

USB Bal Box²

Manuale Utente



**interspace
industries**

Cueing and Presentation Control Specialists

Introduzione

USB Bal Box² è uno strumento di interfaccia audio multifunzione, progettato appositamente per soddisfare numerose esigenze audio nel mercato AV professionale.

Caratteristiche principali:

- Selettore Stereo/Mono
- Banda passante: da 20 Hz a 20 kHz
- Attenuazione in uscita: da -0 dB a -20 dB (nelle versioni successive)
- Isolamento di massa (Earth lift): messa a terra commutabile sulle uscite per eliminare ronzii o diafonia
- Alimentazione tramite USB
- Ingresso: connettore USB tipo B
- Cavo USB A-B fornito in dotazione
- USB Bal Box² offre una soluzione semplice e affidabile per l'integrazione audio in ambienti professionali.

Istruzioni Operative

USB Bal Box² offre una soluzione pratica per collegare un computer o una sorgente audio consumer a un sistema audio professionale.

Pad Switch

Ideale per l'interfacciamento tra livelli di linea e microfono, l'interruttore di attenuazione riduce il livello audio tra ingresso e uscita di circa 20 dB tramite una rete resistiva.

Isolamento di massa (Earth Lift)

Consente di isolare il sistema di massa del computer o della sorgente audio per eliminare eventuali loop di massa e ronzii. Quando si utilizza questa funzione, è fondamentale che l'apparecchiatura ricevente (es. mixer audio) disponga di una messa a terra bilanciata e affidabile.

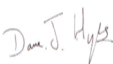
Stereo / Mono


Permette di combinare i canali stereo sinistro e destro tramite una rete resistiva interna, proteggendo i driver di uscita del dispositivo sorgente. Un trasformatore audio da 600 ohm ad alta larghezza di banda fornisce un'uscita completamente bilanciata.

Federal Communications Commission

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

EU DECLARATION OF CONFORMITY	
We declare under our sole responsibility that the product	
USB Bal Box²	
Conform to the following standards:	
EN 62368-1:2014 Audio/Video, Information Communication technology equipment—Part 1: Safety Requirements EN 55103-1:2009 (Emissions) / EN 55103-2:2009 (Immunity)	
	
David J Humphrys, CEO	Date: June 2017
Interspace Industries Unit 1F Tewin Court, Tewin Road Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1AU, UK	

UKCA DECLARATION OF CONFORMITY	
We declare under our sole responsibility that the product	
USB Bal Box²	
Conform to the following standards:	
EN 62368-1:2014 Audio/Video, Information Communication technology equipment—Part 1: Safety Requirements EN 55103-1:2009 (Emissions) / EN 55103-2:2009 (Immunity)	
	
David J Humphrys, CEO	Date: June 2022
Interspace Industries Unit 1F Tewin Court, Tewin Road Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1AU, UK	

USB Bal Box² – Unità di bilanciamento audio digitale

Ci auguriamo che USB Bal Box² superi le tue aspettative e saremo lieti di ricevere qualsiasi commento o suggerimento tu voglia condividere su questo o su altri nostri prodotti.

Grazie.

Il Team di Interspace Industries

www.interspaceind.com

Per richieste di supporto o commerciali:

Agmultivision:

+39 02 87166000

Supporto tecnico di emergenza Hot Line:

+44 (0) 7976 385 046

Sito web:

www.agmultivision.it



**interspace
industries**

Unit 1F Tewin Court
Tewin Road
Welwyn Garden City
Hertfordshire
AL7 1AU
UK

Tel: +44 (0) 1462 600101

Email: moreinfo@interspaceind.com

www.interspaceind.com