

0030103056

DDJ-SP1 - FLIGHTBAG PIONEER DDJ-SP1

Il Zomo FlightBag DDJ-SP1 è una combinazione perfetta di DJ-Bag e Flightcase. Il FlightBag è specificamente abbinato a diversi Controllori e fornisce un'eccellente protezione, oltre a fornire generose funzionalità per le tue apparecchiature. Grazie agli inserti in schiuma inclusi e adatti è anche possibile trasportare i controllori più piccoli in modo sicuro e semplice. La chiusura integrata a velcro sui lati del materiale espanso offre una perfetta vestibilità, una tenuta sicura e un'ammortizzazione ideale per il trasporto dei controllori. Il Zomo FlightBag DDJ-SP1 ha una struttura in metallo molto solida che mantiene la forma del DJ bag. Questa è la garanzia per una lunga durata dei DJ FlightBags. Inoltre, i tuoi Controllori sono ben protetti. Questa stabilità di un DJ Flightcase si sposa perfettamente con i vantaggi pratici di una DJ Bag, come una comoda tracolla regolabile in lunghezza o il comodo scomparto esterno che offre ampio spazio per qualsiasi tipo di accessorio (come telefoni cellulari, alimentatori, cavi, ecc) e piccoli oggetti. Il Zomo FlightBag DDJ-SP1 è il completamento ideale per il tuo prezioso equipaggiamento e garantisce sempre un ingresso imponente. I controller sono integrati in modo sicuro e protetti da danni e graffi grazie all'imbottitura interna di prima classe.



0030103056

DDJ-SP1 - FLIGHTBAG PIONEER DDJ-SP1

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Imbottitura interna morbida e di alta qualità con robusta struttura in metallo

Protegge contro i danni

Impugnatura confortevole

Cintura a tracolla sostituibile per il trasporto

Materiale durevole e impermeabile

SPECIFICHE

Capacità	1x Pioneer DDJ-SP1
----------	--------------------

Materiale	Nylon 1680 D - 100% Nylon
-----------	---------------------------

Dimensioni interne	330 x 195 x 58 mm
--------------------	-------------------

Peso	1,40 kg
------	---------

Gli apparecchi illustrati o menzionati non sono compresi nella confezione. Sono disponibili nel nostro negozio.