di alimentazione dovrebbero essere posizionati in modo tale da non essere calpestati o schiacciati da oggetti posti sopra o contro di essi.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA (continua)

- Calore: questa apparecchiatura deve essere collocata lontano da fonti di calore quali radiatori, aperture per l'efflusso di aria calda, forni o altri apparecchi che generino calore (inclusi gli amplificatori).
- L'apparecchiatura deve essere riparata da personale qualificato solamente nel caso in cui:
 - A. il cavo di alimentazione o la spina siano stati danneggiati;
 - B. siano caduti oggetti o sia stato versato del liquido all'interno dell'unità;
 - C. l'unità sia stata esposta alla pioggia o all'umidità;
 - D. l'apparecchiatura non sembri funzionare normalmente o evidenzi un significativo cambiamento nelle prestazioni.

CARATTERISTICHE

- Alimentazione a batteria
- Ventola ad alta velocità ed alta resa
- Serbatoio anteriore di facile accesso
- Elevata produzione di bolle
- Ridotto assorbimento di corrente
- Resistente contenitore in plastica
- Telecomando opzionale

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO DELLA BATTERIA

- Non lasciare mai incustodite le batterie in carica. Le batterie in carica devono sempre essere controllate per poter intervenire tempestivamente in caso di problemi.
- Se, in qualsiasi momento, la batteria dovesse iniziare a fumare o diventare calda o si avvertisse un odore anomalo, interrompere immediatamente il processo di ricarica. Scollegarla dalla presa di alimentazione elettrica e osservarla per circa 15 minuti in luogo sicuro. Dalla batteria potrebbe fuoriuscire una sostanza chimica che, a contatto con l'aria, potrebbe infiammarsi e provocare un incendio.
- Non riporre né ricaricare mai un pacco batterie all'interno di un'auto quando la temperatura è elevata in quanto ciò potrebbe innescare un incendio.
- Non trasportare né immagazzinare mai, per un lungo periodo di tempo, un pacco batterie in un locale con elevate temperature.

FUNZIONAMENTO

Riempimento del serbatoio

1. Posizionare Bubbletron Go su una superficie piana.
2. Il serbatoio del liquido per le bolle si trova nella parte anteriore dell'apparecchiatura. Riempire il serbatoio con liquido specifico per bolle American DJ®. Assicurarsi di non riempire il serbatoio oltre il livello specificato. Un eventuale riempimento oltre tale livello potrebbe danneggiare l'unità. Dopo l'utilizzo svuotare il liquido residuo per evitare danni.

Funzionamento

Dopo aver riempito il serbatoio, posizionare l'unità su una superficie piana. Portare l'interruttore di accensione in posizione ON per avviare l'emissione di centinaia di bolle. Assicurarsi che l'unità rimanga in posizione piana per evitare perdite.

Funzionamento del Telecomando (opzionale)

È possibile utilizzare l'unità mediante il telecomando *opzionale* indipendentemente dall'impostazione dell'interruttore di accensione.

Funzionamento del Telecomando

1. Collegare il telecomando all'unità.
2. Portare il pulsante di accensione del telecomando in posizione ON; si accenderà un LED Rosso sul pulsante.

FUNZIONAMENTO (continua)

Ricarica della batteria

Per raggiungere la massima carica sono necessarie circa 6 ore. Per ricaricare la batteria, collegare il cavo di alimentazione in dotazione al connettore in ingresso sulla parte posteriore dell'unità e collegare l'altra estremità ad una presa di corrente idonea. Un LED Rosso si illuminerà per indicare che l'unità si sta ricaricando. Quando la ricarica è completata, si illumina un LED Verde.

SPECIFICHE

MODELLO:	BUBBLETRON GO
VOLTAGGIO:	CC 12 V 1.000 mA
ASSORBIMENTO:	17 W
DIMENSIONI:	(LxPxA) 13,75" x 7" x 8,25" (LxPxA) mm. 352 x 176 x 209
PESO:	5 libbre / 2,1 Kg.
POSIZIONAMENTO:	IN PIANO
SERBATOIO:	1 LITRO
CONSUMO DI FLUIDO:	1 LITRO ogni 50 minuti
TEMPO DI CARICA DELLA BATTERIA:	6 ORE
DURATA DELLA BATTERIA:	5 ORE (SEMPRE IN FUNZIONE)
RAFFREDDAMENTO:	A VENTOLA
CICLO DI FUNZIONAMENTO:	NESSUNO

Si prega di notare: specifiche e miglioramenti della presente unità e del relativo manuale sono soggetti a variazioni senza alcun preavviso.

ROHS - Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente

Egregio Cliente,

L'Unione Europea ha adottato una direttiva sulla restrizione/proibizione dell'utilizzo di sostanze pericolose. Tale direttiva, denominata RoHS, è un argomento molto discusso nell'industria elettronica.

Essa prevede, tra l'altro, restrizioni nell'uso di sei specifici materiali: Piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cromo esavalente (CR VI), Cadmio (Cd), Bifenili Polibromurati (PBB) come ritardanti di fiamma, polibromodifenileteri (PBDE) anch'esso ritardante di fiamma. Questa direttiva si applica a quasi tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche il cui funzionamento comporti la creazione di campi elettrici o elettromagnetici, in breve: qualsiasi tipo di apparecchiatura elettronica di utilizzo domestico o lavorativo.

Quali fabbricanti di prodotti AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional e illuminazioni ACCLAIM, siamo obbligati a conformarci alla direttiva RoHS. Ecco perché, già due anni prima che tale direttiva entrasse in vigore, abbiamo avviato la nostra ricerca di materiali e processi di produzione alternativi e non dannosi per l'ambiente.

Molto prima della direttiva RoHS tutti i nostri prodotti erano fabbricati in accordo agli standard dell'Unione Europea. Grazie a costanti verifiche e test dei materiali, possiamo garantire che tutti i componenti da noi utilizzati sono sempre conformi RoHS e che il processo di produzione è, nei limiti della tecnologia attuale, non dannoso per l'ambiente.

La direttiva ROHS è un passo molto importante verso la protezione del nostro ambiente. Noi, quali produttori, ci sentiamo obbligati a dare il nostro contributo in tal senso.

WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico

Ogni anno migliaia di tonnellate di componenti elettronici, dannosi per l'ambiente, finiscono nelle discariche in tutto il mondo. Per assicurare il miglior smaltimento o ricupero possibili di componenti elettronici, l'Unione Europea ha adottato la direttiva WEEE.

Il sistema WEEE (Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico) può essere paragonato al sistema "Green Spot" utilizzato per diversi anni. I produttori devono contribuire al recupero dei rifiuti derivanti dalla messa in commercio dei propri prodotti. Le risorse finanziarie ottenute in tal modo saranno destinate allo sviluppo di un sistema comune di gestione rifiuti. Ecco perché possiamo garantire un programma di rottamazione e riciclo professionale e non dannoso per l'ambiente.

Quali produttori siamo registrati presso l'EAR (Registro delle Apparecchiature Elettriche Usate) tedesco apportandovi anche il nostro contributo.

(Registrazione: DE41027552)

Ciò significa che i prodotti AMERICAN DJ e AMERICAN AUDIO possono essere depositati gratuitamente nei punti di raccolta e riutilizzati in base al programma di riciclo. Prodotti ELATION Professional di esclusivo utilizzo professionale dovranno essere gestiti da noi. Per assicurarne il corretto smaltimento, si prega di inviare i prodotti Elation non più utilizzabili direttamente a noi.

Come la RoHS di cui sopra, la direttiva WEEE rappresenta un contributo importante per la protezione dell'ambiente e noi siamo lieti di poter aiutare a mantenerlo pulito grazie a questo sistema.

Saremo lieti di rispondere a qualsiasi vostra domanda o suggerimento che desidererete inviarci scrivendoci al seguente indirizzo: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
www.americandj.eu