

## SE ELECTRONIC V Kick

**229,00 € tax included**

Reference: SEVKICK



SE ELECTRONIC V-KICK Microfono per Cassa Batteria

Microfono dinamico per cassa della batteria V KICK è un microfono dinamico pensato specificatamente per la cassa della batteria o altre sorgenti dove la ripresa delle basse frequenze è particolarmente importante (come gli amplificatori per basso o floor tom). Il suono della sua capsula, specializzata per la cassa, può essere anche modificato tramite i due switch presenti sul retro del microfono. La capsula del V KICK fornisce un carattere sonoro su misura per la cassa, che può essere ulteriormente modellato con l'uso di due switch sul retro del microfono. Lo switch di sinistra Modella la sonorità complessiva del microfono, con due opzioni: "Classic" permette di ottenere un suono di cassa più tradizionale, con un punch tipico sulle basse frequenze e un suono più morbido. Se invece si desidera un sound più contemporaneo e aggressivo, il settaggio "Modern" enfatizza le basse e le alte frequenze. Lo switch di destra modella il carattere del microfono sulle alte frequenze: "Classic" permette di ottenere un tipico suono pungente sulle medio-alte e più morbido sulle alte, mentre "Modern" fornisce un suono più aperto, chiaro e ricco di transienti nel top-end per un suono di batteria più contemporaneo e aggressivo. Ognuno di questi switch è incassato direttamente nel corpo del microfono e richiede un piccolo cacciavite piatto (o uno strumento simile) per essere spostato. Il V KICK ha anche uno snodo che permette di posizionarlo con facilità dentro o fuori la cassa. Il suo profilo basso permette di fissarlo con facilità sul buco della cassa, il cavo XLR e l'asta sono in parallelo così da ridurre l'ingombro dei cavi. Ricordate di stringere bene il perno durante il montaggio, così da prevenire eventuali cadute del microfono durante una performance live o una registrazione. • Capsula: Dinamica • Bobina: Alluminio • Magnete: Neodimio • Figura polare: supercardioide • Risposta in frequenza: 20-19.000 Hz • Sensibilità: 0.2/0.4mV/Pa(-69/-75 dBV) • Impedenza: 300 ohms • Impedenza di carico raccomandata: >1K Ohms • Connettore: XLR maschio • Dimensioni: Larghezza 60mm, lunghezza 135 mm • Peso: 468g