

Datei: Braun ad9.jpg

Ausgabe: 04.07.2025
Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite von

Inhaltsverzeichnis

Datei: Braun ad9.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

UKW-Spitzengeräte



NEU!

2-m-SSB/FM-Transceiver SE 401 dig

Dieser Transceiver ist die weiterentwickelte Version unseres bekannten SE 400 dig. Nahezu alle Daten konnten beim SE 401 dig noch entscheidend verbessert werden: Empfindlichkeit, Großsignalverhalten, Ausgangsleistung, Regeleigenschaften, S-Meter, Squelch, Wahl der Betriebsarten CW, USB, OSB, FM, FM-Relais durch Drucktasten Durchstimmbare von 144 - 146 MHz; Frequenzanzeige durch eingebauten Frequenzzähler, Relaisbetrieb durch Frequenzshift. Für Satellitenbetrieb (Oscar 7) automatische Seitenbandumschaltung. 12 V Betriebsspannung, Silizium volltransistorisiert. Lautsprecher, S-Meter/Wattmeter, Empfänger-Feinverstellung (RIT), Squelch, Tonruft und 220 V Netzteil sind eingebaut.

Exportpreis: DM 2.494,— Inlandspreis: DM 2.768,—

2-m(70-cm)SSB/FM/AM-Empfänger RX 420 dig

Dieser Empfänger wurde speziell für hohe Großsignalfestigkeit und extreme Trennschärfe konzipiert. Die bekannt hohe Empfindlichkeit unserer Geräte konnte trotzdem beibehalten werden. Durch diese Eigenschaften ist der RX 420 der ideale Empfänger für erschwerten Betrieb, wie er bei Kontesten, Satellitenfunk, sowie in unmittelbarer Nachbarschaft starker Stationen benötigt wird. Betriebsarten: CW, USB, OSB, FM, AM. Durchstimmbare von 144 - 146 MHz. Frequenzanzeige durch eingebauten Frequenzzähler. Für 70-cm-Betrieb kann der Empfänger durch Nachrüsten eines umschaltbaren Converters auf 430 - 440 MHz erweitert werden. Die entsprechende Frequenzanzeige ist ebenfalls nachrüstbar. Nachrüstbar ist auch ein hochwirksamer Noiseblanker. 12 V Betriebsspannung, Volltransistorisiert. Aktives umschaltbares NF-Filter. Lautsprecher, S-Meter, Squelch und 220 V Netzteil sind eingebaut.

Exportpreis: DM 2.090,— Inlandspreis: DM 2.320,—

Converter	Exportpreis: DM 468,50	Inlandspreis: DM 520,—
70-cm Frequenzanzeige	Exportpreis: DM 117,—	Inlandspreis: DM 130,—
Noiseblanker	Exportpreis: DM 155,—	Inlandspreis: DM 172,—

2-m/70-cm Linear-Transverter LT 470

Zum linearen Umsetzen eines 2-m-Signals in das 70-cm-Band (430 - 440 MHz). Für SSB, FM, AM, CW, RTTY. Durch umschaltbare Frequenzabschnitte zu je 2 MHz ist mit jeder 2-m Station Betrieb auf dem 70-cm Band möglich. Für 70-cm Relaisbetrieb wird durch Drücken der Relaisaste die Shift nach internationaler Norm erzeugt (dabei arbeitet das 2-m Steuergerät transceive auf der Empfangsfrequenz). Durch die Verwendung eines modernen, äußerst rauscharmen 4,5 GHz Transistors in der Eingangsstufe ist die Empfindlichkeit hervorragend. Mehrere eingebaute Koaxrelais für Crossbandbetrieb 2-m/70-cm und 70-cm/2-m. Ausgangsleistung 10 Watt HF. Instrument für HF-Ausgangsleistung. Eingebautes Netzteil. Eingebaute Lastwiderstand ermöglicht Betrieb mit Steuereleistungen zwischen 1 und 30 Watt PEP.

Exportpreis: DM 1.932,— Inlandspreis: DM 2.144,50

Unseren Katalog mit ausführlichen technischen Daten erhalten Sie kostenlos.

Karl Braun **D-85 Nürnberg**
Funktechnische Geräte - Deichslerstraße 13 - Telefon (0911) 55 21 17 und 55 66 00

Größe dieser Vorschau: [418 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [167 × 240 Pixel](#) | [841 × 1.206 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (841 × 1.206 Pixel, Dateigröße: 128 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 13:12, 5. Aug. 2012		841 × 1.206 (128 KB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.