

Inhaltsverzeichnis

1. Datei: Braun ad9.jpg	2
2. Benutzer Diskussion: Anonym	4
3. Benutzer: Anonym	5

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 Frequenzähler, Relaisbetrieb durch Frequenzshift, Für Satellitenbetrieb (Oscar 7) automatische Seitenbandumschaltung, 12 V Betriebsspannung, Silizium volltransistorisiert, Lautsprecher, S-Meter/Wattmeter, Empfänger-Feinverstimmung (FIT), Squelch, Tonruf 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 bekannte 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 Frequenzähler, 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 Relais Taste die Shift nach internationaler Norm erzeugt (dabei arbeitet das 2-m Steuergerät transceiver 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, Eingebauter Lastwiderstand ermöglicht Betrieb mit Steuerleistungen zwischen 1 und 30 Watt PEP.

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

Unsere 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

- 256 -


✦ UKW-BERICHTE 4/1976

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	 The thumbnail shows a page from a magazine or brochure titled 'UKW-Spitzengeräte'. It features three different models of car stereo units with various controls and displays. The text on the page is in German and includes the name 'Karl Braun' and 'D-90 Nürnberg'. UKW-Spitzengeräte Karl Braun D-90 Nürnberg	841 × 1.206 (128 KB)	Link (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

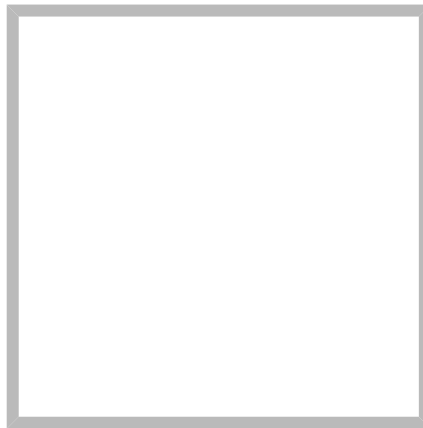
Keine Seiten verwenden diese Datei.

Satellitenfunk

Weiterleitung nach:

- [ARISat-1/KEDR](#)

Amateurfunkfreund



Anrede	Herr
Name	Amateurfunkfreund

Anonym

Der User ANONYM ist ein systemrelevanter User.

Beiträge von gelöschten Benutzern und Benutzerinnen werden auf diesen User umgeleitet. Daher kann es sein, dass manche Beiträge oder Dateien mit dem User ANONYM gekennzeichnet sind. Alle Beiträge in diesem Wiki entstehen durch Funkamateure und Funkamateurinnen. Wenn der Benutzerzugang gelöscht wird, möchten wir die Inhalte aber weiterhin zur Verfügung stellen und die Historie nicht löschen.

[OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)

[Geschichte UKW Funk](#)

[Amateurfunkfreund](#)

Anrede	Herr
Name	Amateurfunkfreund