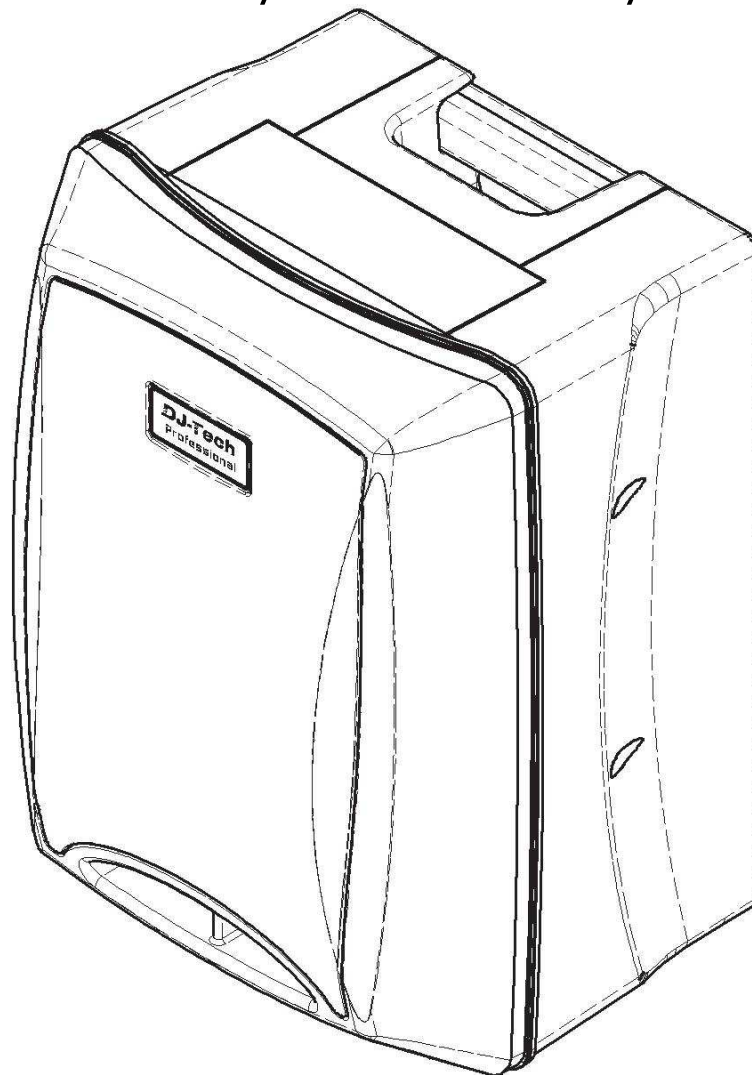


Wāā : aāā^/āā &@Ā^/ĀĀ ~ [ç Āā aā €ĀŌVWĀ&Ā } ŌĀ^ ç [c@

Visa 400 BT USB

80-Watts Wireless PA System

con Bluetooth/Wireless MIC/MP3



INDICE

Caratteristiche	1
Sicurezza	2
Descrizione parti	2
Batteria / Connessioni.....	5
Specifiche tecniche.....	6

Caratteristiche

- Mixer 4 canali con controllo volume indipendente su ogni canale
 - Combo Jack input per microfono o chitarra con Tone Adjust
 - Ricevitore wireless VHF integrato per microfono con Echo Adjust e Tone Adjust
 - Ricevitore Bluetooth e USB MP3 Player integrati
 - RCA LINE IN
- RCA LINE OUT per registrare
- 1x Microfono Wireless VHF (178.5MHz) incluso
- Funzione TALKOVER
- Alimentato da batterie ricaricabili (2x12V2A)
- Autonomia 10 ore
- Amplificatore ad alta efficienza in classe D (80w)
- Costruzione in ABS
- 8" Fullrange Speaker
- EZ Grip Handle per una veloce installazione
- Foro stativo 35mm

Contenuto:

- ▶ Visa 400 BT USB
- ▶ Microfono Wireless VHF (178.5MHz)
- ▶ Cavo alimentazione
- ▶ Manuale utente

Visa 400 BT USB è un PA system portatile wireless.

Connetti la tua penna USB e hai subito tutta la tua musica con te, ovunque tu vada. Oppure connettiti al ricevitore Bluetooth per ascoltare i brani dai tuoi dispositivi come iPhone, iPad, computer, cellulare Android o altro ancora.

Il sistema integra un mixer 4 canali, un microfono wireless, un ricevitore Bluetooth, ingressi per microfono cablato o chitarra, MP3 player, ingressi RCA di linea e LINE OUT per registrare.

Il package include un microfono wireless VHF ideale per applicazioni indoor e outdoor. Le due batterie ricaricabili assicurano 10 ore di autonomia, mentre la tecnologia in classe D permette di utilizzare i suoi 80W ovunque, coniugando potenza, leggerezza, trasportabilità.

SICUREZZA



ATTENZIONE
NON APRIRE
RISCHIO DI SCOSSA



ALTO VOLTAGGIO



LEGGERE IL MANUALE

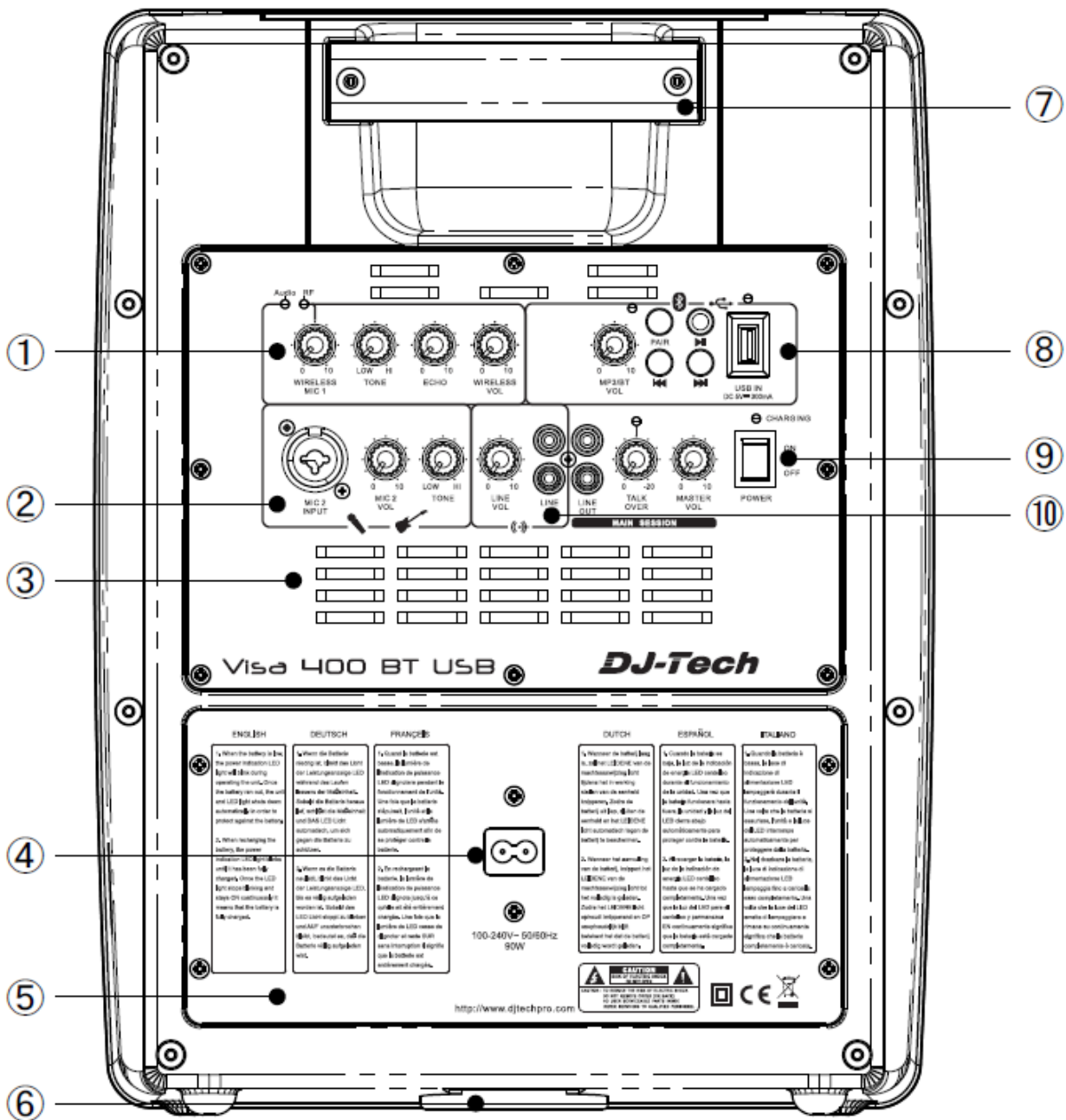
ATTENZIONE

RIFERIRSI SEMPRE A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO



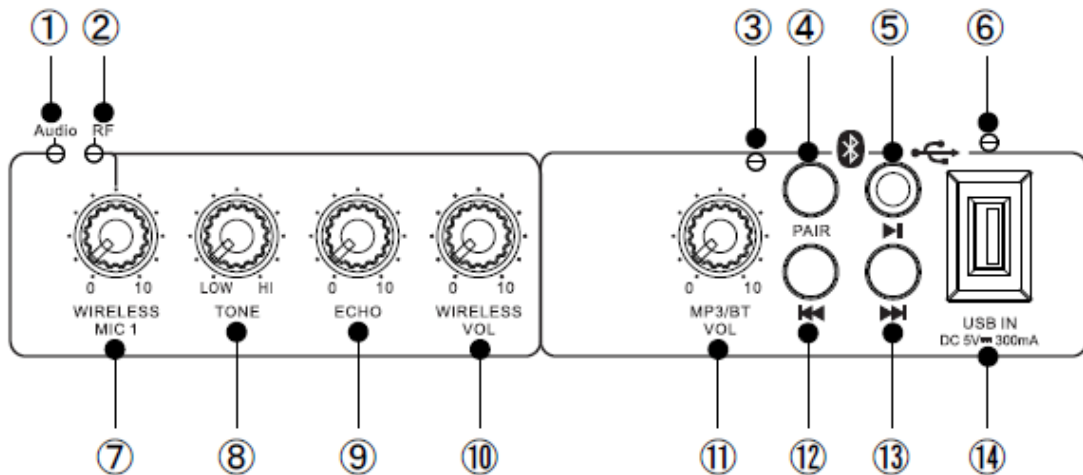
UNITA' A DOPPIO ISOLAMENTO.
NON NECESSITA DI PRESA A TERRA.

DESCRIZIONE PARTI



- ① Pannello controllo sezione wireless (178.5MHz)
- ② Pannello controllo Microphone/Instrument
- ③ Griglia di raffreddamento

- ④ Alimentazione (100~240V 50/60Hz)
- ⑤ Alloggiamento batterie
- ⑥ Foro stativo (35mm)
- ⑦ Maniglia
- ⑧ Sezione Bluetooth/MP3
- ⑨ Accensione/spegnimento unità
- ⑩ Sezione Line In



① AUDIO LED

Questo led si attiva quando l'unità riceve segnale dal microfono wireless.

② RF LED

Indica che il microfono wireless è connesso.

③ BLUETOOTH LED

Indica lo stato della connessione Bluetooth.

④ PAIR (solo A2DP Bluetooth)

Premere questo tasto per attivare l'accoppiamento con il vostro dispositivo Bluetooth (solo per il profilo A2DP)

Device Name: VISA 400 BT USB

Password: 0000

A connessione avvenuta il led accanto a questo bottone rimarrà acceso.

⑤ PLAY/PAUSE

Avvia la riproduzione dei brani memorizzati nella chiavetta USB.

⑥ MP3 LED

Indica lo stato dell'USB MP3 Player.

⑦ WIRELESS MIC 1

Aggiusta il livello di ingresso del WIRELESS MIC 1.

⑧ TONE

Aggiusta il tono del WIRELESS MIC 1.

⑨ ECHO

Aggiusta il livello dell'eco del WIRELESS MIC 1

⑩ WIRELESS VOL

Aggiusta il volume del WIRELESS MIC 1.

⑪ MP3/BLUETOOTH VOL

Aggiusta il volume del player MP3/Bluetooth.

⑫ PREVIOUS TRACK

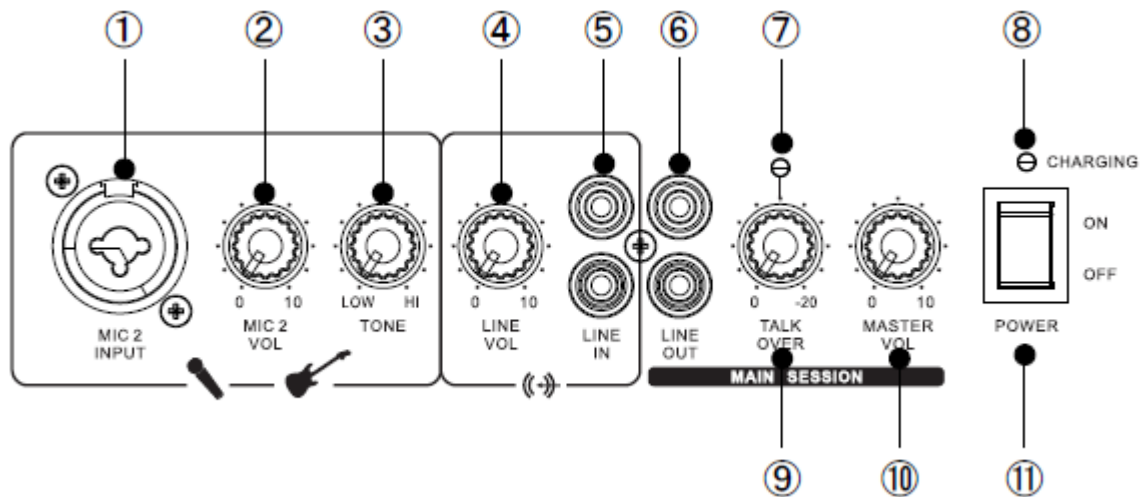
Seleziona la traccia precedente nella chiavetta USB.

⑬ NEXT TRACK button

Seleziona la traccia successiva nella chiavetta USB.

⑭ USB IN

Ingresso chiavetta USB (fino a 32 GB).



① MIC 2 INPUT (Combo Jack)

Connessione per microfono cablato, chitarra o strumento tramite cavo sbilanciato con jack 6,3mm o XLR bilanciato.

② MIC 2 VOL

Aggiusta il volume del MIC 2.

③ TONE

Aggiusta il tono del MIC 2.

④ LINE VOL

Aggiusta il volume del LINE IN..

⑤ LINE IN (RCA)

Connetti qui il tuo player esterno tramite cavo RCA.

⑥ LINE OUT output jack (RCA)

Connetti qui il tuo recorder tramite cavo RCA (indipendente da Master e Volume).

⑦ TALKOVER LED

Si accende quando al funzione TALKOVER è attivata.

⑧ CHARGING LED

Segnala lo stato di carica della batteria:

Rosso = Batteria in esaurimento

Verde = In carica

⑨ TALKOVER

Aggiusta il livello della funzione TALKOVER. A funzione attivata, il livello Bluetooth/MP3/LINE IN viene attenuato quando si utilizza il microfono wireless o il microfono cablato.

⑩ MASTER VOL

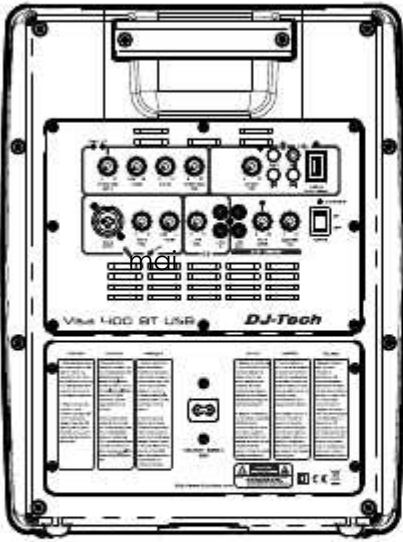
Regola il volume generale dell'unità.

⑪ POWER ON/OFF switch

Accende/spigne l'unità.

(Nota: per effettuare la ricarica, l'unità deve essere accesa.)

BATTERIA



Indicatore di ricarica

Durante la ricarica l'indicatore lampeggia. Una volta terminata la ricarica, l'indicatore rimane fisso.

Low-Battery Protection

L'unità si spegne automaticamente quando il livello di energia della batteria è troppo basso. Per preservare la batteria, non lasciarla mai completamente scarica dentro l'unità durante i periodi di inutilizzo.

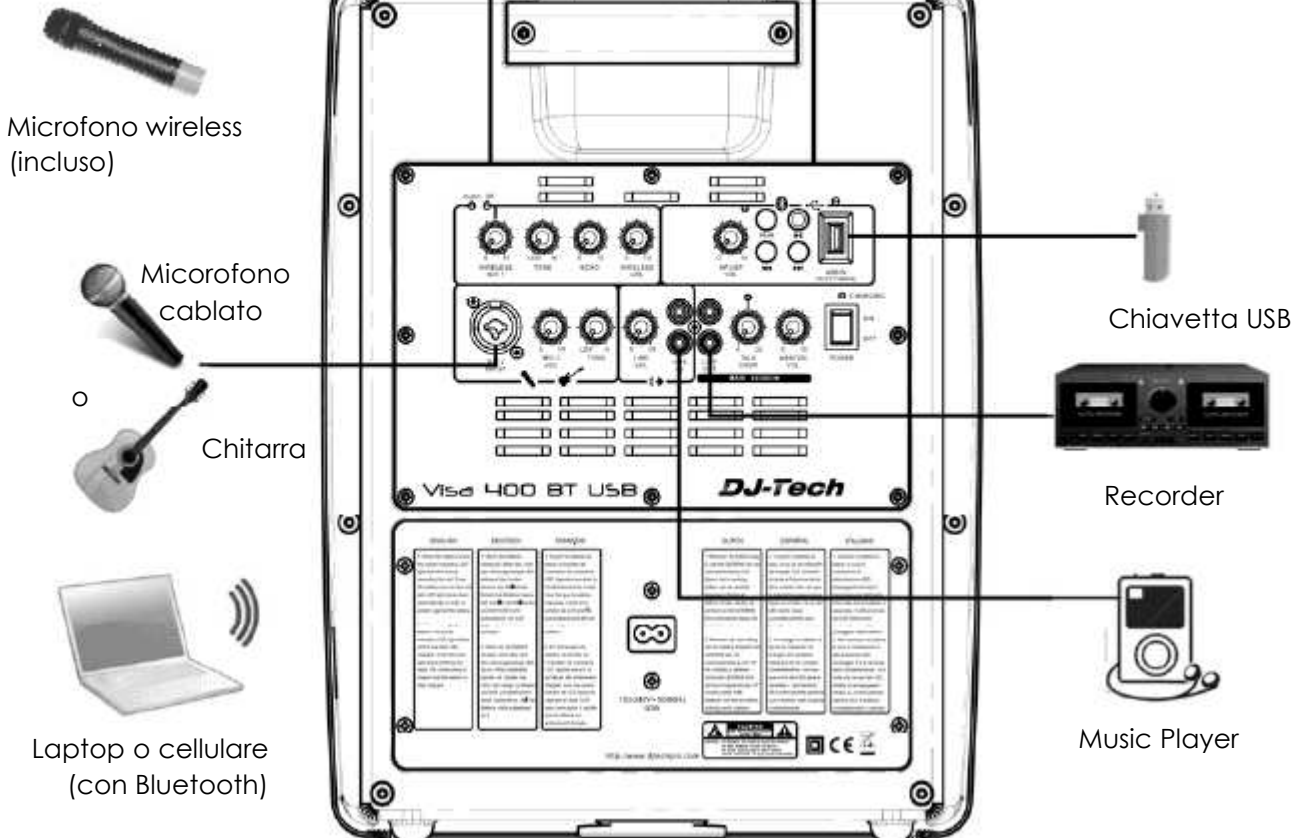
Note

- ① Dopo di 2 mesi di inutilizzo continuativo, ricaricare la batteria per 8 ore. Al primo utilizzo caricare la batteria per 48 ore. Questo estenderà la vita utile della batteria.
- ② Non esporre la batteria a fonti dirette di calore.

WARNING

Non tentare di aprire l'apparecchio, rischio di alto voltaggio. Riferirsi sempre a personale qualificato in caso di malfunzionamenti.

CONNECTION



SPECIFICHE TECNICHE

Speaker Unit	Fullrange 8" 8Ω
Alimentazione.....	AC 100-240V~ 50/60Hz
Potenza massima:80W
Assorbimento.....	..90W
Distorsione.....	≤ 0.5%
Rapporto segnale/rumore.....	≥ 80dB
Risposta in frequenza.....	30Hz ~ 20kHz
Sensibilità in ingresso	
MIC20mV
LINE IN	500mV
MP3/Bluetooth	500mV
Dimensioni (LxPxA)	308x257x406mm
Peso.....	9.6kg

ATTENZIONE-LEGGERE ATTENTAMENTE - Unione Europea e AEE (Norvegia, Islanda e Lichtenstein)

Questo simbolo



indica che questo prodotto non può essere eliminato come rifiuto ordinario in conformità alla Direttiva WEEE (2002/96/EC) e alla normativa locale vigente.

Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta differenziata, ad esempio un distributore autorizzato che applichi il principio del "vuoto a rendere", ovvero del ritiro delle vecchie apparecchiature al momento dell'acquisto delle nuove, o un deposito autorizzato allo smaltimento dei rifiuti derivanti dal disuso delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La gestione impropria di questo tipo di rifiuti può avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana causato dalle sostanze potenzialmente pericolose prodotte dalle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Un corretto smaltimento di tali prodotti contribuirà inoltre ad un uso efficace delle risorse naturali ed eviterà di incorrere nelle sanzioni amministrative di cui all'art. 50 del D.Lgs. 22/97. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento, sui centri di raccolta e sul recupero dei prodotti WEEE consultare la Direttiva WEEE e rivolgersi alle autorità competenti.

