

# PCBB<sup>3</sup>



**interspace  
industries**

Cueing and Presentation Control Specialists

## **Contenuti**

Introduzione	4
Caratteristiche	4
Istruzioni Operative	4
Certificazioni ambientali	5
Certificato di Conformità	6
FCC Part 15 declaration	7
Contatti per il supporto	8

Nuovo **PCBB<sup>3</sup>**— La medesima interfaccia ma ora con cavo di ingresso collegabile per una sostituzione più semplice se il cavo di ingresso è danneggiato.

## Italiano

### Introduzione

**PCBB<sup>3</sup>** è uno strumento d'interfaccia audio multiuso specificamente progettato per indirizzare una moltitudine di necessità del settore AV professionale.

### Le sue funzionalità includono:

- Selettore da Stereo a Mono.
- Larghezza di banda da 20Hz a 20KHz. Livelli di segnale fino a 5V P-P, circa 600 Ohm di impedenza in uscita e 1000 Ohm in ingresso
- Bilanciamento bi-direzionale – semplice conversione da audio stereo non bilanciato in entrambe le direzioni.
- Uscita Pad da -2dB/ -35dB.
- Lift Massa – isolamento messa a terra selezionabile per eliminare possibili disturbi o loop di massa.
- Adattatore passivo – non sono necessarie batterie o alimentatore.
- Cavo fisso con connettore minijack 3.5 mm per ingresso audio.

### **PCBB<sup>3</sup> —Bilanciamento Semplificato e connettività priva da disturbi**

Ci auguriamo che **PCBB<sup>3</sup>** ecceda le vostre aspettative e vi invitiamo ad inviarci i vostri eventuali riscontri su questo prodotto o altri dei nostri prodotti.

Grazie.

Il Team di Interspace Industries  
[www.interspaceind.com](http://www.interspaceind.com)

### **Istruzioni Operative**

Collegate il vostro dispositivo audio, sia esso iPod, Telefono, computer Mac o PC o l'uscita dedicata alle cuffie con il connettore minijack. Collegate il vostro sistema audio professionale attraverso i connettori XLR-impostate i selettori in base alle necessità e requisiti della vostra particolare installazione.

**PCBB<sup>3</sup>** è completamente passivo – non sono necessari batterie o alimentatori esterni. Offre una semplice modalità per collegare un computer o una sorgente audio consumer ad un sistema audio professionale.

### **Pad Switch**

Ideale per interfacciare l'audio di linea ai livelli microfonic in entrambe le direzioni, il selettore pad attenuerà il livello dell'audio tra ingresso e uscita a circa 35dB tramite una rete resistiva a T.

### **Earth Lift**

Utilizzando **PCBB<sup>3</sup>** è possibile isolare il sistema di massa del computer o della sorgente audio consumer, per evitare possibili loop di massa o disturbi. Quando si utilizza la funzionalità Earth (Ground) lift è essenziale che il dispositivo ricevente (es: banco audio) abbia un ingresso bilanciato con una massa affidabile.

### **Stereo / Mono**

Questo selettore permette di combinare entrambi i canali stereo sinistro e destro, attraverso una rete resistiva interna per proteggere il dispositivo sorgente (driver in uscita). Trasformatori audio da 600ohm a larghezza di banda ampia offrono un'uscita completamente bilanciata.

### **Certificazioni ambientali**

Conformità WEEE e RoHS2. **PCBB<sup>3</sup>** e gli accessori ad esso associati sono stati costruiti e saldati in conformità con i requisiti delle direttive EC WEEE e RoHS2. Potete restituire tutti i prodotti in fine vita al vostro fornitore o direttamente a Interspace Industries per uno smaltimento appropriato.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

### PCBB<sup>3</sup>

È conforme alle seguenti normative:

**EN 62368-1:2014—Apparecchiature audio/video, di informazione e di comunicazione  
– Parte 1: Requisiti di Sicurezza—EN 55103-1:2009 – Compatibilità elettromagnetica – Parte 1:  
Emissioni EN 55103-2:2009 – Compatibilità elettromagnetica – Parte 2: Immunità**



David J Humphrys, CEO  
Interspace Industries  
Unit 1F, Tewin Court  
Tewin Road  
Welwyn Garden City  
Herts  
AL7 1AU, UK

Data di emissione: Luglio 2017

## UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product

### PCBB<sup>3</sup>

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  
Interspace Industries  
Unit 1F, Tewin Court  
Tewin Road  
Welwyn Garden City  
Herts  
AL7 1AU, UK

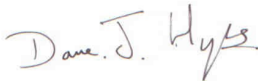
Date: April 2022

## FCC COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:	Interspace Industries
Responsible Party in the USA:	Interspace Industries LLC 72 Grays Bridge Road, Suite 1-C Brookfield, CT, 06804 Tel Office: (203) 814-1879
Product:	<b>PCBB<sup>3</sup></b>
Authorisation Procedure:	Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

We, Interspace Industries, have determined that the above named equipment has been shown to comply with the applicable technical standards. Furthermore, we warrant that each unit of equipment marketed is identical to the unit tested and found acceptable with the standards. The records maintained continue to reflect the equipment being produced within the variation that can be expected due to quantity production and testing on a statistical basis.



David J Humphrys, Managing Director  
Interspace Industries  
Unit 1F, Tewin Court  
Tewin Road  
Welwyn Garden City  
Herts  
AL7 1AU

April 2016

**Per il Supporto Tecnico o Richieste Commerciali:**

**AGMULTIVISION SRL**

+39 02 87166000

**Per aprire un ticket di assistenza:**

<https://www.agmultivision.it/assistenza-tecnica/>

**Sito Web:**

[www.agmultivision.it](http://www.agmultivision.it)

[shop.agmultivision.it/it/brand/9-interspace-industries](http://shop.agmultivision.it/it/brand/9-interspace-industries)



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

Tel: +44 (0) 1462 600 101

Email: [moreinfo@interspaceind.com](mailto:moreinfo@interspaceind.com)  
[www.interspaceind.com](http://www.interspaceind.com)