

Datei: Braun ad1.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei: Braun ad1.jpg
Standardsortierschlüssel	Braun ad1.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1800
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	95c1b30de57a081e5dd79bf7ed764d6bd3b577f5
Seitenbild	 <p>Braun UKW-Spitzengeräte</p> <p>2-m/80-Kanal FM-Transceiver SE 280 Sofort auf 80 Kanälen betriebsbereit — ohne einen einzigen zusätzlichen Quarz! Sämtliche in Mitteleuropa bestehenden und geplanten 2-m-FM-Relais, OV-Frequenzen, Notruffrequenzen usw. in Sekundenschnelle 100 % genau wählbar. Kanalabstände im neuen 25 kHz-Raster. Alle 80 Kanäle transceive und getrennt durch zweifachen Vorwahlschalter wählbar. Elektronische Kanalraster-Aufbereitung durch Frequenzsynthese mit 1,25 MHz Mutterquarz. Direkt an 12 Volt Versorgungsspannung (Autobatterie, zwei Zeltbatterien etc.) anschließbar. Silizium volltransistorisiert. HF-Endstufe mit RCA 2N5915. Ausgangsleistung 10 Watt HF. Unempfindlich gegen fehlangepasste Antenne. Rauschsperr (Squelch) und Tonruf eingebaut. Eingebauter Lautsprecher, sowie Anschluß für Außenlautsprecher. Empfänger mit Quarzfilter. Inlandspreis: DM 1494,— (incl. MWSt.) Exportpreis: DM 1346,—</p> <p>2-m-Transceiver SE 600 dig Ein Gerät, mit dem Sie alles machen können. Niedrigste Rauschzahl, dabei extrem kreuzmodulationsfest und trennscharf. Für echten Transceive-Betrieb und getrennten Betrieb in allen Betriebsarten. Problemloser Betrieb über FM-Relais, gleichgültig welcher Abstand zwischen Anruf- und Wiedergabefrequenz. Empfänger und Sender getrennt für folgende Betriebsarten umschaltbar: CW, USB, OSB, AM, FM. Durch getrennten Betrieb und wahlweiser Umschaltung von USB und OSB jederzeit Artob, Bortob und Satellitenbetrieb möglich. Frequenzanzeige durch eingebauten Digitalzähler (Nixieröhren mit 13 mm Zifferhöhe). Direkte Anzeige der Endfrequenz bei Senden und Empfang, sowohl bei transceive, als auch bei getrenntem Betrieb. 3 Quarzfilter (AM, FM, SSB). Echte AM mit Anoden-Schmittitermodulation der Endröhre. Eingebauter Clinger, Squelch und Störaustaster. FM-Quarz-Diskriminator, Begrenzung durch IS. Produkt-Detektor für SSB. Vox und Anti-Trip. S-Meter und HF-Ausgangsleistungsmesser. Eingebautes Antennenrelais. Netzteil für 220 V und Wandler für 12 V = sind eingebaut. PA mit QJC 03/12. Inlandspreis: DM 3998,— (incl. MWSt.) Exportpreis: DM 3602,—</p> <p>2-m-Transceiver SE 600 In den technischen Daten das gleiche Gerät wie SE 600 dig, jedoch mit zwei Analogskalen. Das Gerät kann auf Wunsch mit 25 bzw. 30 KHz Eichpunktgeber geliefert werden. Inlandspreis: DM 3316,— (incl. MWSt.) Exportpreis: DM 2988,—</p> <p>Unser weiteres Lieferprogramm: 2-m-Converter, 6-m-Converter, 70-cm-Converter, 2-m/70-cm-Varactor-Verdreifacher, 2-m/70-cm-Varactor-Transverter, Aktive CW-Filter.</p> <p>Unsere Kataloge mit technischen Daten erhalten Sie kostenlos.</p> <p>Karl Braun Funktechnische Geräte</p> <p>D-85 Nürnberg Bauvereinstraße 41-45, Tel. (0911) 55 21 17</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	13:11, 5. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	13:11, 5. Aug. 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0