



## Tragbare Freisprecheinrichtung für IP-Handfunkgeräte von Icom unterstützt Konferenzschaltungen mit mehreren Teilnehmern

Die Freisprecheinrichtung VE-SP1 ermöglicht simultane Sprachkonferenzen durch Zusammenschaltung von Icom-IP-Handfunkgeräten, die sich an verschiedenen Orten befinden. Sie kann sowohl mit Alkalinebatterien als auch mit dem mitgelieferten Netzadapter betrieben werden. Meetings sind so nicht nur innerhalb von Konferenzräumen, sondern auch an Orten ohne Stromversorgung, z.B. im Freien, möglich.

### FREISPRECHEINRICHTUNG

## VE-SP1

- Mitgeliefertes Zubehör:**
- OPC-2397 Kabel zum Anschließen des Handfunkgeräts
  - BC-242 Netzadapter (Netzstecker für USA, EUR, UK und AUS inkl.)
  - SM-1 Externes Mikrofon (mit PTT-Taste, Kabellänge: 3 m)

\* Das IP-Handfunkgerät ist nicht im Lieferumfang enthalten.



### ✓ Für Sprachkonferenzen zwischen Zentrale und Filialen

Effiziente Besprechungen – als wären alle Mitarbeiter im selben Raum – unabhängig von der Entfernung der einzelnen Standorte.

### ✓ Für Personalräume auf Veranstaltungsgeländen

Für einen besseren Service können Mitarbeiter im Organisationsbüro in kürzester Zeit mit Personal an verschiedenen Orten eines Veranstaltungsgeländes Informationen austauschen.

### ✓ Für den Informationsaustausch bei Katastrophen

Die mit einem IP-Handfunkgerät aus einem Katastrophengebiet übermittelten Berichte kann man über die Freisprecheinrichtung VE-SP1 der Zentrale hören. Alle Beteiligten erhalten so stets aktuelle Informationen.

## FEATURES

### ● Verschiedene Einsatzorte

Anstelle des mitgelieferten Netzadapters, lassen sich auch acht LR6(AA)-Alkalinebatterien verwenden, sodass der Einsatz auch an Orten ohne Stromversorgung erfolgen kann. Falls die Batterien leer sind, ist es möglich, die Freisprecheinrichtung über das IP-Handfunkgerät mit Strom zu versorgen.

### ● Große Reichweite\*, einfacher Zugang

In einem bestehenden 3G/4G(LTE)-Netzwerk ermöglichen die IP-Handfunkgeräte von Icom sofortige großflächige Kommunikation.

\* Netzbdeckung je nach Land und Service-Anbieter.

### ● Tragbar, kompakt und leicht

Die robuste Freisprecheinrichtung ist dank der kompakten Abmessungen und eines Gewichts von nur 595 Gramm leicht zu transportieren und somit überall und jederzeit einsetzbar.

### ● 1100 mW NF-Leistung – geeignet für große Konferenzen

Zusätzlich zum internen Mikrofon wird ein externes mit einem 3 m langen Kabel mitgeliefert. Die Verwendung dieser beiden Mikrofone kann den Aufnahmebereich vergößern. Nutzt man außerdem einen optionalen externen Lautsprecher, ist die Lautstärke wesentlich höher und daher für große Konferenzen gut geeignet.

### ● Lademöglichkeit für das IP-Handfunkgerät

Bei Nutzung des Netzadapters kann das IP-Handfunkgerät gleichzeitig geladen werden.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Stromversorgung</b>	12...16 V DC, 8 LR6 (AA) Alkalinebatterien
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	216,8 mm x 52,8 mm x 173,3 mm
<b>Gewicht</b>	etwa 595 g (ohne Batterien)
<b>Max. Stromaufnahme</b>	unter 1 A
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-10°C bis +60°C +10°C bis +40°C (bei Nutzung des Netzadapters)
<b>NF-Leistung</b>	1,1 W (an 8 Ω Last, K = 10%)
<b>kompatible Handfunkgeräte</b>	IP501H, IP503H

## ZUBEHÖR



**SP-30** Externer Lautsprecher

- 20 W/4 Ω
- Kabellänge: 2,6 m



**SP-35/SP-35L** Externe Lautsprecher

- 5 W/4 Ω
- Kabellängen: 2 m (SP-35), 6 m (SP-35L)

Alle technischen Daten können ohne Vorankündigung und Gewährleistung jederzeit geändert werden. Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in Japan, in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Australien, Neuseeland und/oder anderen Ländern.