

Blackstar FLY BASS PACK

Verstärker / E - Bass (Combo + Cabinet + Power Supply, 6 W)



FLY 3 BASS MINI AMP & FLY BASS STEREO PACK

Blackstars FLY 3 Mini Amps sind ohne Zweifel DIE Hotseller der englischen Amp Designer, stehen sie doch für erwachsene Sounds mit echtem Amp-Feeling. Der berechnete Neid der Bassisten ist ab jetzt Geschichte -- Blackstar stellten auf der NAMM den FLY 3 BASS und das passende Stereo Pack vor.

Blackstar E-Bass Combo FLY 3 BASS MINI AMP

- * - 3 Watt
 - * - 2 Kanäle -- Clean + OD
 - * - Revolutionäres Sound-Design
 - * - Integrierter Bass EQ
 - * - SUB Control für ein unglaubliches Low End in dieser Größenklasse
 - * - Stromversorgung wahlweise mit Batterie oder optionalem Netzteil
 - * - MP3/Line In zum Jammen
 - * - Emulated Line Out für lautloses Proben und Recordings
 - * - 3" Lautsprecher
- Blackstar Extension Cabinet FLY BASS
- * - Beinhaltet Fly 3 BASS, Fly 103 BASS plus Netzadapter
 - * - 6 W Stereo Set Up, perfekt für PC Audio Monitoring und MP3 Playback
 - * - Revolutionäres Sound-Design
 - * - 2 x 3" Lautsprecher

- Combo 3"/3 Watt
- Cabinet 3"/3 Watt
- Ausführung: CD-/Line-Aux in
- Ausführung: Equalizer
- Ausführung: Line-Out
- Leistung: weniger als 10 Watt

169,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

149,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Wir beraten Sie gerne persönlich.