

Vergleich KX2 und KX3

von Dr. Jürg Regli, HB9BIN



Gemeinsamkeiten KX2 / KX3

- Echter SDR mit 32-bit IF DSP
- Dual-Watch
- Stereo-Audio
- Zwei VFOs, Split, RIT, Scanning
- Direkte Frequenzeingabe
- CW- und Daten-Kodierung und -dekodierung
- DSP NR/NB/auto-notch,
- Timer
- RX/TX Equalizer

Vergleich KX2 / KX3

Kriterium	KX2	KX3
Ausgangsleistung	10W auf 80-15m bzw. 8W auf 12m und 10m	15W
DSP Filter	50-4000 Hz, + passband shift	50-4000 Hz, + passband shift
Roofing-Filter-Option	keine	1.0 kHz CW / 3.0 kHz SSB (KXFL3)
Bedienung	12 Schalter, 4 Knöpfe	20 Schalter, 5 Knöpfe
Anzeige	LCD w/backlight	LCD w/backlight
Lautsprecher	0.5 W peak	1 W peak
Gewicht	376 Gramm ohne Aku	700 Gramm

Vergleich KX2 / KX3

Kriterium	KX2	KX3
Mikrophon	Eingebaut oder MH3	MH3
Antennentuner- Option	Ja (KX2AT)	Ja (KX3AT)
Anzahl Morsespeicher	3	6
Firmeware update	ja	ja
Morse-Paddle	KXPD2 oder KXPD3	KXPD3
RX I/Q Outputs für den Panaramaadapter PX3/PC	nicht vorhanden	Eingebaut
Bausatz	nein	ja

Zubehör

- Li-Battery pack KXBT2: 11.1V, 2.6Ah
- KX2: ATU, Netzgerät, Uhr,
 2 Tragtaschen
- KX3: ATU, 2 Meter, Roofing-Filter, Netzgerät

Händler

 René, HB9NBG und Carine, HB9FZC René → Er ist heute hier! Lutz+Partner Multimedia Erschwilerstrasse 246 CH-4247 Grindel



http://www.lutz-

electronics.ch/amateurfunk/amateurfunkgeraete/

http://www.elecraft.com/KX2/kx2.htm

Mein Fazit zum KX2- und KX3-Vergleich

- Der KX2 ist zirka halb so gross, halb so schwer und halb so teuer wie der KX3.
- Ersatz für meinen HB1B
- KX2 = Outdoor-Rig ≠ weniger für den Shack
- Der KX2 ist ein Rig für SOTA und weniger für QRP-ler.
- Wer einen KX1 hat, braucht nicht zwingend einen KX2!

VIELEN DANK FÜR EURE AUFMERKSAMKEIT UND VIEL SPASS MIT EINEM KX1, KX2 ODER KX3