



HRT-Stationspult SBP7110/SBP7110P



Produktbeschreibung

Das HRT-Stationspult SBP7110 bzw. SBP7110P ist die ideale Einzelplatzlösung - konzipiert für den Betrieb eines digitalen Handfunkgerätes direkt im Funkbesprechungsplatz. Wahlweise ist das Stationspult im robusten Pultgehäuse (SBP7110P) oder zum Einbau in Leitstellen- und Wachtische (SBP7110) erhältlich.

Das im Funkbesprechungsplatz eingesetzte digitale Handfunkgerät kann komfortabel mit dem Schwanenhalsmikrofon, Handapparat oder Headset besprochen werden.

Da die HRT-Aktiv-Halterung und das Netzteil im Gehäuse des Stationspultes verbaut sind, ist die HRT-Station in kürzester Zeit einsatzbereit. Es muss lediglich die Stromversorgung und das Antennenkabel angeschlossen sowie das HRT in die Halterung eingesetzt werden.

Die HRT-Aktiv-Halterung ist vorgesehen für das Sepura STP8000 Handfunkgerät und das Sepura STP9000 Handfunkgerät.

Für den mobilen Einsatz des Stationspults im Pultgehäuse ist ein robuster Rollkoffer erhältlich. Der Rollkoffer bietet ausreichend Platz für das Stationspult und das Zubehör (bspw. Headset, Fußtaste, etc.). Durch passende Schaumstoffeinlagen ist alles bestens beim Transport geschützt.

Anschlussmöglichkeiten (evtl. abweichend, je nach Ausführung)

- Vorne:
 - Handapparat (Sepura, Typ: 300-00061)
 - Schnurgebundenes Headset
- Hinten:
 - 230 V AC
 - 12 V DC / Fußtaste / externer Lautsprecher
 - Antenne (BNC)
 - DECT-Basisstation 3000

Technische Daten

Maße (B/H/T)	294 mm / 300 mm / 120 mm (ohne Mikrofon, Handapparat und Geräteaufnahme)
Material / Gehäuse	Frontplatte: Stahl / DSC 01 / 1 mm Pultgehäuse: Stahl / DC 01 / 1,5 mm
Farbe (Standard)	Frontplatte: Steingrau (RAL 7030), pulverbeschichtet, matt, glatt Pultgehäuse: Schiefergrau (RAL7015), pulverbeschichtet, matt, glatt
Gewicht	ca. 8,8 kg
Spannungsversorgung	230 V AC (Kaltgerätekupplung) 12 V DC (3 pol. Phoenix-Stecker, Typ: PSC 1,5/3-F)
Leistungsaufnahmen	Ladezustand: ca. 18 W (230 V AC) bzw. ca. 15 W (12 V DC)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP30
Lieferumfang	1 x Netzkabel (Länge: 2 m)