

VGH-BASS

111,60 € tax included

Reference: C1060600013



VGH-BASS è la cuffia con sistema di amplificazione integrato di VOX che include un circuito basato sulla tecnologia Valve Reactor e che simula fedelmente le caratteristiche degli amplificatori analogici originali. E' concepita per essere utilizzata in casa o all'aperto collegando semplicemente lo strumento alla cuffia stessa. Le cuffie della serie VGH possono essere utilizzate anche come normale sistema di riascolto utilizzandole in modalità standby.

La serie VGH è composta da tre modelli di cuffie chiuse realizzate da Audio-Technica. Ogni modello è pensato con delle peculiari caratteristiche sonore, VGH-AC30 offre il particolare suono "chimey" dell'AC30 VOX. Abbassa il volume della chitarra e suona con un suono pulito e brillante o alza il volume per un suono croccante con maggiore presenza. VGH-ROCK offre il suono penetrante e rappresentativo degli stack anni '80 e '90 per chitarra elettrica. VGH-BASS consente di suonare il basso con un'ampia gamma dinamica ad un volume sufficiente per soddisfare le tue esigenze.

#### CARATTERISTICHE

- Effetti Integrati
- Indossabili comodamente per lunghi periodi di tempo
- Cavo più spesso e lungo per suonare anche in piedi
- Comandi semplici e intuitivi
- AUX IN per il collegamento di sistemi di riproduzione

**Aggiungi colore e personalità con gli effetti integrati**

I modelli AC30 e ROCK sono dotati di riverbero, chorus ed effetti delay, il modello BASS ha un compressore integrato. Ogni effetto può essere regolato, offrendo un timbro dall'ottima presenza.

#### **Una riproposizione fedele del timbro del tuo strumento**

Tutto il volume necessario e un ampio campo sonoro per delle prestazioni eccezionali. Un design ergonomico dalla calzata comoda consente di indossare VGH per lunghi periodi di tempo e la possibilità di ruotare gli auricolari permette una facile conservazione. Quando è spento, il prodotto può essere utilizzato come coppia standard di cuffie.

#### **Circuito di amplificazione per cuffie basato sulla tecnologia valve reactor**

Otteni un suono dinamico dell'amplificatore tenendo conto dell'impedenza, dell'efficienza e delle caratteristiche tecniche. Questo design simula fedelmente le caratteristiche dei circuiti di amplificatore originali con specifiche interamente analogiche.

#### **Jack AUX IN integrato per jam session**

Le cuffie della serie VGH sono dotate di un AUX IN che consente di connettersi a dispositivi di riproduzione musicale. Ad esempio, puoi usare queste cuffie per una jam session personale, giocando con le tracce di accompagnamento o altra musica che hai preselezionato.

### **SPECIFICHE**

**Tipologia:** Cuffie dinamiche chiuse

**Diametro del conducente:** 40 mm

**Livello di pressione sonora in uscita:** 97 dB

**Intervallo di frequenza di riproduzione:** 20 Hz-20.000 Hz

**Ingresso massimo:** 1.000 mV

**Impedenza:** 49Ω

**Lunghezza cavo:** 1,6 m

**Controlli:** Rotelle (Guadagno, Tono, Volume, Effetto), Interruttore (Standby)

**Terminali d'ingresso:** Jack IN (6,3 mm Stereo), jack AUX IN

**Alimentazione:** Batteria AAA x 2

**Durata della batteria:**

**AC30/ROCK:** 7 ore (Manganese)/16 ore (Alcalino)

**BASS:** 8 ore (manganese)/20 ore (alcalina)

**Dimensioni (W x D x H):** 195mm x 160mm x 50mm

**Peso:** 230 g (senza batterie)

**Articolo incluso:** Batteria AAA x 2

\*Le specifiche e l'aspetto sono soggetti a modifiche senza preavviso per il miglioramento.

\*Audio-Technica è marchio registrato Audio-Technica Corporation.