

ALESIS®

STRIKE AMP 12

AMPLIFICATEUR DE BATTERIE ÉLECTRONIQUE DE 2500 WATTS AVEC BLUETOOTH®



UN SON PUISSANT ET PROFESSIONNEL

Une puissance crête de 2500 Watts garantit un headroom suffisant pour presque toutes les performances live ou pour les répétitions.

RÉGLÉ AVEC PRÉCISION POUR LES MODÉLISATEURS D'AMPLI

Le design du boîtier, le woofer de 12 pouces et le driver de compression HF de 1 pouce ont été conçus pour offrir une reproduction complète et réaliste des sons de batterie acoustiques et électroniques.

TOUTES LES CONNEXIONS DONT VOUS AVEZ BESOIN

Deux entrées Combo XLR + 1/4" avec réglages de volume indépendants et une sortie directe XLR permettent le chaînage en série des haut-parleurs ou le routage vers un mixage en façade.

COMPATIBLE BLUETOOTH®

Diffusez de la musique sans fil depuis votre appareil mobile vers le canal Bluetooth® du Strike Amp 12 MKII.

ADAPTATION RAPIDE AUX LIEUX ET AUX SALLES DE SPECTACLE

Le Strike Amp 12 MKII dispose d'un commutateur Ground Lift pour éliminer les bruits parasites causés par les boucles de masse et d'un commutateur HPF EQ pour aider à éliminer les mixages de scène problématiques.

LÉGER, FLEXIBLE ET ROBUSTE

Avec un poids de seulement 15,7 kg, le Strike Amp 12 MKII est robuste mais facile à transporter et peut être utilisé en position moniteur, verticale ou sur pied.

PARTENAIRE IDÉAL POUR LES BATTERIES ÉLECTRONIQUES

L'Alesis Strike Amp 12 MKII est une enceinte bi-amplifiée puissante, spécialement conçue pour la batterie électronique. Avec une puissance de sortie de 2500 watts, il offre suffisamment de headroom pour presque toutes les performances ou répétitions. Le haut-parleur de graves robuste de 12 pouces et le pilote de compression haute fréquence de 1 pouce sont réglés de manière à fournir une reproduction aussi précise et authentique que possible des sons de batterie acoustique et électronique sur l'ensemble du spectre. Les performances du Strike Amp 12 MKII sont exceptionnelles, avec un niveau de pression sonore maximal de 132 dB et une gamme de fréquences de 44 Hz à 20 kHz suffisamment large pour délivrer le spectre complet de la grosse caisse jusqu'au snap cristallin de la caisse claire et de tes charlestons.

TOUTES LES CONNEXIONS DONT VOUS AVEZ BESOIN - Y COMPRIS BLUETOOTH®

Le Strike Amp 12 MKII dispose de deux entrées combo XLR + 1/4" pour la connexion de votre pédale/pedalboard de modélisation d'ampli ou de votre pedalboard, chacune disposant de ses propres réglages de volume indépendants. Vous pouvez également connecter un appareil mobile sans fil via Bluetooth au Strike Amp 12 MKII, ce qui vous permet de diffuser de la musique sans fil pendant les répétitions ou les pauses entre les sets. De plus, il y a une sortie XLR pour enchaîner plusieurs haut-parleurs ou pour transmettre le signal de votre Strike Amp à un mixage en façade.

S'ADAPTE À TOUTE SCÈNE ET TOUTE PIÈCE

Sur scène et dans les salles de répétition, un son dense et impur peut facilement apparaître car les basses fréquences des différents instruments se chevauchent. Le Strike Amp 12 MKII dispose d'un commutateur HPF Cut qui supprime rapidement ces fréquences gênantes et garantit que votre son s'intègre parfaitement dans le mix. Les bruits électriques indésirables peuvent également constituer un problème courant. Le commutateur Ground Lift du Strike Amp MKII aide à éliminer le bourdonnement et les bruits indésirables causés par les boucles de masse.

DESIGN LÉGER ADAPTÉ À LA ROUTE

Le Strike Amp 12 MKII est robuste mais léger et facile à transporter (15,7 kg), ce qui le rend plus facile que jamais à charger lors d'un concert ou dans une salle de répétition. Il peut être utilisé dans la position prévue, mais sa conception polyvalente lui permet également d'être utilisé en position verticale ou sur trépied, ce qui facilite l'obtention du son là où il est nécessaire, ce qui est particulièrement utile en extérieur, concerts ou dans des endroits où le backline de la sonorisation est limité.

Spécifications techniques du Strike Amp 12 MKII

Output Power	2500 W
Drivers	Low-Frequency: 12.0" (305 mm) driver, 2.5" (63 mm) high-temperature voice coil. High-Frequency: 1.0" (25 mm) exit ceramic driver with 1.4" (35 mm) coil.
Crossover Frequency	2 kHz
Maximum SPL	132 dB (peak) dB-SPL @ 1 m
Frequency Response	53 Hz – 20 kHz (+/-3 dB)
Frequency Range	44 Hz – 20 kHz (-10 dB)
Horn Coverage	90° horizontal x 60° vertical (nominal)
Connectors	(2) XLR+1/4" (6.35 mm) TRS combo inputs (Balanced) (1) XLR output (Link) (1) IEC power cable input
Input Impedance	Line: 10 K Ω balanced, 20 K Ω unbalanced
Gain/Volume Control Range	$-\infty$ to 0 dB, +4 dBu nominal, +10 dBu for max output
HPF Switch	100 Hz
Bluetooth	Version: 5.0 Profile: A2DP, AVRCP Codec: SBC Range: up to 100 feet (30.5m)
Power	Connection: IEC Input Voltage: 100-120V, 50/60 Hz; 220-240V, 50/60 Hz Consumption: 1100W Fuse: T15AL AC250V; 220-240V T6.3AL AC250V
Protection	Electronic clip, thermal, and transducer overdrive protection
Mounting/Installation	Standard 36 mm pole socket
Operating Temperature	-10°C bis 45°C
Dimensions (width x depth x height)	351 mm x 354 mm x 607 mm
Weight	15.7 kg

Informations de commande

Alesis Strike Amp 12 MKII
Art.No. 17STRIKEAMP12M2
EAN 0694318026205

Taille de l'emballage: 460 mm x 465 mm x 688 mm
Poids (emballage inclus): 18.9 kg