

Inhaltsverzeichnis

1. DMR-Funkgeräte	12
2. Benutzer:Oe1kbc	7

DMR-Funkgeräte

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 18. Oktober 2014, 20:40 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 53:

Programming PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=7g2JekfQ6Nw>

– Einen entsprechenden Muster-Codeplug **an bei, dieser** ist aber wohl nur im Inntal verwendbar, da auf die Tiroler Repeater zugeschnitten. In den Zonen sind auch nicht alle TG abgebildet, da eben „komprimiert“

Version vom 18. Oktober 2014, 20:46 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 53:

Programming PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=7g2JekfQ6Nw>

=== **Muster-Codeplug** ===

+ Einen entsprechenden Muster-Codeplug **zu m download hier:**https://www.dropbox.com/sh/dlfihart92m03i3/AADP0PZdtUddzPtmwfd_fz61a?dl=0

+ **Dieser** ist aber wohl nur im Inntal verwendbar, da auf die Tiroler Repeater zugeschnitten. In den Zonen sind auch nicht alle TG abgebildet, da eben „komprimiert“

Version vom 18. Oktober 2014, 20:46 Uhr



CS700 DMR Radio

Inhaltsverzeichnis

1 UHF-Handfunkgerät CS700	14
1.1 Testberichte	14
1.2 Bezugsquelle	14
1.3 Videos auf YouTube	15
1.4 Dokumente (Anleitung, Software)	15
1.5 Muster-Codeplug	15
2 UHF-Handfunkgerät PD-505	16
2.1 Videos auf YouTube	16
2.2 Muster-Codeplug	16

UHF-Handfunkgerät CS700

(ein Bericht von Bernd OE7BSH)

Als Alternative zu den beiden „großen“ DMR-Anbietern Motorola und Hytera bietet sich am Markt die Firma Connect Systems (<http://www.connectsystems.com/>) an.

Die Firma Connect Systems bietet ein UHF-Handfunkgerät CS700 an (<http://www.connectsystems.com/products/top/radios%20CS700.htm>).

Es handelt sich um eine amerikanische Firma, die in China fertigen lässt, die Verarbeitung /Stabilität des Gerätes ist aber sehr gut. Die Menüführung orientiert sich an Motorola-Geräten (Contacts – Zones – Messages usw.). Die Programmierung erfolgt über eine über die Homepage des Herstellers kostenlos verfügbare CPS (derzeit: 1.16), hierfür ist noch ein Programmierkabel erforderlich. Die CPS ist leider nicht ganz so komfortabel wie beispielsweise bei Hytera und bietet auch weniger Optionen (wird aber weiter entwickelt).

Erste QSO-Tests haben eine gute Modulation bescheinigt, Sprachübertragung ohne Probleme. Kompatibilität im Bereich Nachrichten etc. mit (getestet) anderen Geräteherstellern (zumindest Hytera) ist wohl nicht gegeben. Akku (1700 mAh) hält hier rund einen Tag, als Handmikrofon kann auch ein Motorola PMMN4013A verwendet werden, Antennenadapter ebenfalls nach SMA-Motorola.



CS700 Display

Testberichte

<http://hamgear.wordpress.com/2014/01/30/connect-systems-cs700-dmr-handheld/>
<http://www.va3xpr.net/connect-systems-cs700-portable-radio-review/>

In den diversen Foren wird das Gerät am amerikanischen Markt um 180 Dollar angegeben, ich habe das Gerät bei einem holländischen Importeur ohne Zollrisiko erworben. Samt Programmierkabel und Versand (an eine deutsche Adresse) sind rund EUR 300 angefallen. Zwischenzeitlich ist im NL-Shop auch ein Handmikrofon als Zubehör erhältlich, Ersatzakkus werden anscheinend auch bereits direkt von CS angeboten.

Bezugsquelle

<http://www.rtsteleshop.nl/a-36455073/portofoons-dmr-van-csi/cs-700-dmr-portofoon/>

Hinweis: Für Oktober 2014 ist ein Mobilgerät angekündigt, später soll ein Kombi-DMR/D-Star-Handfunkgerät folgen. Ebenso ist ein CS701 für 2m angekündigt.

Empfehlenswerte Mailingliste hierzu: <https://groups.yahoo.com/neo/groups/csidmr/>



CS700 mit Ladestation

Videos auf YouTube

Demo1: <https://www.youtube.com/watch?v=TXagqRcaQtU>

Demo2: <https://www.youtube.com/watch?v=ln9k6efWeY4>

Programmiersoftware: <https://www.youtube.com/watch?v=U83hCT5ehdU>

Dokumente (Anleitung, Software)

Dokumente (Anleitung, Software) finden sich unter <http://www.connectsystems.com/products/top/radios%20CS700.htm>

Muster-Codeplug

Dieser ist ursprünglich auf Tirol abgestimmt, daher auch die ersten drei Zonen. Vorsicht, ich würde diese nicht sofort löschen, sondern nach eigenen Vorlieben umbenennen und befüllen. Neue Zonen werden vom CPS standardmäßig hinten angereiht. Die Hytera-Relais sind der Einfachheit halber mit #-Zeichen vorangestellt gekennzeichnet.

Stand 20.03.2014: [Download: <https://www.dropbox.com/sh/e7r8r511en0jxi7/7Z1uktdpaM> Muster-Codeplug CS700]



HYTERA PD-505 DMR Radio

UHF-Handfunkgerät PD-505

Im Rahmen der HAMRADIO 2014 hat die Firma Hytera ein „low cost Gerät“ vorgestellt: Das Hytera PD-505.

Im Sinne des Preis-Leistungsverhältnisses wurde bei diesem Gerät auf ein Display verzichtet, weiters sind nur 32 Kanäle in 3 Zonen verfügbar. Für „große Reisen“ ist das PD-505 also eher nicht geeignet, da man pro Repeater ja meist mehrere Talkgroups (auf verschiedenen Zeitschlitten) abspeichert. Im derzeitigen „Vollausbau“ der TGs (Stichwort TG1/13 etc.) bekommt man inzwischen ja nur mehr ein DMR-Relais in 16 Kanal-Zonen unter.

Die Programmierung des PD-505 erfolgt mit der üblichen Hytera CPS (der Codeplug wurde mit V6.00.05.012.EMS erstellt)

Abmessungen: 115 x 54 x 27mm, Kunststoffgehäuse, Gewicht 260g. Akku mit 1.500 mAh

Ohne Display fällt der Codeplug natürlich kleiner aus – Kontakte einzuspeichern macht ja eigentlich keinen Sinn. Sehr wohl kann man aber Nachrichten-Vorlagen abspeichern.

Dass nur eine frei belegbare Taste auf der Seite (kurz/lang für 2 Funktionen) zur Verfügung steht, ist schade, eine Funktion davon muss für den Zonenwechsel verwendet werden. Wobei: Für den „Heimgebrauch“ reicht wohl auch eine Zone mit 16 Kanälen aus, dann ist die Taste komplett freigespielt.

Videos auf YouTube

Unpacking PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=8DTOQHUo25w>

Programming PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=7g2JekfQ6Nw>

Muster-Codeplug

Einen entsprechenden Muster-Codeplug zum download hier: https://www.dropbox.com/sh/dlfihart92m03i3/AADP0PZdtUddzPtmwfd_fz61a?dl=0

Dieser ist aber wohl nur im Inntal verwendbar, da auf die Tiroler Repeater zugeschnitten. In den Zonen sind auch nicht alle TG abgebildet, da eben „komprimiert“

DMR-Funkgeräte: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 18. Oktober 2014, 20:40 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 53:

Programming PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=7g2JekfQ6Nw>

– Einen entsprechenden Muster-Codeplug **an bei, dieser** ist aber wohl nur im Inntal verwendbar, da auf die Tiroler Repeater zugeschnitten. In den Zonen sind auch nicht alle TG abgebildet, da eben „komprimiert“

Version vom 18. Oktober 2014, 20:46 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 53:

Programming PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=7g2JekfQ6Nw>

=== Muster-Codeplug ===

+ Einen entsprechenden Muster-Codeplug **zu m download hier:**https://www.dropbox.com/sh/dlfihart92m03i3/AADP0PZdtUddzPtmwfd_fz61a?dl=0

+ **Dieser** ist aber wohl nur im Inntal verwendbar, da auf die Tiroler Repeater zugeschnitten. In den Zonen sind auch nicht alle TG abgebildet, da eben „komprimiert“

Version vom 18. Oktober 2014, 20:46 Uhr



CS700 DMR Radio

Inhaltsverzeichnis

1	UHF-Handfunkgerät CS700	9
1.1	Testberichte	9
1.2	Bezugsquelle	9
1.3	Videos auf YouTube	10
1.4	Dokumente (Anleitung, Software)	10
1.5	Muster-Codeplug	10
2	UHF-Handfunkgerät PD-505	11
2.1	Videos auf YouTube	11
2.2	Muster-Codeplug	11

UHF-Handfunkgerät CS700

(ein Bericht von Bernd OE7BSH)

Als Alternative zu den beiden „großen“ DMR-Anbietern Motorola und Hytera bietet sich am Markt die Firma Connect Systems (<http://www.connectsystems.com/>) an.

Die Firma Connect Systems bietet ein UHF-Handfunkgerät CS700 an (<http://www.connectsystems.com/products/top/radios%20CS700.htm>).

Es handelt sich um eine amerikanische Firma, die in China fertigen lässt, die Verarbeitung /Stabilität des Gerätes ist aber sehr gut. Die Menüführung orientiert sich an Motorola-Geräten (Contacts – Zones – Messages usw.). Die Programmierung erfolgt über eine über die Homepage des Herstellers kostenlos verfügbare CPS (derzeit: 1.16), hierfür ist noch ein Programmierkabel erforderlich. Die CPS ist leider nicht ganz so komfortabel wie beispielsweise bei Hytera und bietet auch weniger Optionen (wird aber weiter entwickelt).

Erste QSO-Tests haben eine gute Modulation bescheinigt, Sprachübertragung ohne Probleme. Kompatibilität im Bereich Nachrichten etc. mit (getestet) anderen Geräteherstellern (zumindest Hytera) ist wohl nicht gegeben. Akku (1700 mAh) hält hier rund einen Tag, als Handmikrofon kann auch ein Motorola PMMN4013A verwendet werden, Antennenadapter ebenfalls nach SMA-Motorola.



CS700 Display

Testberichte

<http://hamgear.wordpress.com/2014/01/30/connect-systems-cs700-dmr-handheld/>
<http://www.va3xpr.net/connect-systems-cs700-portable-radio-review/>

In den diversen Foren wird das Gerät am amerikanischen Markt um 180 Dollar angegeben, ich habe das Gerät bei einem holländischen Importeur ohne Zollrisiko erworben. Samt Programmierkabel und Versand (an eine deutsche Adresse) sind rund EUR 300 angefallen. Zwischenzeitlich ist im NL-Shop auch ein Handmikrofon als Zubehör erhältlich, Ersatzakkus werden anscheinend auch bereits direkt von CS angeboten.

Bezugsquelle

<http://www.rtsteleshop.nl/a-36455073/portofoons-dmr-van-csi/cs-700-dmr-portofoon/>

Hinweis: Für Oktober 2014 ist ein Mobilgerät angekündigt, später soll ein Kombi-DMR/D-Star-Handfunkgerät folgen. Ebenso ist ein CS701 für 2m angekündigt.

Empfehlenswerte Mailingliste hierzu: <https://groups.yahoo.com/neo/groups/csidmr/>



CS700 mit Ladestation

Videos auf YouTube

Demo1: <https://www.youtube.com/watch?v=TXagqRcaQtU>

Demo2: <https://www.youtube.com/watch?v=ln9k6efWeY4>

Programmiersoftware: <https://www.youtube.com/watch?v=U83hCT5ehdU>

Dokumente (Anleitung, Software)

Dokumente (Anleitung, Software) finden sich unter <http://www.connectsystems.com/products/top/radios%20CS700.htm>

Muster-Codeplug

Dieser ist ursprünglich auf Tirol abgestimmt, daher auch die ersten drei Zonen. Vorsicht, ich würde diese nicht sofort löschen, sondern nach eigenen Vorlieben umbenennen und befüllen. Neue Zonen werden vom CPS standardmäßig hinten angereiht. Die Hytera-Relais sind der Einfachheit halber mit #-Zeichen vorangestellt gekennzeichnet.

Stand 20.03.2014: [Download: <https://www.dropbox.com/sh/e7r8r511en0jxi7/7Z1uktdpaM> Muster-Codeplug CS700]



HYTERA PD-505 DMR Radio

UHF-Handfunkgerät PD-505

Im Rahmen der HAMRADIO 2014 hat die Firma Hytera ein „low cost Gerät“ vorgestellt: Das Hytera PD-505.

Im Sinne des Preis-Leistungsverhältnisses wurde bei diesem Gerät auf ein Display verzichtet, weiters sind nur 32 Kanäle in 3 Zonen verfügbar. Für „große Reisen“ ist das PD-505 also eher nicht geeignet, da man pro Repeater ja meist mehrere Talkgroups (auf verschiedenen Zeitschlitten) abspeichert. Im derzeitigen „Vollausbau“ der TGs (Stichwort TG1/13 etc.) bekommt man inzwischen ja nur mehr ein DMR-Relais in 16 Kanal-Zonen unter.

Die Programmierung des PD-505 erfolgt mit der üblichen Hytera CPS (der Codeplug wurde mit V6.00.05.012.EMS erstellt)

Abmessungen: 115 x 54 x 27mm, Kunststoffgehäuse, Gewicht 260g. Akku mit 1.500 mAh

Ohne Display fällt der Codeplug natürlich kleiner aus – Kontakte einzuspeichern macht ja eigentlich keinen Sinn. Sehr wohl kann man aber Nachrichten-Vorlagen abspeichern.

Dass nur eine frei belegbare Taste auf der Seite (kurz/lang für 2 Funktionen) zur Verfügung steht, ist schade, eine Funktion davon muss für den Zonenwechsel verwendet werden. Wobei: Für den „Heimgebrauch“ reicht wohl auch eine Zone mit 16 Kanälen aus, dann ist die Taste komplett freigespielt.

Videos auf YouTube

Unpacking PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=8DTOQHUo25w>

Programming PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=7g2JekfQ6Nw>

Muster-Codeplug

Einen entsprechenden Muster-Codeplug zum download hier: https://www.dropbox.com/sh/dlfihart92m03i3/AADP0PZdtUddzPtmwfd_fz61a?dl=0

Dieser ist aber wohl nur im Inntal verwendbar, da auf die Tiroler Repeater zugeschnitten. In den Zonen sind auch nicht alle TG abgebildet, da eben „komprimiert“

DMR-Funkgeräte: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 18. Oktober 2014, 20:40 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 53:

Programming PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=7g2JekfQ6Nw>

– Einen entsprechenden Muster-Codeplug **an bei, dieser** ist aber wohl nur im Inntal verwendbar, da auf die Tiroler Repeater zugeschnitten. In den Zonen sind auch nicht alle TG abgebildet, da eben „komprimiert“

Version vom 18. Oktober 2014, 20:46 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 53:

Programming PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=7g2JekfQ6Nw>

=== Muster-Codeplug ===

+ Einen entsprechenden Muster-Codeplug **zu m download hier:**https://www.dropbox.com/sh/dlfihart92m03i3/AADP0PZdtUddzPtmwfd_fz61a?dl=0

+ **Dieser** ist aber wohl nur im Inntal verwendbar, da auf die Tiroler Repeater zugeschnitten. In den Zonen sind auch nicht alle TG abgebildet, da eben „komprimiert“

Version vom 18. Oktober 2014, 20:46 Uhr



CS700 DMR Radio

Inhaltsverzeichnis

1 UHF-Handfunkgerät CS700	14
1.1 Testberichte	14
1.2 Bezugsquelle	14
1.3 Videos auf YouTube	15
1.4 Dokumente (Anleitung, Software)	15
1.5 Muster-Codeplug	15
2 UHF-Handfunkgerät PD-505	16
2.1 Videos auf YouTube	16
2.2 Muster-Codeplug	16

UHF-Handfunkgerät CS700

(ein Bericht von Bernd OE7BSH)

Als Alternative zu den beiden „großen“ DMR-Anbietern Motorola und Hytera bietet sich am Markt die Firma Connect Systems (<http://www.connectsystems.com/>) an.

Die Firma Connect Systems bietet ein UHF-Handfunkgerät CS700 an (<http://www.connectsystems.com/products/top/radios%20CS700.htm>).

Es handelt sich um eine amerikanische Firma, die in China fertigen lässt, die Verarbeitung /Stabilität des Gerätes ist aber sehr gut. Die Menüführung orientiert sich an Motorola-Geräten (Contacts – Zones – Messages usw.). Die Programmierung erfolgt über eine über die Homepage des Herstellers kostenlos verfügbare CPS (derzeit: 1.16), hierfür ist noch ein Programmierkabel erforderlich. Die CPS ist leider nicht ganz so komfortabel wie beispielsweise bei Hytera und bietet auch weniger Optionen (wird aber weiter entwickelt).

Erste QSO-Tests haben eine gute Modulation bescheinigt, Sprachübertragung ohne Probleme. Kompatibilität im Bereich Nachrichten etc. mit (getestet) anderen Geräteherstellern (zumindest Hytera) ist wohl nicht gegeben. Akku (1700 mAh) hält hier rund einen Tag, als Handmikrofon kann auch ein Motorola PMMN4013A verwendet werden, Antennenadapter ebenfalls nach SMA-Motorola.



CS700 Display

Testberichte

<http://hamgear.wordpress.com/2014/01/30/connect-systems-cs700-dmr-handheld/>
<http://www.va3xpr.net/connect-systems-cs700-portable-radio-review/>

In den diversen Foren wird das Gerät am amerikanischen Markt um 180 Dollar angegeben, ich habe das Gerät bei einem holländischen Importeur ohne Zollrisiko erworben. Samt Programmierkabel und Versand (an eine deutsche Adresse) sind rund EUR 300 angefallen. Zwischenzeitlich ist im NL-Shop auch ein Handmikrofon als Zubehör erhältlich, Ersatzakkus werden anscheinend auch bereits direkt von CS angeboten.

Bezugsquelle

<http://www.rtsteleshop.nl/a-36455073/portofoons-dmr-van-csi/cs-700-dmr-portofoon/>

Hinweis: Für Oktober 2014 ist ein Mobilgerät angekündigt, später soll ein Kombi-DMR/D-Star-Handfunkgerät folgen. Ebenso ist ein CS701 für 2m angekündigt.

Empfehlenswerte Mailingliste hierzu: <https://groups.yahoo.com/neo/groups/csidmr/>



CS700 mit Ladestation

Videos auf YouTube

Demo1: <https://www.youtube.com/watch?v=TXagqRcaQtU>

Demo2: <https://www.youtube.com/watch?v=ln9k6efWeY4>

Programmiersoftware: <https://www.youtube.com/watch?v=U83hCT5ehdU>

Dokumente (Anleitung, Software)

Dokumente (Anleitung, Software) finden sich unter <http://www.connectsystems.com/products/top/radios%20CS700.htm>

Muster-Codeplug

Dieser ist ursprünglich auf Tirol abgestimmt, daher auch die ersten drei Zonen. Vorsicht, ich würde diese nicht sofort löschen, sondern nach eigenen Vorlieben umbenennen und befüllen. Neue Zonen werden vom CPS standardmäßig hinten angereiht. Die Hytera-Relais sind der Einfachheit halber mit #-Zeichen vorangestellt gekennzeichnet.

Stand 20.03.2014: [Download: <https://www.dropbox.com/sh/e7r8r511en0jxi7/7Z1uktdpaM> Muster-Codeplug CS700]



HYTERA PD-505 DMR Radio

UHF-Handfunkgerät PD-505

Im Rahmen der HAMRADIO 2014 hat die Firma Hytera ein „low cost Gerät“ vorgestellt: Das Hytera PD-505.

Im Sinne des Preis-Leistungsverhältnisses wurde bei diesem Gerät auf ein Display verzichtet, weiters sind nur 32 Kanäle in 3 Zonen verfügbar. Für „große Reisen“ ist das PD-505 also eher nicht geeignet, da man pro Repeater ja meist mehrere Talkgroups (auf verschiedenen Zeitschlitten) abspeichert. Im derzeitigen „Vollausbau“ der TGs (Stichwort TG1/13 etc.) bekommt man inzwischen ja nur mehr ein DMR-Relais in 16 Kanal-Zonen unter.

Die Programmierung des PD-505 erfolgt mit der üblichen Hytera CPS (der Codeplug wurde mit V6.00.05.012.EMS erstellt)

Abmessungen: 115 x 54 x 27mm, Kunststoffgehäuse, Gewicht 260g. Akku mit 1.500 mAh

Ohne Display fällt der Codeplug natürlich kleiner aus – Kontakte einzuspeichern macht ja eigentlich keinen Sinn. Sehr wohl kann man aber Nachrichten-Vorlagen abspeichern.

Dass nur eine frei belegbare Taste auf der Seite (kurz/lang für 2 Funktionen) zur Verfügung steht, ist schade, eine Funktion davon muss für den Zonenwechsel verwendet werden. Wobei: Für den „Heimgebrauch“ reicht wohl auch eine Zone mit 16 Kanälen aus, dann ist die Taste komplett freigespielt.

Videos auf YouTube

Unpacking PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=8DTOQHUo25w>

Programming PD-505: <https://www.youtube.com/watch?v=7g2JekfQ6Nw>

Muster-Codeplug

Einen entsprechenden Muster-Codeplug zum download hier: https://www.dropbox.com/sh/dlfihart92m03i3/AADP0PZdtUddzPtmwfd_fz61a?dl=0

Dieser ist aber wohl nur im Inntal verwendbar, da auf die Tiroler Repeater zugeschnitten. In den Zonen sind auch nicht alle TG abgebildet, da eben „komprimiert“