

Audibax PRO-1000 Maleta Flight Case para Pioneer



Maleta Flight Case para Pioneer DDJ-1000 con Laptop y Ruedas Audibax PRO-1000

- FlightCase de transporte para sistema DJ de tamaño grande hasta 710 mm (w), con sistema de evacuación de calor GL System, soporte extraíble para ordenador portátil, ruedas empotradas y Asa telescópica tipo Trolley.
- Maleta dj construida en contrachapado de láminas de plywood de 9mm.
- Tapa extraíble para su fácil acceso, con posibilidad de colocación debajo de la unidad principal para aumentar la altura.
- Compatible con otras marcas
- Equipos no incluidos

Referencia 10148902

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Flightcase
Color: Negro
Tamaño: Medidas exteriores: 822 x 567 x 246 mm
Peso: 16 kg
Marca: Audibax



- Acabado interior con foam de diferentes densidades.
- Soporte ordenador Laptop, soporte completamente extraíble de la maleta.
- Hueco interior para transportar ordenador portátil hasta 15" y con altura máxima de 18mm.

- **Características técnicas Flight Case Pioneer DDJ-1000 Audibax PRO-1000**

- Contrachapado de abedul de 9 mm
- Cantos de aluminio 30 x 30 mm
- Acolchado de espuma en el interior
- Cantoneras de bola de acero medium
- Cantos de cromo redondeados de gran dureza
- Puerta frontal de acceso auricular con bisagra 160 mm
- Cierre mariposa con soporte para candado
- Perfiles de aluminio sólidos
- Asa embutida en su panel y dotadas de muelles retráctiles
- Asa telescópica, retráctil tipo Trolley
- Pies de sujeción anti deslizamiento
- Sistema GL de evacuación de calor
- Ruedas embutidas en la maleta
- Soporte para ordenador o tablet 742 x 343 mm
- Hueco interior para transportar ordenador portátil hasta 15" y medidas 438 x 355 x 18 mm
- Medida interna tapa 776 x 455 x 105 mm
- Medidas exteriores: 822 x 567 x 246 mm
- Medidas interiores: 708 x 455 x 105 mm
- Peso: 16 Kg

- **Identificación del producto**

- Marca: Audibax
- Modelo: PRO-1000
- Código pedidos: 10148902
- Código EAN: 637913057977

