
Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Uniport-1 mod.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5

Basisinformationen

Seitenschutz

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

Ausgabe: 21.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 2 von 7

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	11:53, 5. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	11:53, 5. Aug. 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	ARISSat-1/KEDR (Information)
Standardsortierschlüssel	Satellitenfunk
Seitenlänge (in Bytes)	33
Seitenkennnummer	1396
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:52, 29. Jan. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
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	Echolink mit dem iPhone (Information)
Standardsortierschlüssel	Echolink
Seitenlänge (in Bytes)	42
Seitenkennnummer	1054
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	12:32, 16. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
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

Basisinformationen

Seitenbild

2-Meter-SSB-Transceiver • UNIPORT 2 •



Dieses Gerät ist das erste serienmäßig hergestellte, tragbare UKW-Funkgerät für die Betriebsarten SSB, AM und CW. Seine Leistungsfähigkeit, die technische Konzeption, seine Größe und sein geringes Gewicht machen es zur idealen Portabel-UKW-Station für Reise und Urlaub. Allein oder in Verbindung mit einer Linear-Endstufe stellt dieses Gerät auch für den Heim- und Mobil-Betrieb ein technisches und wirtschaftliches Optimum dar.

Eine neue Modulbauweise und die Verwendung modernster Bauelemente, wie integrierte Schaltkreise, haben die Entwicklung des UNIPORT 2 in einem sehr handlichen Gehäuse ermöglicht. Das Gerät entspricht den Forderungen der neuen DVO der Bundespost.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsarten:

1. SSB, oberes und unteres Seitenband, durch Taste umschaltbar.
2. AM mit beiden Seitenbändern und 100 % Modulation.
3. CW

Die Betriebsarten-Umschaltung erfolgt für Sender und Empfänger durch getrennte Tasten. Somit ist es möglich, z.B. in SSB zu senden und in AM zu empfangen und umgekehrt.

Sender: Leistung 2 Watt PEP, Overlay-Endstufe mit Tieftaß-Ausgang, Trägerunterdrückung 50 db, Seitenbandunterdrückung 40 db, Modulator-Frequenzbereich 300-2700 Hz durch LC-Filter, Empfindlichkeit 2 mV an 50 kOhm, Eingang für dynamisches Mikrofon mit Push-to-talk-Schalter, Begrenzer zur Dynamikkompression und Verhinderung von Übermodulation

VFO: Sender und Empfänger werden durch einen hochstabilen Super-VFO abgestimmt, Frequenzstabilität 10^{-7} für ± 20 % Versorgungsspannungsänderung, bzw. 5×10^{-5} /Grad C, Frequenzbereich 144-146 MHz, Skaleneichung in 100 kHz-Marken.

b. w.

HORST GLONNER - DL9MW - LABOR FÜR FUNKTECHNIK - FUNKGERÄTEBAU
8000 München 60 • Spiegelstraße 6 • Telefon (0811) 83 15 81 + 85 31 58

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	11:53, 5. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	11:53, 5. Aug. 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