

MICROAMP HA400

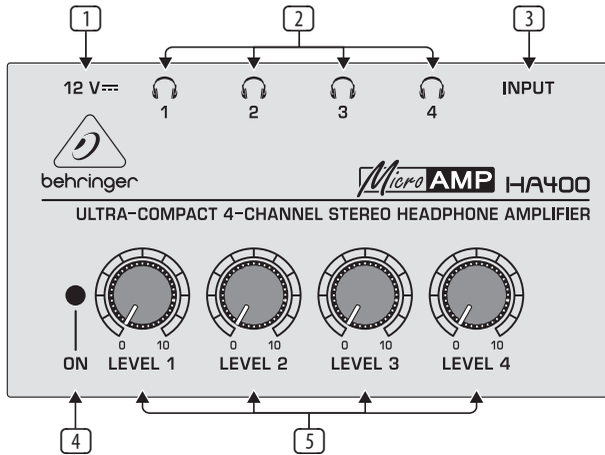
IT

Benvenuti in Behringer

Vi ringraziamo della fiducia nei prodotti BEHRINGER che ci avete dimostrato acquistando MicroAMP HA400.

Questo amplificatore a 4 canali stereo per cuffie è adatto per tutti i modelli offrendo quindi il massimo in termini di flessibilità. I suoi potenti livelli finali stereo garantiscono anche a volumi elevati la migliore qualità acustica. Gli amplificatori operativi High-End 4580 garantiscono un funzionamento praticamente senza fruscii e con delle distorsioni minime.

Elementi di Comando ed Attacchi



Elementi di comando ed attacchi del HA400

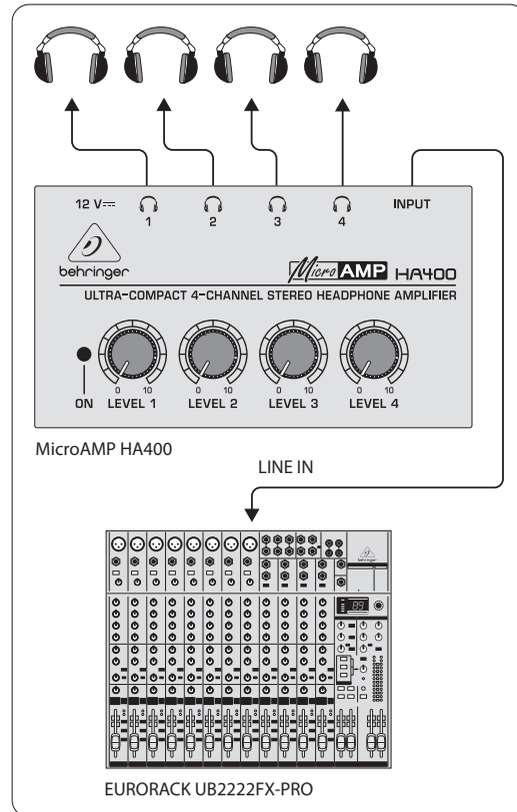
- 1 Attraverso l'attacco da 12 V è possibile collegare l'alimentatore compreso nella fornitura. Quando l'alimentatore viene collegato alla rete elettrica il Vostro HA400 si attiva automaticamente. Per scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica è necessario estrarre la spina.
- 2 Quando viene messo in funzione l'apparecchio è necessario accertarsi che la spia di rete sia facilmente accessibile. Se l'apparecchio viene montato in un rack è necessario provvedere affinché un distacco dalla rete elettrica sia facilmente possibile per mezzo di una spina o un interruttore di rete onnipolare.
- 3 A questi quattro connettori a jack stereo da 6,3-mm (uscite cuffie) è possibile connettere contemporaneamente fino a quattro cuffie.
- 4 A questo attacco stereo a jack da 6,3-mm (INPUT) viene collegata la sorgente del segnale.
- 5 Se il volume della sorgente del segnale è regolato troppo alto, il HA400 può presentare delle distorsioni!
- 6 Il LED ON si accende quando il HA400 è in funzione.
- 7 Con il regolatore LEVEL è possibile determinare i volumi delle singole uscite delle cuffie.

◆ Desideriamo ricordare che i volumi alti danneggiano l'udito e/o possono danneggiare le Vostre cuffie. Prima di mettere in funzione l'apparecchio si prega quindi di posizionare tutti i regolatori del volume su zero (verso sinistra). Prestare attenzione ad impiegare sempre un volume adeguato.

NUMERO DI SERIE. Il numero di serie del HA400 è riportato sulla parte inferiore dell'apparecchio.

Applicazioni

Nella seguente figura è riportato un esempio su come integrare il MicroAMP HA400 nel Vostro setup.



Cablaggio del HA400

Specifiche

Input

Tipo	Attacco stereo a jack da 6,3-mm
Impedenza di ingresso	100 kΩ
Max. livello di ingresso	+15 dBu

Headphone Outputs

Tipo	Attacco stereo a jack da 6,3-mm
Impedenza di uscita	ca. 80 Ω
Max. livello di uscita	ca. 40 mW / 100 Ω

Alimentazione

Alimentazione	alimentatore esterno, 12 V $\overline{\text{---}}$ / 150 mA
---------------	---

Tensione di Rete

USA / Kanada	120 V \sim , 60 Hz
Cina	220 V \sim , 50 Hz
G.B./Australia	240 V \sim , 50 Hz
Europa	230 V \sim , 50 Hz
Giappone	100 V \sim , 50 / 60 Hz

Dimensioni / Peso

Dimensioni (A x P x L)	ca. 47 x 57 x 104 mm (1,8 x 2,3 x 4,1")
Peso	ca. 0,37 kg (0,8 lbs)

La ditta BEHRINGER si sforza sempre di garantire il massimo standard di qualità. Modificazioni rese necessarie saranno effettuate senza preavviso. I dati tecnici e l'aspetto dell'apparecchio potrebbero quindi discostarsi dalle succitate indicazioni e rappresentazioni.

IT Istruzioni di sicurezza importanti

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Fare attenzione a tutti gli avvertimenti.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non usare questo dispositivo vicino all'acqua.
6. Pulire solo con uno strofinaccio asciutto.
7. Non bloccare alcuna fessura di ventilazione. Installare conformemente alle istruzioni del produttore.
8. Non installare nelle vicinanze di fonti di calore come radiatori, caloriferi, stufe o altri apparecchi (amplificatori compresi) che generano calore.
9. Non annullare l'obiettivo di sicurezza delle spine polarizzate o con messa a terra. Le spine polarizzate hanno due lame, con una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di terra. La lama larga o il terzo polo servono per la sicurezza dell'utilizzatore. Se la spina fornita non è adatta alla propria presa, consultate un elettricista per la sostituzione della spina.
10. Disporre il cavo di alimentazione in modo tale da essere protetto dal calpestio e da spigoli taglienti e che non possa essere danneggiato. Accertarsi che vi sia una protezione adeguata in particolare nel campo delle spine, del cavo di prolunga e nel punto in cui il cavo di alimentazione esce dall'apparecchio.
11. L'apparecchio deve essere costantemente collegato alla rete elettrica mediante un conduttore di terra in perfette condizioni.
12. Se l'unità da disattivare è l'alimentatore o un connettore per apparecchiature esterne, essa dovrà rimanere costantemente accessibile.
13. Usare solo dispositivi opzionali/accessori specificati dal produttore.
14. Usare solo con carrello, supporto, cavalletto, sostegno o tavola specificate dal produttore o acquistati con l'apparecchio. Quando si usa un carrello, prestare attenzione, muovendo il carrello/la combinazione di apparecchi, a non ferirsi.
15. Staccare la spina in caso di temporale o quando non si usa l'apparecchio per un lungo periodo.
16. Per l'assistenza tecnica rivolgersi a personale qualificato. L'assistenza tecnica è necessaria nel caso in cui l'unità sia danneggiata, per es. per problemi del cavo di alimentazione o della spina, rovesciamento di liquidi od oggetti caduti nell'apparecchio, esposizione alla pioggia o all'umidità, anomalie di funzionamento o cadute dell'apparecchio.
17. Smaltimento corretto di questo prodotto: Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, conformemente alle disposizioni WEEE (2012/19/EU) e alle leggi in vigore nel vostro paese. Questo prodotto deve essere consegnato ad un centro autorizzato alla raccolta per il riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici (DEE). Una gestione inadeguata di questo tipo di rifiuti potrebbe avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute a causa delle sostanze potenzialmente pericolose generalmente associate ai DEE. Al tempo stesso, la vostra collaborazione per un corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà ad uno sfruttamento più efficace delle risorse naturali. Per maggiori informazioni sui centri di raccolta per il riciclaggio vi invitiamo a contattare le autorità comunali della vostra città, gli enti addetti allo smaltimento o il servizio per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

LE SPECIFICHE TECNICHE E L'ASPETTO ESTETICO DEL PRODOTTO POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONI SENZA ALCUN PREAVVISO. LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE SONO DA RITENERSI CORRETTE AL MOMENTO DELLA STAMPA. TUTTI I MARCHI SONO DI PROPRIETÀ DEI RISPETTIVI PROPRIETARI. MUSIC GROUP NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI MANCANZE O PERDITE SUBITE DA CHIUNQUE ABBA Fatto AFFIDAMENTO COMPLETAMENTE O IN PARTE SU QUALSIASI DESCRIZIONE, FOTOGRAFIA O DICHIARAZIONE CONTENUTA NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE. I COLORI E LE SPECIFICHE POTREBBERO VARIARE LEGGERMENTE RISPETTO AL PRODOTTO. I PRODOTTI MUSIC GROUP SONO VENDUTI ESCLUSIVAMENTE DA RIVENDITORI AUTORIZZATI. I DISTRIBUTORI E I NEGOZIANI NON COSTITUISCONO IL RUOLO DI AGENTE MUSIC GROUP E NON POSSIEDONO ALCUNA AUTORITÀ NELL'ASSUNZIONE DI IMPEGNI O OBBLIGHI A NOME DI MUSIC GROUP, ESPRESSAMENTE O IN MODO IMPLICITO. IL PRESENTE MANUALE D'USO È COPERTO DA COPYRIGHT. È VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA TRASMISSIONE DEL PRESENTE MANUALE IN OGNI SUA PARTE, SOTTO QUALSIASI FORMA O MEDIANTE QUALSIASI MEZZO, ELETTRONICO O MECCANICO, INCLUSA LA FOTOCOPIATURA O LA REGISTRAZIONE DI OGNI TIPO E PER QUALSIASI SCOPO, SENZA ESPRESSO CONSENSO SCRITTO DA PARTE DI MUSIC GROUP IP LTD.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI.
 © 2015 MUSIC Group IP Ltd.
 Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146,
 Road Town, Tortola, Isole Vergini Britanniche