

## Inhaltsverzeichnis

--

## Datei:Mercury 8.pdf

## Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Mercury 8.pdf																														
Standardsortierschlüssel	Mercury 8.pdf																														
Seitenlänge (in Bytes)	226																														
Namensraum	Datei																														
Seitenkennnummer	1035																														
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																														
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																														
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																														
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0																														
Prüfsummenwert	67511f283d0a2d480870ceddee887f8c5532b172																														
Seitenbild	<p><b>Mercury 8</b> Alphanumeric Pager</p> <p><b>FEATURES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 Line Alphanumeric Display</li> <li>21 Characters per Line</li> <li>Zooms to 4 Lines With 17 Characters per Line</li> <li>8 Digit Code Addresses</li> <li>Button Activated Display Lighting</li> <li>Message Capacity of 60 Messages</li> <li>Up to 500 Characters per Message</li> <li>Practical Alarm Feature</li> <li>Time and Date Stamp Added on Message Receipt</li> <li>Automatic Detection and Rejection of Duplicate Messages</li> <li>11 Selectable Languages</li> <li>4 Selectable Alert Tones</li> <li>Windows PC Software Programmable or Exclusive Features Via Pager Buttons</li> <li>700 Hours of Battery Life on a Single AAA Alkaline</li> </ul> <p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensions (Without Holder)</td> <td>75 (L) x 51 (W) x 18 (H) mm</td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td>85g / 2.9oz (including battery)</td> </tr> <tr> <td>Battery</td> <td>1 x AAA alkaline</td> </tr> <tr> <td>Approx. Battery Life</td> <td>700 hours</td> </tr> <tr> <td>Frequencies Covered</td> <td>135-175 MHz 278-287 MHz 406-476 MHz 815-832 MHz</td> </tr> <tr> <td>Signal Transmission Type</td> <td>POCSAG (CDR)</td> </tr> <tr> <td>Channel Spacing</td> <td>VHF: 9kHz / 2.5kHz / 6.25kHz UHF: 4kHz / 5kHz / 12.5kHz 300MHz: 10kHz / 12.5kHz</td> </tr> <tr> <td>Data Transmission Rate</td> <td>51 bps, 1200bps or 8400bps</td> </tr> <tr> <td>Modulation System</td> <td>Carrier Frequency Shift Keying (RFSS)</td> </tr> <tr> <td>Frequency Deviation</td> <td>±4.5kHz</td> </tr> <tr> <td>Receiving Sensitivity</td> <td>512 μps 5μA/m, 1200bps 7μA/m, 8400bps 8μA/m</td> </tr> <tr> <td>Selectivity</td> <td>65db ±25kHz</td> </tr> <tr> <td>Spurious Rejection</td> <td>80dB+</td> </tr> <tr> <td>Frequency Stability</td> <td>10ppm (LAF) 5ppm (LHF) 3ppm (330 MHz)</td> </tr> <tr> <td>Storage Temperature / Humidity</td> <td>0°C/36°F to 50°C/122°F at 95% humidity (noncondensing)</td> </tr> </table> <p>Deutschland / Germany HMK GmbH Distribution Obere Zeil 4 61440 Oberursel</p> <p><b>HMK</b> COMMTECH WIRELESS Commtech Wireless</p>	Dimensions (Without Holder)	75 (L) x 51 (W) x 18 (H) mm	Weight	85g / 2.9oz (including battery)	Battery	1 x AAA alkaline	Approx. Battery Life	700 hours	Frequencies Covered	135-175 MHz 278-287 MHz 406-476 MHz 815-832 MHz	Signal Transmission Type	POCSAG (CDR)	Channel Spacing	VHF: 9kHz / 2.5kHz / 6.25kHz UHF: 4kHz / 5kHz / 12.5kHz 300MHz: 10kHz / 12.5kHz	Data Transmission Rate	51 bps, 1200bps or 8400bps	Modulation System	Carrier Frequency Shift Keying (RFSS)	Frequency Deviation	±4.5kHz	Receiving Sensitivity	512 μps 5μA/m, 1200bps 7μA/m, 8400bps 8μA/m	Selectivity	65db ±25kHz	Spurious Rejection	80dB+	Frequency Stability	10ppm (LAF) 5ppm (LHF) 3ppm (330 MHz)	Storage Temperature / Humidity	0°C/36°F to 50°C/122°F at 95% humidity (noncondensing)
Dimensions (Without Holder)	75 (L) x 51 (W) x 18 (H) mm																														
Weight	85g / 2.9oz (including battery)																														
Battery	1 x AAA alkaline																														
Approx. Battery Life	700 hours																														
Frequencies Covered	135-175 MHz 278-287 MHz 406-476 MHz 815-832 MHz																														
Signal Transmission Type	POCSAG (CDR)																														
Channel Spacing	VHF: 9kHz / 2.5kHz / 6.25kHz UHF: 4kHz / 5kHz / 12.5kHz 300MHz: 10kHz / 12.5kHz																														
Data Transmission Rate	51 bps, 1200bps or 8400bps																														
Modulation System	Carrier Frequency Shift Keying (RFSS)																														
Frequency Deviation	±4.5kHz																														
Receiving Sensitivity	512 μps 5μA/m, 1200bps 7μA/m, 8400bps 8μA/m																														
Selectivity	65db ±25kHz																														
Spurious Rejection	80dB+																														
Frequency Stability	10ppm (LAF) 5ppm (LHF) 3ppm (330 MHz)																														
Storage Temperature / Humidity	0°C/36°F to 50°C/122°F at 95% humidity (noncondensing)																														

## Seitenschutz

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

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

---

## Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CMW</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	12:10, 2. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CMW</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	12:10, 2. 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