

Vergelijkingstabel tussen de radio's uit de FLEX-6000 serie

	6300	6500	6700
Door ARRL en Sherwood als beste getest mbt intermodulatievrij gebied (IMD 3 ^e orde) ¹	✓	✓	✓
Extreem lage faseruis van de zender ¹	✓	✓	✓
Maximaal aantal gelijktijdige panadapters / watervallen en slice ontvangers	2	4	8
Maximaal aantal digitale audiokanalen zonder fysieke kabels. (DAX=digital audio eXchange)	2	4	8
100 Watt vermogen van de zender	✓	✓	✓
Full duplex	✓	✓	✓
Remote bediening over het LAN	✓	✓	✓
Ontvangst op 630 en 2200 meter (plus TX 0 dBm)	✓	✓	✓
Bediening met Maestro, Windows, Mac en iPad	✓	✓	✓
Full break-In QSK	✓	✓	✓
DSTAR ² en FreeDV modes	✓	✓	✓
Geïntegreerde bandpasfilters preselectors		✓	✓
Door ARRL als beste getest mbt IMD		✓	✓
14 MHz panafall display bandbreedte		✓	✓
Speciale ontvanger antenne ingangen		✓	✓
Meerdere uitgangen voor het schakelen van linears		✓	✓
Optie voor GPS gestuurde oscillator		✓	✓
Ingang voor externe 10 MHz referentieoscillator		✓	✓
Ontvangst op 4 meter (plus TX met 0 dBm)		✓	✓
Split TX/RX transverter mogelijkheid		✓	✓
Gelijktijdige ontvangst op 2 antennes (bijvoorbeeld 20 en 6 meter)			✓
SO2R met slechts één transceiver			✓
Diversity ontvangst			✓
Ontvangst op 2 meter (plus TX met 0 dBm)			✓
Dual HF voorversterkers met laag ruisgetal			✓
Ultra stabiele, ovengestuurde, oscillator (OCXO)			✓
Gelijktijdig monitoren van meerdere HF banden en 2 meter			✓

¹ QST April 2015 ; FLEX-6700 en FLEX-6300 met 20 dB voorversterker aan.

² Met optioneel verkrijgbare ThumbDV dongle