

Inhaltsverzeichnis

1. QCX	2
2. QCX/QCX AGC	3
3. QCX/QCX Bauanleitung oelopw	4
4. QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw	5
5. QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw	6
6. QCX/QCX Bauteiltoleranzen	7
7. QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf	8



OCX

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2020, 18:10 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (QCX-mini ist verfügbar seit 3.12.2020) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [OE10PW http://www.grz. com/db/oelopw], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit OCX für 20m https://grzblog.wordpress.com/2020 /12/01/peter-oelopw-contesting-on-20m-qrp/].

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 Uhr

Der QCX (QRP CW Xcvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.



QCX+ für 40m Band mt Gehäuse



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2020, 18:10 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (QCX-mini ist verfügbar seit 3.12.2020) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [OE10PW http://www.grz. com/db/oelopw], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit OCX für 20m https://grzblog.wordpress.com/2020 /12/01/peter-oelopw-contesting-on-20m-qrp/].

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 Uhr

Der QCX (QRP CW Xcvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2020, 18:10
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (QCX-mini ist verfügbar seit 3.12.2020)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

[[Datei:IMG_20201010_190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 7:

[[Datei:IMG_20201010_190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [OE1OPW http://www.qrz.com/db/oe1opw], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/].

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 Uhr

Der QCX (**Q**RP **C**W **X**cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.



http://www.qrz.com/db/oelopw], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oelopw-contesting-on-20m-qrp/].

Siehe auch CW-QRP und den Bericht von Peter, [OE10PW



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2020, 18:10 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (QCX-mini ist verfügbar seit 3.12.2020) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [OE10PW http://www.grz. com/db/oelopw], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit OCX für 20m https://grzblog.wordpress.com/2020 /12/01/peter-oelopw-contesting-on-20m-qrp/].

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 Uhr

Der QCX (QRP CW Xcvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.



QCX+ für 40m Band mt Gehäuse



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2020, 18:10 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (QCX-mini ist verfügbar seit 3.12.2020) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [OE10PW http://www.grz. com/db/oelopw], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit OCX für 20m https://grzblog.wordpress.com/2020 /12/01/peter-oelopw-contesting-on-20m-qrp/].

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 Uhr

Der QCX (QRP CW Xcvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.



QCX+ für 40m Band mt Gehäuse



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2020, 18:10 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (QCX-mini ist verfügbar seit 3.12.2020) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 **Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Zeile 7:

[[Datei:IMG 20201010 190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [OE10PW http://www.grz. com/db/oelopw], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit OCX für 20m https://grzblog.wordpress.com/2020 /12/01/peter-oelopw-contesting-on-20m-qrp/].

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 Uhr

Der QCX (QRP CW Xcvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 7. Dezember 2020, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (QCX-mini ist verfügbar seit 3.12.2020)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

[[Datei:IMG_20201010_190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]]

Zeile 7:

[[Datei:IMG_20201010_190521. jpg|200px|thumb|left|QCX+ für 40m Band mt Gehäuse]]

Siehe auch [[CW-QRP]] und den Bericht von Peter, [OE1OPW http://www.qrz.com/db/oe1opw], über seine [CQWW 2020 Teilnahme mit QCX für 20m https://qrzblog.wordpress.com/2020/12/01/peter-oe1opw-contesting-on-20m-qrp/].

Version vom 7. Dezember 2020, 18:14 Uhr

Der QCX (**Q**RP **CW X**cvr) ist ein monobandiger 5W, Morse-Transceiver als Bausatz mit eingebauter WSPR Bake, sowie Abgleichhilfe und Systemtest. Der Bausatz ist erhältlich für 80, 60, 40, 30, 20 oder 17m Band. Neben dem ursprünglichen QCX Bausatz (2017) gibt es zwei weitere Varianten: QCX+ (seit Juni 2020) und QCX-mini (seit Dezember 2020). Siehe QRP-Labs Webseite.

