

## STRIKE AMP 12 MK2

**429,00 € tax included**

Reference: 5080041049



Alesis Strike Amp 12 MKII è un diffusore amplificato da **2500 watt** progettato per **batterie elettroniche** con sistema **Bluetooth® integrato**, **woofer da 12"** e **driver a compressione HF da 1"**, due **input combo XLR + 1/4"** e un **output mix XLR**.

### Caratteristiche principali:

- **Suono potente e professionale**, **2500 watt** di potenza di picco che assicurano un headroom adeguata per quasi tutte le esibizioni dal vivo o le prove
- **Ottimizzata** con precisione per le batterie elettroniche, Alesis Strike Amp 12 MKII è equipaggiata con un **woofer da 12"** e un **driver a compressione HF da 1"** che sono progettati per offrire una riproduzione completa e realistica dei suoni di batteria acustici ed elettronici
- In questa nuova versione, la Strike Amp 12 MK2 permette, grazie al nuovo **Sistema Bluetooth® integrato**, di collegarsi in **modalità wireless** dal vostro dispositivo mobile.
- Tutta la connettività necessaria grazie ai **due ingressi combo XLR + 1/4"** con controlli di volume indipendenti e un'**uscita XLR** per il mix diretto che consentono di "linkare" più diffusori o di inviare il mix al front-of-house.
- Si adatta rapidamente a sale e ambienti grazie all'**interruttore di ground lift** per eliminare i problemi di rumore causati dai loop di massa e di un **interruttore HPF EQ** per aiutare a tagliare i mix confusi del palco
- **Leggero, maneggevole e robusto**, con un peso di **34,7 lbs./15,7 kg**, Strike Amp 12 MK2 è **solido** e, allo stesso tempo, **facile da trasportare**.
- Può essere utilizzato **inclinato, verticale** o su **stand standard** per diffusori grazie alla forma del case esterno e all'inserto cilindrico nella parte posteriore

### Un partner potente per le batterie elettroniche

L'Alesis Strike Amp 8 MK2 è un **diffusore bi-amplificato** ad alte prestazioni progettato appositamente per le batterie elettroniche. La potenza in uscita è di **2500 watt**, in modo da avere spazio sufficiente per quasi tutte le performance o le prove. Il **woofer da 12"** e il **driver a compressione ad alta frequenza da 1"** sono sintonizzati per ottenere una **risposta flat** su tutto lo spettro delle frequenze, in modo da fornire la rappresentazione più accurata e autentica dei suoni di batteria acustici ed elettronici. Le prestazioni di **Strike Amp 12 MK2** sono molto equilibrate, con un **SPL massimo di 132 dB** e una gamma di frequenze **da 44 Hz a 20 kHz**, sufficientemente ampia per riprodurre il suono grave della grancassa, fino allo snap acuto del rullante.

### Tutte le connessioni di cui avete bisogno, compreso il Bluetooth®.

Lo Strike Amp 12 MK2 dispone di **due ingressi combo XLR + 1/4"** per il collegamento della batteria elettronica e/o di uno strumento multipad, ciascuno con i propri controlli di volume indipendenti. È inoltre possibile collegare in **modalità wireless** un dispositivo mobile allo Strike Amp 12 MK2 tramite **Bluetooth**, in modo da poter ascoltare musica in streaming senza fili durante le prove o le pause del set. È presente anche un'**uscita XLR** per "linkare" più di un diffusore o per inviare il segnale dello Strike Amp a un mix front of house.

### Si adatta a qualsiasi palco o sala

I palchi e le sale prova possono creare facilmente mix densi e confusi, poiché le frequenze più basse dei diversi strumenti si scontrano tra loro; lo Strike Amp 12 MK2 è dotato di un **interruttore di equalizzazione HPF** per eliminare rapidamente le frequenze fastidiose e assicurarsi che ogni strumento si collochi perfettamente nel mix. Anche i rumori elettrici indesiderati possono essere un problema comune; l'**interruttore di sollevamento da terra** dello Strike Amp 12 MK2 può eliminare ronzii derivanti dai loop di massa.

### Design leggero e pronto per la strada

Strike Amp 12 MK2 è **robusto** e, allo stesso tempo, **leggero e facile da trasportare (34,7 lbs/15,7 kg)**, rendendo il caricamento al concerto o in sala prove più facile che mai. Sebbene sia possibile utilizzare Strike Amp 8 MK2 nella sua posizione **wedge**, il suo design versatile consente di utilizzarlo anche in posizione **verticale** o su uno stand, rendendo più facile dirigere il suono ovunque sia necessario, il che è particolarmente utile nei concerti all'aperto o in altri luoghi in cui la backline del PA è limitata.

### Specifiche Tecniche

- Modello STRIKE AMP 12 MK2
- Potenza di uscita 2500W

- Driver per Basse frequenze da 12,0" (305 mm), bobina da 2,5" (63 mm) ad alta temperatura.
- Driver per Alte frequenze in ceramica da 1,0" (25 mm) con bobina da 1,4" (35 mm).
- Frequenza di crossover 2 kHz
- SPL massimo 132 dB (picco) dB-SPL @ 1 m
- Risposta in frequenza 53 Hz - 20 kHz (+/-3 dB)
- Gamma di frequenza 44 Hz - 20 kHz (-10 dB)
- Copertura del corno 90° orizzontale x 60° verticale (nominale)
- 2 ingressi combo XLR+1/4" (6,35 mm) TRS (bilanciati)
- 1 Uscita XLR (Link)
- Ingresso cavo di alimentazione IEC
- Impedenza d'ingresso Linea: 10 K? bilanciato, 20 K? sbilanciato
- Regolazione del guadagno/volume Gamma -? a 0 dB, +4 dBu nominale, +10 dBu per l'uscita massima
- Interruttore HPF 100 Hz
- Versione Bluetooth: 5.0 (Profilo A2DP, AVRCP; Codec: SBC; Portata: fino a 30,5 m)
- Connessione di alimentazione IEC (Tensione di ingresso: 100-120 V, 50/60 Hz; 220-240 V, 50/60 Hz; Consumo: 1100W; Fusibile: T15AL AC250V; 220-240V T6.3AL AC250V)
- Protezione elettronica da clip, termica e da overdrive del trasduttore
- Montaggio/Installazione Presa a polo standard da 36 mm
- Temperatura di funzionamento da 14°F a 113°F / da -10°C a 45°C
- Dimensioni (l x p x h): 351 mm x 354 mm x 607 mm
- Peso: 34,7 lbs/15,7 kg