

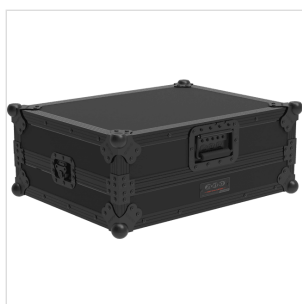
030103514

# FLIGHTCASE A-OMNI-DUO NSE PLUS

Il Flightcase Zomo A-Omni-Duo Plus NSE è stato sviluppato appositamente per **AlphaTheta OMNIS-DUO** ed espande la popolare Night Style Edition (NSE). Questo flight case offre una struttura **estremamente resistente** che soddisfa le esigenze dei tour quotidiani e protegge in modo affidabile la tua attrezzatura. Con materiali robusti e un design ben studiato, garantisce la massima sicurezza per il tuo lettore DJ.

Grazie alle pratiche **chiusure a farfalla**, il flight case può essere aperto e chiuso senza sforzo, mentre la barra frontale rimovibile offre opzioni flessibili per l'utilizzo durante le tue sessioni da DJ. La robusta struttura in laminato da 9 mm, rinforzata da robusti profili in alluminio e solidi angoli sferici, garantisce una lunga durata e un'eccellente protezione da urti e danni.

Visivamente, il flight case colpisce per il suo **elegante design NSE nero**, che non è solo funzionale ma anche un vero e proprio eye-catcher. L'imbottitura interna impedisce al giocatore di scivolare e protegge da graffi e altri danni. Con uno scaffale integrato per laptop fino a 17 pollici e pratiche maniglie per il trasporto, il flight case è l'ideale per trasportare facilmente la tua attrezzatura DJ.



030103514

# FLIGHTCASE A-OMNI-DUO NSE PLUS

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Protegge la tua attrezzatura da graffi, difetti o altri danni

Alta qualità

Versione più massiccia

Design contemporaneo

Ripiano estraibile per laptop

Imbottitura interna per una protezione aggiuntiva

Gli angoli sferici offrono protezione contro urti e vibrazioni

Chiusure a scatto a farfalla

Pratiche maniglie per il trasporto

Coperchio rimovibile

### SPECIFICHE

**Adatto per** 1x AlphaTheta OMNIS-DUO

Ripiano estraibile integrato per 1 laptop fino a 17 pollici

**Materiale esterno** compensato da 9 mm

**Colore** Nero NSE (edizione Night Style)

**Dimensioni esterne** 589 (lunghezza) x 445 (larghezza) x 201 (altezza) mm

**Peso** 11,3 kg