

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Werbung 1 MTR 25 DL-QTC 7-68 mod.jpg .....	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ .....	4
3. Benutzer:OE1CWJ .....	5

# Datei:Werbung 1 MTR 25 DL-QTC 7-68 mod.jpg

## Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Werbung 1 MTR 25 DL-QTC 7-68 mod.jpg																					
Standardsortierschlüssel	Werbung 1 MTR 25 DL-QTC 7-68 mod.jpg																					
Seitenlänge (in Bytes)	0																					
Namensraum	Datei																					
Seitenkennnummer	1664																					
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																					
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																					
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																					
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0																					
Prüfsummenwert	8d1b1ad825008096f9d892970c70f141b52c3140																					
Seitenbild	<p><i>Darauf haben Sie gewartet!</i></p> <p><b>Mimix</b></p> <p><b>2 M-TRANSCEIVER MTR-25</b></p> <p><b>Ein leistungsstarker 2 m-Amateurfunk AM-Sende/Empfänger</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sender mit 8–10 Watt Ausgangsleistung, Anoden/Schirmgittermodulation</li> <li>• VFO-Steuerung des Senders mit Super-VFO, Quarzstabilität</li> <li>• Empfangsteil Doppelsuper hoher Eingangsempfindlichkeit mit HF-Regler</li> <li>• Empfänger ausgerüstet mit von uns entwickeltem „NOISE-CY“ Störbegrenzer, Zündfunkenstörungen werden hierdurch <b>vollständig</b> unterdrückt!</li> <li>• Empfänger eingerichtet für SSB- und CW-Empfang durch Überlagerung mit VFO</li> <li>• Getrennte FrequenzEinstellung für Sender und Empfänger</li> <li>• Modulator des Senders bei Empfang Lautsprecher-verstärker</li> <li>• Gerät vollständig mit Siliziumtransistoren bestückt bis auf PA (QOE 03/12) und Modulator (ECC 83 u. ECLL 800)</li> <li>• Ober- und Nebenwellenunterdrückung entspricht den Richtwerten der Deutschen Bundespost, TVI- und SCl-sicher!</li> <li>• Eingebaute Stromversorgung für 110/220 V ~ und für 12 V =. Umschalten geschieht durch Auswechseln des Anschlusskabels.</li> <li>• Modernes ansprechendes Metallgehäuse mit den Maßen B 340 x H 155 x T 260 mm</li> </ul> <p>Die Lieferung erfolgt als:</p> <table border="0"> <tr> <td>MTR-25:</td> <td>Betriebsfertiges Gerät für Netzanschluß 110/220 V</td> <td>DM 890,—</td> </tr> <tr> <td>MTR-25 (B):</td> <td>Wie vor jedoch mit zusätzlich eingebauter Mobilstromversorgung für 12 V =</td> <td>DM 935,—</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.1:</td> <td>Betriebsfähige Platine des Senders mit VFO u. Modulator</td> <td>DM 295,—</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.2:</td> <td>Betriebsfertige Platine des Empfängers</td> <td>DM 170,—</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.3:</td> <td>Netzteil für 110/220 V ~, Transformator u. Platine</td> <td>DM 75,—</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.4:</td> <td>Nichtfertig Mobilstromversorgung 12 V =, Wandler-Transistoren, Elkos und Anschlußschüre</td> <td>DM 45,—</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.5:</td> <td>Kompl. Gehäuse mit allen Bohrungen und Beschriftung und alle mechanischen Teile, Skalen, Potte etc.</td> <td>DM 240,—</td> </tr> </table> <p><b>Fordern Sie unseren kostenlosen Amateurfunkcatalog an!</b></p> <p><b>Richter &amp; Co.</b> D 3000 Hannover, Grabbestraße 9      Funkgeräte vom Fachmann Telefon (05 11) 66 46 11 / 12      Telex 0922343 rico</p>	MTR-25:	Betriebsfertiges Gerät für Netzanschluß 110/220 V	DM 890,—	MTR-25 (B):	Wie vor jedoch mit zusätzlich eingebauter Mobilstromversorgung für 12 V =	DM 935,—	MTR-25.1:	Betriebsfähige Platine des Senders mit VFO u. Modulator	DM 295,—	MTR-25.2:	Betriebsfertige Platine des Empfängers	DM 170,—	MTR-25.3:	Netzteil für 110/220 V ~, Transformator u. Platine	DM 75,—	MTR-25.4:	Nichtfertig Mobilstromversorgung 12 V =, Wandler-Transistoren, Elkos und Anschlußschüre	DM 45,—	MTR-25.5:	Kompl. Gehäuse mit allen Bohrungen und Beschriftung und alle mechanischen Teile, Skalen, Potte etc.	DM 240,—
MTR-25:	Betriebsfertiges Gerät für Netzanschluß 110/220 V	DM 890,—																				
MTR-25 (B):	Wie vor jedoch mit zusätzlich eingebauter Mobilstromversorgung für 12 V =	DM 935,—																				
MTR-25.1:	Betriebsfähige Platine des Senders mit VFO u. Modulator	DM 295,—																				
MTR-25.2:	Betriebsfertige Platine des Empfängers	DM 170,—																				
MTR-25.3:	Netzteil für 110/220 V ~, Transformator u. Platine	DM 75,—																				
MTR-25.4:	Nichtfertig Mobilstromversorgung 12 V =, Wandler-Transistoren, Elkos und Anschlußschüre	DM 45,—																				
MTR-25.5:	Kompl. Gehäuse mit allen Bohrungen und Beschriftung und alle mechanischen Teile, Skalen, Potte etc.	DM 240,—																				

## Seitenschutz

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

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

## Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion  </a>
-----------------	--------------------------------------

	<a href="#">Beiträge</a>
Datum der Seitenerstellung	13:34, 29. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	13:34, 29. Mai 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

## Informationen zu „Satellitenfunk“

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Satellitenfunk
Weiterleitungen nach	<a href="#">ARISSat-1/KEDR (Information)</a>
Standardsortierschlüssel	Satellitenfunk
Seitenlänge (in Bytes)	33
Seitenkennnummer	1396
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	1
<a href="#">Anzahl der Unterseiten dieser Seite</a>	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

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

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

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	19:52, 29. Jan. 2012
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	19:52, 29. Jan. 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

## Informationen zu „Echolink“

### Basisinformationen

---

Anzeigetitel	Echolink
Weiterleitungen nach	<a href="#">Echolink mit dem iPhone (Information)</a>
Standardsortierschlüssel	Echolink
Seitenlänge (in Bytes)	42
Seitenkennnummer	1054
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	1
<a href="#">Anzahl der Unterseiten dieser Seite</a>	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

---

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

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

### Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	12:32, 16. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	12:32, 16. Mär. 2010
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

# Informationen zu „Datei:Werbung 1 MTR 25 DL-QTC 7-68 mod.jpg“

## Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Werbung 1 MTR 25 DL-QTC 7-68 mod.jpg																					
Standardsortierschlüssel	Werbung 1 MTR 25 DL-QTC 7-68 mod.jpg																					
Seitenlänge (in Bytes)	0																					
Namensraum	Datei																					
Seitenkennnummer	1664																					
Seiteninhaltsprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																					
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																					
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																					
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0																					
Prüfsummenwert	8d1b1ad825008096f9d892970c70f141b52c3140																					
Seitenbild	<p><i>Darauf haben Sie gewartet!</i></p> <p><b>Minix</b></p> <p><b>2M-TRANSCEIVER MTR-25</b></p> <p><b>Ein leistungsstarker 2-m-Amateurfunk AM-Sende/Empfänger</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sender mit 8–10 Watt Ausgangsleistung, Anoden/Schirmgittermodulation</li> <li>• VFO-Steuerung des Senders mit Super-VFO, Quarzstabilität</li> <li>• Empfangsteil Doppelauger hoher Eingangsempfindlichkeit mit HF-Regler</li> <li>• Empfänger ausgerüstet mit von uns entwickeltem „NOISE-EX“ Störbegrenzer, Zündfunkenstörungen werden hierdurch vollständig unterdrückt</li> <li>• Empfänger eingerichtet für SSB- und CW-Empfang durch Überlagerung mit VFO</li> <li>• Getrennte Frequenzstellung für Sender und Empfänger</li> <li>• Modulator des Senders bei Empfang Lautsprecherverstärker</li> <li>• Gerät vollständig mit Siliziumtransistoren bestückt bis auf PA (QJE 03/12) und Modulator (ECC 83 u. ECLL 800)</li> <li>• Ober- und Nebenwellenunterdrückung entspricht den Richtwerten der Deutschen Bundespost, TV- und BCI-sicher!</li> <li>• Eingebaute Stromversorgung für 110/220 V ~ und für 12 V =. Umschalten geschieht durch Auswechseln des Anschlußkabels.</li> <li>• Modernes ansprechendes Metallgehäuse mit den Maßen B 340 x H 155 x T 260 mm</li> </ul> <p>Die Lieferung erfolgt als:</p> <table border="0"> <tr> <td>MTR-25:</td> <td>Betriebsfertiges Gerät für Netzanschluß 110/220 V</td> <td>DM 89,-</td> </tr> <tr> <td>MTR-25 (B):</td> <td>Wie vor jedoch mit zusätzlich eingebauter Mobilstromversorgung für 12 V =</td> <td>DM 99,-</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.1:</td> <td>Betriebsfähige Platine des Senders mit VFO u. Modulator</td> <td>DM 25,-</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.2:</td> <td>Betriebsfähige Platine des Empfängers</td> <td>DM 17,-</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.3:</td> <td>Netzteil für 110/220 V ~, Transformator u. Platine</td> <td>DM 75,-</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.4:</td> <td>Nachrüstset Mobilstromversorgung 12 V =, Wandler-Transistoren, Elkos und Anschlußschüre</td> <td>DM 45,-</td> </tr> <tr> <td>MTR-25.5:</td> <td>Kompl. Gehäuse mit allen Bohrungen und Beschriftung und alle mechanischen Teile, Skalen, Potis etc.</td> <td>DM 240,-</td> </tr> </table> <p><b>Fordern Sie unseren kostenlosen Amateurfunkcatalog an!</b></p> <p><b>Richter &amp; Co.</b> D 3000 Hannover, Grabbestraße 9      Funkgeräte vom Fachmann Telefon (05 11) 66 46 11 / 12      Telex 0922343 rico</p>	MTR-25:	Betriebsfertiges Gerät für Netzanschluß 110/220 V	DM 89,-	MTR-25 (B):	Wie vor jedoch mit zusätzlich eingebauter Mobilstromversorgung für 12 V =	DM 99,-	MTR-25.1:	Betriebsfähige Platine des Senders mit VFO u. Modulator	DM 25,-	MTR-25.2:	Betriebsfähige Platine des Empfängers	DM 17,-	MTR-25.3:	Netzteil für 110/220 V ~, Transformator u. Platine	DM 75,-	MTR-25.4:	Nachrüstset Mobilstromversorgung 12 V =, Wandler-Transistoren, Elkos und Anschlußschüre	DM 45,-	MTR-25.5:	Kompl. Gehäuse mit allen Bohrungen und Beschriftung und alle mechanischen Teile, Skalen, Potis etc.	DM 240,-
MTR-25:	Betriebsfertiges Gerät für Netzanschluß 110/220 V	DM 89,-																				
MTR-25 (B):	Wie vor jedoch mit zusätzlich eingebauter Mobilstromversorgung für 12 V =	DM 99,-																				
MTR-25.1:	Betriebsfähige Platine des Senders mit VFO u. Modulator	DM 25,-																				
MTR-25.2:	Betriebsfähige Platine des Empfängers	DM 17,-																				
MTR-25.3:	Netzteil für 110/220 V ~, Transformator u. Platine	DM 75,-																				
MTR-25.4:	Nachrüstset Mobilstromversorgung 12 V =, Wandler-Transistoren, Elkos und Anschlußschüre	DM 45,-																				
MTR-25.5:	Kompl. Gehäuse mit allen Bohrungen und Beschriftung und alle mechanischen Teile, Skalen, Potis etc.	DM 240,-																				

## Seitenschutz

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

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

---

## Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	13:34, 29. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	13:34, 29. Mai 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