

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																																
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																																
Prüfsummenwert	67511f283d0a2d480870ceddee887f8c5532b172																																
Seitenbild	<p>Mercury 8 Alphanumeric Pager</p> <p>FEATURES</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 Line Alphanumeric Display 21 Characters per Line Zooms to 4 Lines With 17 Characters per Line 8 Call Code Addresses Button Activated Display Lighting Message Capacity of 60 Messages Up to 500 Characters per Message Practical Alarm Feature Time and Date Stamp Added on Message Receipt Automatic Detection and Rejection of Duplicate Messages 11 Selectable Languages 4 Selectable Alert Tones Windows PC Software Programmable or Exclusive Features Via Pager Buttons 700 Hours of Battery Life on a Single AAA Alkaline <p>SPECIFICATIONS</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensions (Without Holder)</td> <td>75 (L) x 51 (W) x 18 (H) mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (With Holder)</td> <td>2.9 (L) x 2.0 (W) x 0.7 (H) inches</td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td>0.5g / 0.3oz (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>60dB+</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/30% to 50°C/100% at 95% humidity (noncondensing)</td> </tr> </table> <p>Deutschland / Germany HMK GmbH Distribution Obere Zeil 4 61440 Oberursel</p> <p>HMK COMMTECH WIRELESS Commtech Wireless</p>	Dimensions (Without Holder)	75 (L) x 51 (W) x 18 (H) mm	Dimensions (With Holder)	2.9 (L) x 2.0 (W) x 0.7 (H) inches	Weight	0.5g / 0.3oz (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	60dB+	Frequency Stability	10ppm (LAF) 5ppm (LHF) 3ppm (330 MHz)	Storage Temperature / Humidity	0°C/30% to 50°C/100% at 95% humidity (noncondensing)
Dimensions (Without Holder)	75 (L) x 51 (W) x 18 (H) mm																																
Dimensions (With Holder)	2.9 (L) x 2.0 (W) x 0.7 (H) inches																																
Weight	0.5g / 0.3oz (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	60dB+																																
Frequency Stability	10ppm (LAF) 5ppm (LHF) 3ppm (330 MHz)																																
Storage Temperature / Humidity	0°C/30% to 50°C/100% 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	OE1CMW (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	12:10, 2. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE1CMW (Diskussion Beiträge)
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