

## Datei:Uniport-2 mod.jpg

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Uniport-2 mod.jpg																		
Standardsortierschlüssel	Uniport-2 mod.jpg																		
Seitenlänge (in Bytes)	0																		
Namensraum	Datei																		
Seitenkennnummer	1798																		
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																		
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																		
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																		
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0																		
Prüfsummenwert	259f152faebf1fcbf72f3093822608cbd2096a90																		
Seitenbild	<p>Empfänger: Höchstempfindlicher Doppelsuper mit AF 239-Eingang und FET-Mischer, daher sehr hohe Kreuzmodulationsfestigkeit, Tiefpaß-Eingang, 14 Kreise, 1. ZF 9 MHz, 2. ZF 455 kHz, NF-Bereich 300-3000 Hz durch LC-Filter, Produktdetektor für SSB- und CW-Empfang, Regelumfang größer 120 db durch 2-stufigen Regelverstärker, zusätzliche Handregelung, BFO-Feinverstimmung ± 1,5 kHz.</p> <p>Empfindlichkeit: besser 1,6 KHz, 0,1 uV Eingangsspannung ergeben ein Signal-Rauschverhältnis von 10 db.</p> <p>Exciter-System: 9-MHz-Quarzfilter-Methode mit Ringmodulator, elektronische Betriebsartenumschaltung.</p> <p>Instrument: Für Empfang ist das Instrument in 5-Stufen und db geeicht, S9 entspricht 100 uV an der Antennenbuchse, Beim Senden wird die HF-Ausgangsspannung angezeigt, Beim Drücken der BC-Taste (battery-check) wird die Betriebsspannung angezeigt.</p> <p>Betrieb: Die Umschaltung von Empfang auf Senden erfolgt durch ein Relais. Seine Betätigung erfolgt durch den Push-to-talk-Schalter am Mikrofon oder durch die Receive-Send-Taste auf der Frontplatte.</p> <p>NF-Verstärker: Leistung 0,5 Watt an 8 Ohm, Lautsprecher eingebaut, Anschlußbuchse für externen Lautsprecher oder Kopfhörer.</p> <p>Stromversorgung: Die Betriebsspannung beträgt 12 bis 13,5 V, wobei 11,5 bzw. 14 V als max. Abweichungen zulässig sind.</p> <p>Intern: 9 Babyzellen à 1,5 V = 13,5 V, dabei 10-30 Betriebsstunden je nach Verhältnis von Senden zu Empfang. Oder DEAC-Spezial-Akku mit 12,2V mittlerer Entladespannung 6-18 Betriebsstunden mit einer Ladung.</p> <p>Extern: 12 V Akku bei Mobilbetrieb. Oder Netzgerät ESN 2 (220-13 V) für Heimbetrieb. Oder kombiniertes Netz- und Ladegerät ESN-3, wenn der DEAC-Spezial-Akku verwendet wird. Damit ist Heim- und Ladebetrieb gleichzeitig möglich.</p> <p>An der Buchse "Automatik" steht ein Umschaltkontakt zur Verfügung, mit dem eine Linear-Endstufe, z.B. MOBILA 400, geschaltet werden kann.</p> <p style="text-align: center;">- Änderungen vorbehalten -</p> <p><b>PREISLISTE 3/67</b></p> <table border="0"> <tr> <td>"UNI PORT 2", 2-Meter-SSB-Transceiver</td> <td>DM 1.150.--</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon 421, dynamisch mit Push-to-talk-Schalter</td> <td>DM 24.--</td> </tr> <tr> <td>Antenne 435, Dipol für Portabel-Betrieb</td> <td>DM 36.--</td> </tr> <tr> <td>Winkelstecker 436, zum Anschluß der Antenne 435 an das waagrecht stehende UNI PORT 2</td> <td>DM 6.--</td> </tr> <tr> <td>Universal-Autohalterung 450 für UNI PORT 2</td> <td>DM 38.--</td> </tr> <tr> <td>Netzgerät ESN 2</td> <td>DM 49.--</td> </tr> <tr> <td>Netz- und Ladegerät ESN 3</td> <td>DM 65.--</td> </tr> <tr> <td>Batteriesatz (9 x Pertrix/Varta Nr. 235)</td> <td>DM 7.--</td> </tr> <tr> <td>DEAC-Spezial-Akku (10 x Nr. RS 1,5 im Block vergossen)</td> <td>DM 185.--</td> </tr> </table> <p>Während Preise für Geräte und Zubehör entnehmen Sie bitte den Preislisten 1-67 und 2-67. Alle früheren Preislisten sind ungültig. Unsere Lieferungen erfolgen nur zu unseren Allgemeinen Lieferbedingungen, wenn nicht anders vereinbart. Beachten Sie bitte die postalischen Bestimmungen beim Besitz und Betrieb von Funkgeräten.</p>	"UNI PORT 2", 2-Meter-SSB-Transceiver	DM 1.150.--	Mikrofon 421, dynamisch mit Push-to-talk-Schalter	DM 24.--	Antenne 435, Dipol für Portabel-Betrieb	DM 36.--	Winkelstecker 436, zum Anschluß der Antenne 435 an das waagrecht stehende UNI PORT 2	DM 6.--	Universal-Autohalterung 450 für UNI PORT 2	DM 38.--	Netzgerät ESN 2	DM 49.--	Netz- und Ladegerät ESN 3	DM 65.--	Batteriesatz (9 x Pertrix/Varta Nr. 235)	DM 7.--	DEAC-Spezial-Akku (10 x Nr. RS 1,5 im Block vergossen)	DM 185.--
"UNI PORT 2", 2-Meter-SSB-Transceiver	DM 1.150.--																		
Mikrofon 421, dynamisch mit Push-to-talk-Schalter	DM 24.--																		
Antenne 435, Dipol für Portabel-Betrieb	DM 36.--																		
Winkelstecker 436, zum Anschluß der Antenne 435 an das waagrecht stehende UNI PORT 2	DM 6.--																		
Universal-Autohalterung 450 für UNI PORT 2	DM 38.--																		
Netzgerät ESN 2	DM 49.--																		
Netz- und Ladegerät ESN 3	DM 65.--																		
Batteriesatz (9 x Pertrix/Varta Nr. 235)	DM 7.--																		
DEAC-Spezial-Akku (10 x Nr. RS 1,5 im Block vergossen)	DM 185.--																		

### 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	11:55, 5. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	12:00, 5. Aug. 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	2
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0