

10. Online-Einheit

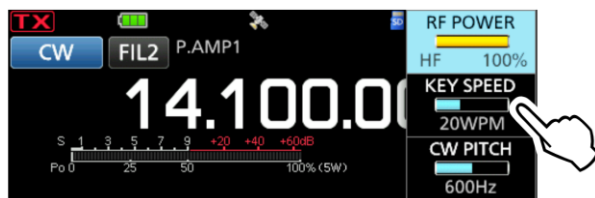
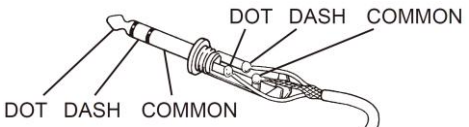


- Wiederholung K bis Q (19 Zeichen)
- Keyer-Elektronik in Transceivern
- Neues Zeichen Y
- QRS-QRGs
- Neues Zeichen ,
- Gebeübungen (K,M,U,R,E,S,N,A,P,T)

Keyer Elektronik im TRX



- ein Kontakt Dits
- ein Kontakt Dahs
- Dit/Dah-Verhältnis 1:3 (einstellbar)
- Seitentausch Reverse
- Punktpause <1 auf 1 verlängert
- Geschwindigkeit (WpM/BpM)
- Speicherfunktionen
- Squeeze, autom. Dit/Dah-Wechsel



QRS- und Handtasten-QRGs

- CW-Frequenzen für „Newcomer“
- QRP max. 5 Wout
- QRP-OPs oft auch QRS zur besseren Aufnahme
- QRGs nur Empfehlungen (+/- einige kHz)

Band	QRS(low)	QRP
160 m	-	1836 kHz
80 m	3555 kHz	3560 kHz
40 m	-	7030 kHz
30 m	-	10116 kHz
20 m	14055 kHz	14060 kHz
17 m	-	18086 kHz
15 m	21055 kHz	21060 kHz
12 m	-	24906 kHz
10 m	28055 kHz	28060 kHz
2 m	-	144,060 MHz