

Palmer DUETTO

Fußschalter (Gitarren-/Line Summierer)



Gitarren-Line-Summierer

Die Palmer DUETTO-Box ist ein Mischer im Kleinformat. Die Eingänge sind im Pegel und in der Impedanz speziell auf elektrische Gitarren ausgelegt, funktionieren aber natürlich genau so gut auch mit anderen Instrumenten und Geräten, die Line-Pegel liefern.

Die DUETTO macht es möglich zwei Quellen, auf einen gemeinsamen Verstärkereingang aktiv zusammen zu mischen. Für jeden Eingang steht ein Lautstärke-Potentiometer zur Verfügung, so dass unterschiedliche Pegel zu einander angepasst werden können. Die klassische Anwendung der DUETTO ist, wie der Name erahnen lässt, wenn Gitarrenlehrer und Schüler über einen gemeinsamen Verstärker mit nur einem Eingang spielen wollen. Die Einsatzmöglichkeiten sind aber vielseitig, so kann die Duetto zum Beispiel auch als Kabeltreiber, Monosummierer oder auch als recorging preamp verwendet werden. Die DUETTO kann auf Grund der geringen Stromaufnahme über viele Stunden aus einer 9V Blockbatterie gespeist werden. Eine DC-Buchse für einen externen Adapter ist zusätzlich vorhanden.

Specifications:

- * Inputs: 2 x unbalanced 6,3 mm jack
- * Input impedance: 1 M Ohm
- * Max. Input Level: 1,55 V (+6 dBu)

- * Output: 1 x unbalanced 6,3 mm jack
- * Output impedance: 10 k Ohm
- * Amplification: max. x 2 (6 dB)
- * Power Supply: 9 V (Art. Nr.: PW9V)

- Art des Gerätes: Line-Summierer
- Geeignet für: E-Gitarre

88,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

79,00

Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem 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!

Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls kostenfrei erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter [www.kulturpass.de](https://www.kulturpass.de/jugendliche)