

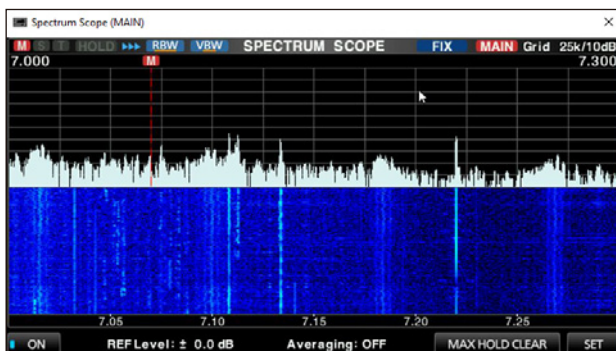


Anzeige des Haupt- und Subbandes
Auf die Anzeigen klicken, um Einstellungen zu ändern

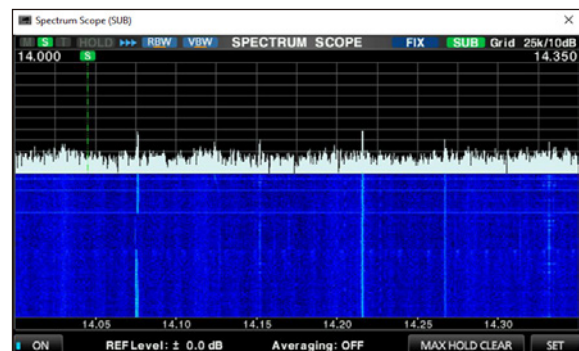
Neue [MUTE]-Buttons für die Stummschaltung hinzugefügt

Neuer RIT-Abstimmknopf und ΔTX-Funktionen hinzugefügt

Neuer Abstimmknopf für das Subband hinzugefügt



Spektrumskop Hauptband



Spektrumskop Subband

Dualwatch und Dual-Spektrumskop

Die Dualwatch-Funktion und das Dual-Spektrumskop mit Wasserfallfunktion* sind vom PC aus fernsteuerbar. Haupt- und Sub-Spektrumskop können mithilfe der Software RS-BA1 simultan beobachtet werden. Selbstverständlich kann RS-BA1 auch mit den Transceivern von Icom, die nur einen Empfänger haben, verwendet werden.

* Dualwatch- und Dual-Spektrumskop-Funktion nur verfügbar bei IC-7851, IC-7850 und IC-7610. Spektrumskop-Funktion (Einbandempfang) verfügbar beim IC-7300, IC-9700 und IC-705.

Kontrolle über die meisten Funktionen

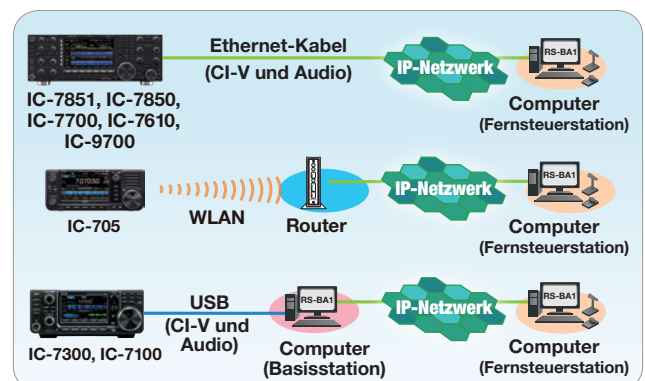
Die meisten Funktionen des Transceivers, einschließlich der Möglichkeiten zur Unterdrückung von Störungen und der Einstellung der ZF-Filter, lassen sich aus der Ferne mittels CI-V-Befehlen steuern. Die folgenden Funktionen wurde in der Version 2 der Software RS-BA1 hinzugefügt:

- Bedienfeld kann vergrößert werden (normal oder groß wählbar)
- Anzeige anklicken, um Einstellungen zu ändern
- RIT- und ΔTX-Funktionen
- [MUTE]-Buttons
- Abstimmknopf für das Subband

Geringe Latenz, hohe Audioqualität über IP-Netzwerk

Die RS-BA1 bietet Echtzeitbedienbarkeit mit geringer Latenz und hoher Audioqualität. Der Transceiver lässt sich über das hausinterne Netzwerk aus einem anderen Raum im Haus oder über das Internet von jedem Ort der Welt aus steuern.*

* Eine statische IP-Adresse (oder Dynamic DNS) ist für den Basisstations-PC (Server) erforderlich, wenn das System über das Internet konfiguriert werden soll.



Funktionsübersicht für die einzelnen Icom-Transceiver

	IC-7851 IC-7850	IC-7800 IC-7700	IC-7610	IC-7600	IC-7410 IC-9100	IC-7300	IC-7200	IC-7100	IC-9700	IC-705
Dualwatch-Funktion	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
Server-Funktion	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
Fern-Ein/Ausschaltfunktion	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
Wasserfall-/Spektrumskop	✓	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
Scroll-Modus	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓
APF-Audiopegel-Einstellung	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
CW-Keyer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
Sprachspeicher/Wiedergabe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
USB-Abstimmung mit dem optionalen RC-28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Je nach Transceiver sind bestimmte Funktionen oder Betriebsarten evtl. nicht nutzbar. Es ist auch möglich, dass ein Firmware-Update erforderlich wird. Nutzen Sie die neueste Firmware-Version für Ihren Transceiver.

Minimale Systemanforderungen

PC (Basis- bzw. Fernsteuerstation)

* Nur wenn ein Transceiver und ein PC mit dem Server-PC verbunden sind.

Betriebssystem	Windows® 10 (32/64 Bit), Windows® 8.1 (32/64 Bit) (außer Windows® RT)
CPU	1,8-GHz-Prozessor oder schneller
Speicher	Windows® 10 (32 Bit): mindestens 2 GB, Windows® 10 (64 Bit): mindestens 4 GB, Windows® 8.1 (32 Bit): mindestens 2 GB, Windows® 8.1 64 Bit): mindestens 4 GB
Festplatte	mindestens 150 MB freier Speicherplatz *Die Sprachspeicher- oder Aufnahmefunktion benötigt mehr Speicher.
Netzwerk Daten- geschwindigkeit	Zur Nutzung der Dualwatch-Funktion (IC-7851/7850/7610) Basisstation Fernsteuerstation Upload mindestens 1,2 Mbps; Download mindestens 350 kbps Upload mindestens 350 kbps; Download mindestens 1,2 Mbps Andere Modelle als IC-7851/7850/7610 Basisstation Fernsteuerstation Upload mindestens 500 kbps; Download mindestens 350 kbps Upload mindestens 350 kbps; Download mindestens 500 kbps (für die werksvoreingestellte Audioqualität)
Display-Auflösung	1024 x 768 Pixel (skalierbar)
Außerdem	Lautsprecher und Mikrofon oder Headset (separat zu beschaffen) Interne Soundkarte empfohlen

LIEFERUMFANG DER RS-BA1

- CD (enthält RS-BA1-Bedienungsanleitung, RS-BA1-Installationsprogramm, USB-Treiber und Installationshinweise)
- USB-Kabel (Typ A-B) • Installationsanleitungen

Optionales Zubehör

RC-28 USB-Remote-Encoder



- Einstellbare Abstimmempfindlichkeit und automatische Abstimmsschritte (OFF/Low/High)
- Zwei programmierbare Tasten für vier Funktionen (kurz drücken oder halten)
- Große, gut bedienbare PTT-Taste (zum Umschalten kurz drücken, zum Senden drücken und halten)
- Der RC-28 bleibt bedienbar, auch wenn gleichzeitig eine andere Applikation, z.B. ein Logging-Programm, geöffnet ist.



PC mit Monitor zur Fernsteuerung eines Icom-Transceivers per PC

Hinweis für Nutzer der RS-BA1-Originalversion: Ein kostenloses Upgrade der Software RS-BA1 auf die Version RS-BA1 Version 2 steht nicht zur Verfügung. Um die neuen Funktionen der Version 2 nutzen zu können, ist der Kauf eines neuen Softwarepakets erforderlich.

Alle genannten Features, Screenshots und technischen Daten können ohne Angabe von Gründen 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 in anderen Ländern. Windows ist eine registrierte Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

Count on us!

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus
Germany
Telefon +49 (0)6196-7 66 85-0 · Fax +49 (0)6196-7 66 85-50
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler: