

Marshall



MF280 & MF400
CABINETS

MF280 & MF400 4x12" Cabinets

Zu jedem Zeitpunkt war uns klar: Um das Optimum aus dem extrem kraftvollen MODE FOUR herauszuholen, bedarf es Boxen mit ganz speziellen Eigenschaften. Mit den beiden neu konzipierten Cabinets MF280 (280 W) und MF400 (400W) ist es uns gelungen, dem Amp die optimalen Soundpartner zur Seite zu stellen. Ihr Design ist in der Lage, die fetten Hard Rock und Nu-Metal Sounds des MODE FOUR bestmöglich zu präsentieren. Und das sind ihre Features:

- speziell soundoptimierte Celestion Speaker
- interne "Pro-Gauge" Verdrahtung für Hochlastbetrieb
- vergrößertes Boxen-Volumen

Um eine optimale Qualität und Zuverlässigkeit garantieren zu können, haben wir die Boxen ausgiebigen Tests unter Bühnenbedingungen unterzogen. So können wir mit ruhigem Gewissen behaupten, dass die Cabinets nicht nur perfekt auf die kraftvolle Performance des MODE FOUR abgestimmt sind, sondern auch eine Roadtauglichkeit und Haltbarkeit besitzen, die ihresgleichen sucht. Für den Fullstackbetrieb empfehlen wir die MF280A (schräg) und B (gerade).

Im Halfstackeinsatz ist dagegen aufgrund der höheren Belastbarkeit und der optimalen Impedanzanpassung eher die MF400A oder MF400B die richtige Wahl.

Full Stack vs. Half Stack

Da der MODE FOUR sowohl für den Fullstack- (zwei Boxen) als auch den Halfstack- (eine Box) Einsatz konzipiert wurde, bleibt es deinem persönlichen Geschmack überlassen, für welche Variante du dich letztlich entscheidest. Wir empfehlen dir auf jeden Fall beide Version anzutesten, um dich so objektiv für die für dich beste Performance entscheiden zu können.

Full Stack:

Starke Streuung des Sounds auf der Bühne.
Durchsetzungsfähiger Sound mit akzentuierten Höhen und Mitten.
Coole Bühnenpräsenz.

Half Stack:

Kontrollierbarere Verteilung des Sounds (besonders mit gerader Box).
Praktischer und einfacher zu transportieren.

Half Stack Optionen:

Ob man sich letztlich für die schräge oder gerade Boxenvariante entscheidet, hängt vom persönlichen Geschmack ab.

Die MF400A (schräg) besitzt, genau wie andere schräge Marshall 4x12" Boxen, einen im Vergleich zu geraden Boxen leicht aggressiveren Grundsound. Diese Boxenvariante ist die erste Wahl für all jene, die nach einem Cabinet suchen, welches dank seiner extremeren Mitten- und Höhenwiedergabe, eine durchsetzungsfähige, bühnenorientierte Performance abliefern.

Alternativ dazu gibt dir die MF400B (gerade) ihren eher mittigen, warmen Sound mit reduzierter Höhenwiedergabe. Die gerade Boxenvariante wird sehr gern von Studiogitarristen verwendet, da sie über kontrollierbarere Bassanteile und eine weichere Mitten- und Höhenwiedergabe verfügt - Eigenschaften, die sie einfacher „abzumiken“ machen, und auch das Monitoring On Stage erleichtern.

Lautsprecherimpedanz und Belastbarkeit.

Beim Anschließen der Lautsprecherbox(en) an den Verstärker solltest Du unbedingt beachten:

- Die Gesamtimpedanz der Boxen muss größer oder gleich der am Verstärkerausgang angegebenen Mindestimpedanz sein.
- Die Gesamtbelastbarkeit der verwendeten Boxen muss größer oder gleich der am Verstärker angegebenen Ausgangsleistung sein.

Falls Du unsicher sein solltest, kontaktiere Deinen Marshall Dealer vor dem Anschluss der Boxen oder besuche unsere Website www.marshallamps.de.



WARNUNG! - Wichtige Sicherheitshinweise

BEFOLGE ALLE BETRIEBUNGSANWEISUNGEN UND BEACHTE ALLE WARNHINWEISE

Bitte lies diese Bedienungsanleitung für Lautsprecherboxen und auch die Bedienungsanleitung anderer damit betriebener Geräte vor dem Betrieb sorgfältig durch.

1. Niemals eine Lautsprecherbox oder Peripheriegeräte in feuchter oder nasser Umgebung betreiben. Auch sollten keine Flüssigkeiten in den Verstärker gelangen. Zum Reinigen verwendest Du am besten ein trockenes Tuch.
2. Keinesfalls interne Lautsprecher oder Anschlußdrähte verändern, umverdrahten oder innerhalb der Box austauschen.
3. Jegliche Servicearbeiten bleiben geschultem Servicepersonal vorbehalten. Ein Servicefall liegt vor, wenn die Box in jeglicher Hinsicht beschädigt worden ist, z.B. wenn Flüssigkeit eingedrungen ist, die Lautsprecher zerstoßen oder die Kalotten eingedrückt wurden, die Box im Regen oder in feuchter Umgebung betrieben oder gelagert wurde oder einfach umgekippt / heruntergefallen ist.
4. Stelle stets sicher, daß angeschlossene Verstärker und Peripheriegeräte ausgeschaltet bzw. vom Netz getrennt sind bevor die Boxen angeschlossen oder ausgesteckt werden.
5. Immer das Lautsprecherkabel zuerst in die Box einstecken, bevor es am Verstärker eingesteckt wird, um ein Vergessen der Boxenverbindung auszuschließen (Röhrenendstufen könnten dadurch nämlich beschädigt werden).
6. Achte darauf sämtliches Equipment auszuschalten und vom Netz zu trennen, wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird oder wenn ein Gewitter kommt.
7. Achte darauf, daß das mitgelieferte Lautsprecherkabel ausschließlich zum Anschluß von Lautsprecherboxen geeignet ist.
8. Schütze Dein Lautsprecherkabel von Beschädigungen durch Abknicken, Darauftreten oder Herüberrollen von schwerem Bühnenequipment. Verhindere Verheddern mit anderen Kabeln. Falls Du ein Ersatzkabel benötigst, kontaktiere Deinen Marshall Händler.
9. Falls Deine Lautsprecherbox verschiedene Anschlußimpedanzen wählbar hat, achte in jedem Fall darauf, daß die Impedanz korrekt ausgewählt ist.
10. Sollte Deine Box von Mono auf Stereo schaltbar sein, stelle vor dem Betrieb sicher, daß der Wahlschalter sich in der für Deine Anwendung korrekten Schalterposition befindet.
11. Bewege und transportiere Lautsprecherboxen stets nur einzeln. Versuche nie, gestapelte Boxen (Stacks) oder solche mit darauf befindlichem Equipment zu rollen, zu heben, zu kippen oder zu verschieben.
12. Achte immer darauf, daß die Lautsprecherbox auf einer ebenen Oberfläche gestellt wird, egal ob sie einzeln steht oder gestackt wurde oder ob sich noch anderes Equipment darauf oder darunter befindet.
13. Für optimale Standfestigkeit sollten Marshall Lautsprecherboxen nur mit kompatiblen Marshallboxen gestackt werden. Für Schäden, die durch unsachgemäßes Stapeln entstehen übernimmt der Hersteller keine Haftung. Falls Du unsicher bist, kontaktiere hierzu deinen Marshall Händler.

Hinweis: Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der EMC Richtlinien (Anlagen E1, E2 und E3 EN 55103-1/2).

Warnung: Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen verantwortlichen Rechtsperson genehmigt wurden verwirken das Recht des Eigentümers zum Betreiben des Gerätes.

BEWAHRE DIESE BETRIEBUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF!