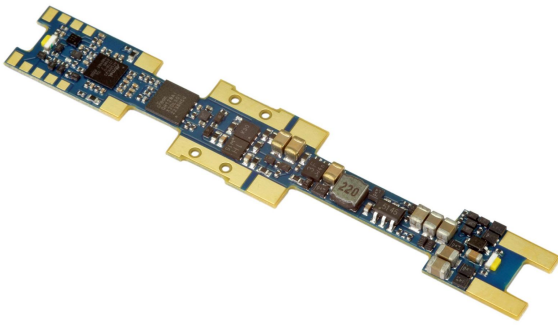


## Übersicht

# ESU 58771 - LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SC44 Leerdecoder mit Lautsprecher 11x15 mm

ESU

Produktnummer: A351859



### Preis

UVP 114,99 € \*\*\* (7.83% gespart)  
105,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SC44 wurde speziell für den Einbau in einige Spur N Fahrzeuge der Marke Kato USA entwickelt: Er passt in alle Kato N Spur Loks Siemens SC44 „Charger“ oder MP36 anstatt der serienmäßig verbauten Analog-Platine. Endlich können auch diese Modelle einfach mit einem LokSound Decoder nachgerüstet werden.

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SC44 mit seinen Abmessungen von 60.0mm x 10.1mm ist ein reiner DCC-Decoder.

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SC44 ist ein „reinrassiger“ DCC-Decoder. 14 bis 128 Fahrstufen sind so selbstverständlich wie 2- und 4-stellige Adressen. Es können bis zu 32 Funktionen ausgelöst werden. Dank RailComPlus<sup>®</sup> melden sich die Decoder an einer geeigneten Digitalzentrale vollautomatisch an.

Er beherrscht alle DCC Programmiermodi und dank RailCom<sup>®</sup> können mit passenden Zentralen die CVWerte auf dem Hauptgleis ausgelesen werden. Für Zentralen, die nur die CVs von 1-255 programmieren können existieren Hilfsregister.

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SC44 Decoder erkennt die Märklin<sup>®</sup>-Bremsstrecken ebenso wie ZIMO<sup>®</sup> HLU- / ZACK-Befehle oder das Lenz<sup>®</sup> ABC-System. Auch das Bremsen mit DCC-Bremsbausteinen oder mit Gleichspannung ist möglich. Darüber hinaus hält er auch bei einer Selectrix<sup>®</sup>-Bremsdiode an. Eine ABC-Pendelzugautomatik ermöglicht das automatische Pendeln zwischen zwei Bahnhöfen.

Der LokSound 5 micro DCC Direct Kato USA SC44 kann auf analogen Gleichstrombahnen eingesetzt werden.

Der Decoder schaltet zwischen den Betriebsarten vollautomatisch „on-the-fly“ um. Meist muss nichts eingestellt werden.

## Produktinformationen

Größe:

N