

24-fach Ladekoffer

Lade- und Aufbewahrungskoffer aus stabilem, leichtem Aluminium mit verstärktem Rahmen.
Ladeplätze für bis zu 24 Taschenempfänger / -sender
Spezielle UL 94 HBF konforme Hartschaumeinlage zur Aufnahme von Taschenempfänger / -sender, sowie Noppenschaum im Deckel.
Zubehörfach für Ein-Ohr-Hörer.
Verschließbarer Deckel.
Aufbewahrungsfach für Netzteil im Koffer.
Netzanschlusskabel im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

- DC-Eingang: 2 x 5 V, 50/60 Hz
- Nennstrom: 2 x 6 A
- 2 Externe Netzteile: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 2 x 30 W
- max. Ladezeit: 5 Stunden
- Umgebungstemperatur: -5 bis +40° C
- Abmessungen gesamt (B x T x H): 495 x 355 x 140 mm
- Gewicht: 2,5 kg
- Lade- und Aufbewahrungsfächer: 24 für Taschensender bzw. -empfänger,
- Aufbewahrungsfächer: für Einohrhörer und 2 Netzteile

Einschl. Lieferung, Montage, Einbindung in das Gesamtsystem und Programmierung.
Einschl. Anschluss aller ankommenden und abgehenden Kabel durch Kabelsteckverbinder als fachgerechte Löt-, Schraub- oder Crimpausführung, sowie alle notwendigen Kabel, Anschlüsse, Komponenten, Steckverbinder und Montagematerialien, die für den Betrieb und eine norm- und fachgerechte Montage notwendig sind.

Vorgeschlagenes Produkt:

Fabrikat: WilliamsAV
Typ: TCC-2400
oder gleichwertig

1,000 St

EP _____ GP _____