

Inhaltsverzeichnis

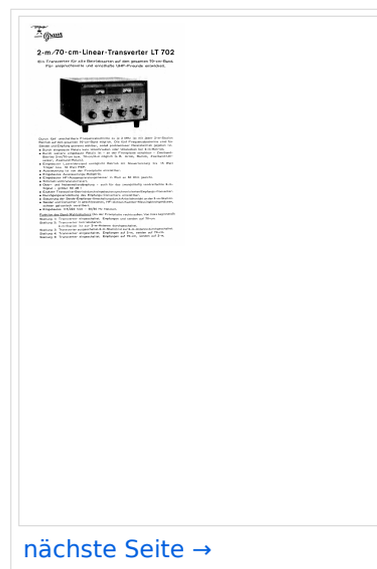
1. Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf	6
2. Benutzer Diskussion: OE1CWJ	4
3. Benutzer: OE1CWJ	5
4. Datei: Braun SE280 manual.pdf	8
5. Geschichte UKW Funk	10

Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf

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



[Gehe zu Seite](#)



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 2,71 MB, MIME-Typ: application/pdf, 7 Seiten)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:58, 3. Aug. 2012		1.239 × 1.754, 7 Seiten (2,71 MB)	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei: Braun SE280 manual.pdf](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel

- Fotograf** Michael Becker
Kurztitel Braun_LT702_Kurzbeschreibung
Software PDFCreator Version 0.9.5
Umwandlungsprogramm GPL Ghostscript 8,61
Verschlüsselt no
Papierformat 595 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats 1,4

Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf

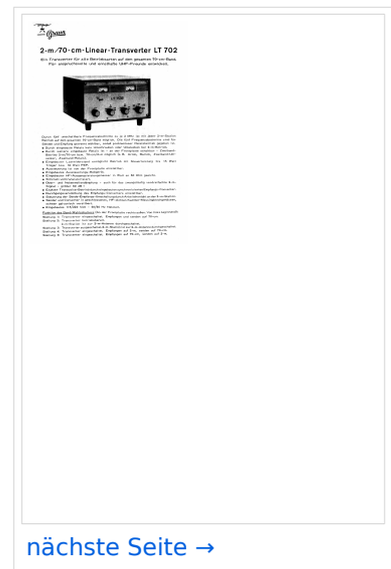
Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf

Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf

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



[Gehe zu Seite](#)



[nächste Seite →](#)

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 2,71 MB, MIME-Typ: application/pdf, 7 Seiten)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:58, 3. Aug. 2012		1.239 × 1.754, 7 Seiten (2,71 MB)	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei: Braun SE280 manual.pdf](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel

Fotograf	Michael Becker
Kurztitel	Braun_LT702_Kurzbeschreibung
Software	PDFCreator Version 0.9.5
Umwandlungsprogramm	GPL Ghostscript 8,61
Verschlüsselt	no
Papierformat	595 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,4

Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf

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



2-m/70-cm-Linear-Transverter LT 702

Ein Transverter für alle Betriebsarten auf dem gesamten 70-cm-Band.
Für anspruchsvolle und ernsthafte LHF-Freunde entwickelt.



Durch fünf umschaltbare Frequenzabschitte zu je 2 MHz ist mit jeder 2-m-Station Betrieb auf dem gesamten 70-cm-Band möglich. Die fünf Frequenzabschitte sind für Senden und Empfang getrennt wählbar, sodass größtmöglicher Relaisbetrieb gegeben ist.

- Durch einbaubare Relais kein Umschrauben oder Lötlötarbeiten bei 2-m-Betrieb.
- Durch weitere einbaubare Relais ist - an der Frontplatte schaltbar - Zweiband-Betrieb 2-m/70-cm bzw. 70-cm/2-m möglich (z.B. Arab, Barbis, Zweiband-Umschalter, Zweiband-Relais).
- Eingebaute Lautstärkeregler ermöglichen Betrieb mit Steuerleistung bis 15 Watt Träger bzw. 30 Watt PEP.
- Aussteuerung ist von der Frontplatte einstellbar.
- Eingebautes Aussteuerungs-Meßgerät.
- Eingebautes HF-Ausgangleistungsmeßgerät in Watt an 60 Ohm geacht.
- Stillstrom- und Stromverbrauchsmeßgerät.
- Ober- und Nebensenderempfang - auch für das zwangsläufig verdreifachte 2-m-Signal - größer 60 dB!
- Erweiteter Transceiver-Betrieb durch eingebauten synchronisierten Empfangs-Converter.
- Durchgangsverstärkung des Empfangs-Converters einstellbar.
- Steuerung der Sendeeingangs-Umschaltung durch Antennenkontakt an der 2-m-Station.
- Sender und Converter in geschlossener, HF-dichten Kanonen-Messinggehäusebauweise schwer galvanisch verzinkt.
- Eingabespannung 115/220 Volt - 50/60 Hz Netztrenn.

Funktion des Bandwählschalters (An der Frontplatte rechts außen, Von links beginnend):

Stellung 1: Transverter eingeschaltet, Empfangen und senden auf 70-cm.
 Stellung 2: Transverter betriebsbereit.
 2-m-Station ist zur 2-m-Antenne durchgeschaltet.
 Stellung 3: Transverter ausgeschaltet, 2-m-Station ist zur 2-m-Antenne durchgeschaltet.
 Stellung 4: Transverter eingeschaltet, Empfangen auf 2-m, senden auf 70-cm.
 Stellung 5: Transverter eingeschaltet, Empfangen auf 70-cm, senden auf 2-m.

Gehe zu Seite



2-m/70-cm-Linear-Transverter LT 702

Ein Transverter für alle Betriebsarten auf dem gesamten 70-cm-Band.
Für anspruchsvolle und ernsthafte LHF-Freunde entwickelt.



Durch fünf umschaltbare Frequenzabschitte zu je 2 MHz ist mit jeder 2-m-Station Betrieb auf dem gesamten 70-cm-Band möglich. Die fünf Frequenzabschitte sind für Senden und Empfang getrennt wählbar, sodass größtmöglicher Relaisbetrieb gegeben ist.

- Durch einbaubare Relais kein Lötlötarbeiten oder Umschrauben bei 2-m-Betrieb.
- Durch weitere einbaubare Relais ist - an der Frontplatte schaltbar - Zweiband-Betrieb 2-m/70-cm bzw. 70-cm/2-m möglich (z.B. Arab, Barbis, Zweiband-Umschalter, Zweiband-Relais).
- Eingebaute Lautstärkeregler ermöglichen Betrieb mit Steuerleistung bis 15 Watt Träger bzw. 30 Watt PEP.
- Aussteuerung ist von der Frontplatte einstellbar.
- Eingebautes Aussteuerungs-Meßgerät.
- Eingebautes HF-Ausgangleistungsmeßgerät in Watt an 60 Ohm geacht.
- Stillstrom- und Stromverbrauchsmeßgerät.
- Ober- und Nebensenderempfang - auch für das zwangsläufig verdreifachte 2-m-Signal - größer 60 dB!
- Erweiteter Transceiver-Betrieb durch eingebauten synchronisierten Empfangs-Converter.
- Durchgangsverstärkung des Empfangs-Converters einstellbar.
- Steuerung der Sendeeingangs-Umschaltung durch Antennenkontakt an der 2-m-Station.
- Sender und Converter in geschlossener, HF-dichten Kanonen-Messinggehäusebauweise schwer galvanisch verzinkt.
- Eingabespannung 115/220 Volt - 50/60 Hz Netztrenn.

Funktion des Bandwählschalters (An der Frontplatte rechts außen, Von links beginnend):

Stellung 1: Transverter eingeschaltet, Empfangen und senden auf 70-cm.
 Stellung 2: Transverter betriebsbereit.
 2-m-Station ist zur 2-m-Antenne durchgeschaltet.
 Stellung 3: Transverter ausgeschaltet, 2-m-Station ist zur 2-m-Antenne durchgeschaltet.
 Stellung 4: Transverter eingeschaltet, Empfangen auf 2-m, senden auf 70-cm.
 Stellung 5: Transverter eingeschaltet, Empfangen auf 70-cm, senden auf 2-m.

nächste Seite →

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 423 x 599 Pixel. Weitere Auflösung: 169 x 240 Pixel.

Originaldatei (1.239 x 1.754 Pixel, Dateigröße: 2,71 MB, MIME-Typ: application/pdf, 7 Seiten)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:58, 3. Aug. 2012		1.239 × 1.754, 7 Seiten (2,71 MB)	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei: Braun SE280 manual.pdf](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Bildtitel

Fotograf	Michael Becker
Kurztitel	Braun_LT702_Kurzbeschreibung
Software	PDFCreator Version 0.9.5
Umwandlungsprogramm	GPL Ghostscript 8,61
Verschlüsselt	no
Papierformat	595 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,4

Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf