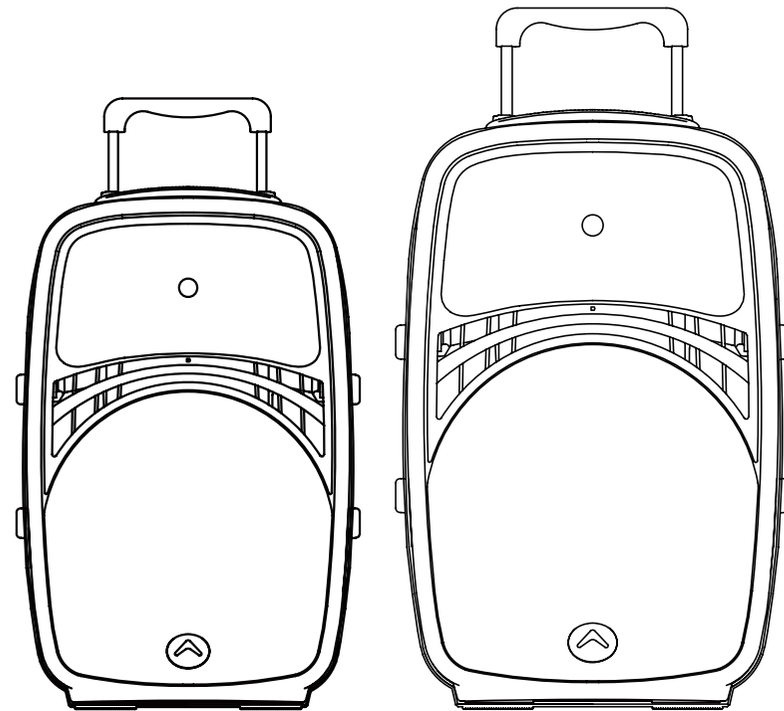


# EZ-12A EZ-15A

Truly portable PA



Wharfedale Professional  
IAG House 13/14 Glebe Road Huntingdon Cambridgeshire PE29 7DL UK  
[www.wharfedalepro.com](http://www.wharfedalepro.com)

Wharfedale Professional reserves the right to alter or improve specifications without notice.  
All rights reserved © 2022 Wharfedale Pro. Wharfedale Pro is a member of the IAG Group.



## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



**ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio superiore (o la parte posteriore). All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente; rivolgersi a personale qualificato per la manutenzione.

**AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a pioggia e umidità.



Questo simbolo, ovunque appaia, avverte della presenza di una tensione pericolosa non isolata all'interno dell'involucro, una tensione che può essere sufficiente a costituire un rischio di scossa.



Questo simbolo, ovunque appaia, segnala la presenza di importanti istruzioni per l'uso e la manutenzione nella documentazione allegata. Si prega di leggere il manuale.

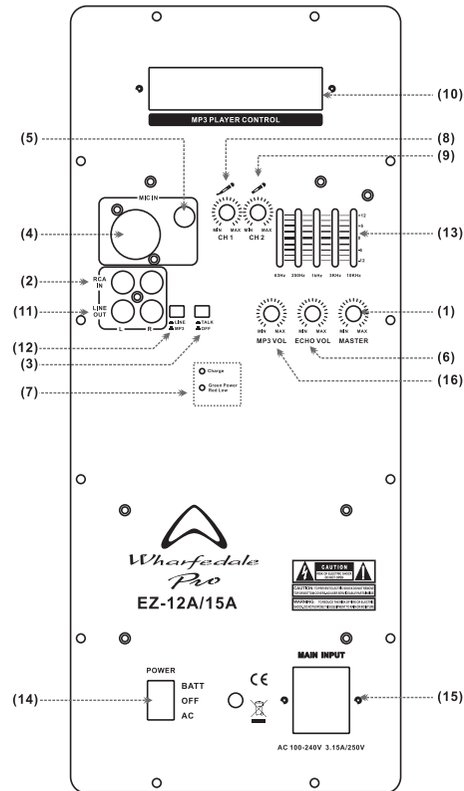
## ISTRUZIONI DI SICUREZZA DETTAGLIATE

- (1) Leggete queste istruzioni.
- (2) Conservare queste istruzioni.
- (3) Seguire tutti gli avvertimenti.
- (4) Seguire tutte le istruzioni.
- (5) Non utilizzare il dispositivo in prossimità dell'acqua.
- (6) Pulire solo con un panno asciutto.
- (7) Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.
- (8) Non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore quali radiatori, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori) che producono calore.
- (9) Non vanificare lo scopo di sicurezza della spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lame, una più larga dell'altra. La spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. La lama larga o il terzo polo sono forniti per la vostra sicurezza.

## SPECIFICHE

Nome modello	EZ-12A	EZ-15A
System Type	Active portable PA	Active portable PA
Frequency range	65 Hz - 18 kHz	55 Hz - 18 kHz
Impedance	4 Ω	4 Ω
LF Transducer size	12"	15"
LF Transducer voice coil	38 mm / 1.5"	38 mm / 1.5"
HF Transducer	1"	1"
Dispersion (H x V)	90° x 50°	90° x 50°
Max SPL	115 dB	118 dB
Mic input	XLR and 1/4" jack	XLR and 1/4" jack
Line input	L/R RCA connector	L/R RCA connector
Line output	L/R RCA connector	L/R RCA connector
5-Band graphic EQ	63 Hz / 80 Hz / 480 Hz 3 kHz / 10 kHz +/-12 dB	63 Hz / 80 Hz / 480 Hz 3 kHz / 10 kHz +/-12 dB
Rx : Wireless mic	2 models available (600-606 MHz or 863 - 865 MHz)	2 models available (600-606 MHz or 863 - 865 MHz)
Wireless microphones	2 handheld mics included	2 handheld mics included
Wireless microphone range	40 m (theoretical value)	40 m (theoretical value)
Echo	Yes	Yes
MP3 player	Yes (USB/TF)	Yes (USB/TF)
Bluetooth range	10 m	10 m
Power (Peak)	100 w	140 w
Battery power	Up to 5 hours. (6 hours charge time)	Up to 5 hours. (6 hours charge time)
Amp THD	0.1% 20 Hz-20 kHz	0.1% 20 Hz-20 kHz
Amp frequency response	20 Hz - 20 kHz +/-1 dB	20 Hz - 20 kHz +/-1 dB
Input voltage	100 v-240 v 50 Hz / 60 Hz	100 v-240 v 50 Hz / 60 Hz
Dimensions	420 x 350 x 640 mm	490 x 400 x 740 mm
Net weight	11.0 kg	14.8 kg
Gross weight	12.7 kg	17.2 kg

## CARATTERISTICHE DEL PANNELLO POSTERIORE



### (1) MASTER

Regola il volume di uscita master

### (2) Ingressi RCA

Per il collegamento di ingressi da laptop, telefono o altro linea fonti

### (3) PARLARE

Questo pulsante abbassa il volume del segnale del lettore mp3 di 40 dB quando viene rilevato un segnale microfonico.

### (4) Ingresso XLR

Per un ingresso microfono cablato (opzionale)

### (5) Ingresso microfonico

Per un microfono cablato (opzionale) che utilizza da 1/4".

### (6) VOLUME ECHO

Per controllare la quantità di ECHO applicata agli

### (7) LED INDICATORE DI BATTERIA SCARICA

In condizioni normali di funzionamento, la spia è VERDE, ma quando la batteria interna si scarica la spia è ROSSA.

### (8) MIC IN CHAN 1

Regola il livello dell'ingresso microfonico cablato

### (9) MIC IN CHAN 2

Regola l'ingresso di entrambi i dispositivi wireless

### (10) Sezione LETTORE MP3

Include lettore di schede TF, connessione USB e sistema Bluetooth. Per effettuare l'accoppiamento tramite cercare il dispositivo Bluetooth denominato 'VIRE di accesso è 0000. In questa sezione si trova IR per il telecomando. Puntare il telecomando verso il dell'EZ-A per controllarlo.

### (11) USCITA DI LINEA

Connettori di uscita di linea per il collegamento ad altri dispositivi audio (come un mixer o altri altoparlanti amplificati)

### (12) MP3/LINEA

Consente di selezionare l'ingresso interno del lettore MP3 o del Bluetooth OPPURE i connettori di ingresso di linea.

### (13) EQ GRAFICO A 5 BANDE

Utilizzate questi comandi per controllare il suono complessivo

### (14) ALIMENTAZIONE BATT/ SPENTO/ AC

a. BATT. La batteria fornisce l'alimentazione  
b. OFF. Il sistema è spento  
c. AC. L'ingresso 100 v - 240 v fornisce l'alimentazione

### (15) PRESA IEC

Per il collegamento in CA che ricarica anche la batteria interna

### (16) MP3 Vol

Regola il livello dell'ingresso MP3/Bluetooth.