

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:New Radio Prototype.jpeg	4
2. Benutzer:Oe1mcu	3

Datei:New Radio Prototype.jpeg

Aktuelle Version vom 11. Mai 2016, 21:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Ein 2m/70cm Dualband Mobil-Transceiver mit FM, D-STAR, C4FM und DMR. Mit 1.8 GHz Prozessor mit Linux-Betriebssystem und 2 Stk. AMBE+ Chips, welche das gleichzeitige Hören bzw. Senden/Hören von zwei digitalen Betriebsarten ermöglichen. Ein LTE Phone-...)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 11. Mai 2016, 21:37 Uhr

Ein 2m/70cm Dualband Mobil-Transceiver mit FM, D-STAR, C4FM und DMR. Mit 1.8 GHz Prozessor mit Linux-Betriebssystem und 2 Stk. AMBE+ Chips, welche das gleichzeitige Hören bzw. Senden /Hören von zwei digitalen Betriebsarten ermöglichen. Ein LTE Phone-Modem mit SIM-Karte schafft Verbindung zum Internet, und damit werden Relaislisten (mit Frequenz, Ablage usw.) und Userliste (Rufzeichen, ID) automatisch geladen.

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:37, 11. Mai 2016		640 × 360 (42 KB)	Oe1mcb (Diskussion Beiträge)	Ein 2m/70cm Dualband Mobil-Transceiver mit FM, D-STAR, C4FM und DMR. Mit 1.8 GHz Prozessor mit Linux-Betriebssystem und 2 Stk. AMBE+ Chips, welche das gleichzeitige Hören bzw. Senden/Hören von zwei digitalen Betriebsarten ermöglichen. Ein LTE Phone-...

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Datei:New Radio Prototype.jpeg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 11. Mai 2016, 21:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Ein 2m/70cm Dualband Mobil-Transceiver mit FM, D-STAR, C4FM und DMR. Mit 1.8 GHz Prozessor mit Linux-Betriebssystem und 2 Stk. AMBE+ Chips, welche das gleichzeitige Hören bzw. Senden/Hören von zwei digitalen Betriebsarten ermöglichen. Ein LTE Phone-...)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 11. Mai 2016, 21:37 Uhr

Ein 2m/70cm Dualband Mobil-Transceiver mit FM, D-STAR, C4FM und DMR. Mit 1.8 GHz Prozessor mit Linux-Betriebssystem und 2 Stk. AMBE+ Chips, welche das gleichzeitige Hören bzw. Senden /Hören von zwei digitalen Betriebsarten ermöglichen. Ein LTE Phone-Modem mit SIM-Karte schafft Verbindung zum Internet, und damit werden Relaislisten (mit Frequenz, Ablage usw.) und Userliste (Rufzeichen, ID) automatisch geladen.

Datei:New Radio Prototype.jpeg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 11. Mai 2016, 21:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Ein 2m/70cm Dualband Mobil-Transceiver mit FM, D-STAR, C4FM und DMR. Mit 1.8 GHz Prozessor mit Linux-Betriebssystem und 2 Stk. AMBE+ Chips, welche das gleichzeitige Hören bzw. Senden/Hören von zwei digitalen Betriebsarten ermöglichen. Ein LTE Phone-...)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 11. Mai 2016, 21:37 Uhr

Ein 2m/70cm Dualband Mobil-Transceiver mit FM, D-STAR, C4FM und DMR. Mit 1.8 GHz Prozessor mit Linux-Betriebssystem und 2 Stk. AMBE+ Chips, welche das gleichzeitige Hören bzw. Senden /Hören von zwei digitalen Betriebsarten ermöglichen. Ein LTE Phone-Modem mit SIM-Karte schafft Verbindung zum Internet, und damit werden Relaislisten (mit Frequenz, Ablage usw.) und Userliste (Rufzeichen, ID) automatisch geladen.

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:37, 11. Mai 2016		640 × 360 (42 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	Ein 2m/70cm Dualband Mobil-Transceiver mit FM, D-STAR, C4FM und DMR. Mit 1.8 GHz Prozessor mit Linux-Betriebssystem und 2 Stk. AMBE+ Chips, welche das gleichzeitige Hören bzw. Senden/Hören von zwei digitalen Betriebsarten ermöglichen. Ein LTE Phone-...

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.