



Features:**OMNITRONIC Compact Mobile DJ Stand inkl. Cover**

Portabler DJ-Tisch (1 m) mit Verkleidung für mobile Anwendungen

- Leichtes Alu-Rahmengestell
- Nur 10,5 kg Gesamtgewicht
- Klappbar und leicht zu transportieren
- Schnelle Montage ohne Werkzeug
- Perforierte Ablage für eine optimale Luftzirkulation
- Abnehmbare Stoffverkleidung für bequeme Reinigung
- Lichtdurchlässiges Stretchgewebe - ideal zum Hinterleuchten mit zusätzlichen Lichteffekten
- Waschbar (nach dem Waschen muss der Stoff erneut mit flammhemmendem Mittel behandelt werden)
- DJ-Equipment mitsamt Kabellage kann unauffällig verdeckt werden
- B1 schwer entflammbar

OMNITRONIC Überbaurahmen für DJ Stand

Steckbarer Überbaurahmen zur Erweiterung von DJ Stands

- Sehr stabiles Stahl-Rahmengestell
- Schnelle Montage ohne Werkzeug
- Der Artikel wird zerlegt ausgeliefert
- Der Artikel wird mit praktischer Transporttasche ausgeliefert
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Mobile DJs / Alleinunterhalter

Tasche

- Schulterriemen

Logistic

EAN / GTIN: 4026397726244

Gewicht: 20,00 kg

Länge: 0.00 m

Breite: 0.00 m

Höhe: 0.00 m

Technische Daten:

Gewicht: 16,00 kg

OMNITRONIC Compact Mobile DJ Stand inkl. Cover

Maximale Tragfähigkeit: 75 kg

Material: Aluminium; Stahl

Farbe: Schwarz

Ablagefläche: 105 cm x 52 cm x 95 cm

Transportmaß: 115 cm x 56 cm x 14 cm

Maße: Breite: 110 cm
Tiefe: 55 cm
Höhe: 114 cm

Gewicht: 10,50 kg

Material: Textil

Farbe: Weiß

OMNITRONIC Überbaurahmen für DJ Stand

Maximale Last: Verteilt 6x 5 kg

Typ (Stative allgemein): Sonstige Ständer

Material: Stahl

Farbe: Schwarz

Abstand Bohrlöcher: 32 cm x

Transportmaß: 109 cm x 8 cm x 14 cm

Aufnahme: 110 cm x

Maße: Breite: 201 cm
Tiefe: 2,5 cm
Höhe: 210 cm

Gewicht: 5,50 kg

Transporthilfe: Schulterriemen

Aufnahmesystem: 4x 20mm x 25mm
4x 25mm x 25mm

Lieferumfang:

1 x OMNITRONIC Compact Mobile DJ Stand inkl. Cover

1 x Textilcover
1 x Tasche
1 x Ständer

1 x OMNITRONIC Überbaurahmen für DJ Stand

1 x Halter
1 x Tasche
4 x Adapter

7 x Befestigungsmaterial