

Hersteller präsentieren neue Amateurfunkgeräte

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 24. August 2024, 13:33

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Auf der am letzten Augustwochenende stattfindenden Amateurfunkmesse Tokyo Ham Fair präsentieren die Hersteller neue Amateurfunkgeräte. Hier eine kleine Zusammenstellung von [News](#), die uns über Social Media erreichten.

Yaesu präsentiert – vermutlich als Nachfolger für die Reihe FT817/818 – den FTX-1F. Es handelt sich um ein Allmode- und C4FM-Gerät für Kurzwelle bis 70 cm. Das Gerät arbeitet wohl auf SDR-Basis und nutzt sein Vollfarbdisplay zur Darstellung des Spektrums in 3D-Grafik. Mit einem Lilon-Akku mit 5670 mAh sollen 9 Stunden Betrieb möglich sein. Die Sendeleistung soll bei 6 W HF liegen. Zum Preis ist noch nichts bekannt, Verfügbarkeit wohl ab Frühjahr 2025.

Bei Icom hat man das Geheimnis um das „Projekt X60“ gelüftet – wir erinnern uns: Auf der HAM RADIO und Hamvention zeigte man zuvor im Jahr nur einen Haufen von Platinen, über den man bis dato nur spekulieren konnte. Das neue Amateurfunkgerät heißt IC-7760, ein Transceiver für Kurzwelle und 6 mit 200 W HF. Der Hersteller folgt bei diesem Gerät dem Remote-Trend, d.h. das Display kann separat vom Grund-Gerät absetzbar betrieben werden. Beide Einheiten können durch ein handelsübliches LAN-Kabel zu Hause betrieben werden oder auch über die Distanz, mit [Hilfe](#) des Internets. Dafür soll kein Steuercomputer nötig sein. Mit an Bord ist „DPD“, eine digitale Signalvorverzerrung für optimale Intermodulationseigenschaften.

Weiterhin wurde als Nachfolger des Mobilgerätes IC-2730 der IC-2730B angeteasert. Markant ist hier offenbar ein neues Display.

JVC Kenwood zeigt einen neuen VHF/UHF-Mobiltransceiver mit separiertem Gerätekonzept. Die eigentliche HF-Technik ist in Form der Main-Unit in einem kastenartigen Gehäuse untergebracht und die Bedienung erfolgt über die abgesetzte Display-Einheit. Eine Gerätebezeichnung steht offenbar noch nicht fest.

Icom IC-7760: <https://www.icomjapan.com/lineup/products/IC-7760/>

Icom 2730B: <https://qrtranslator.com/0000009562/000009>

Yaesu FTX-1F: <https://static.dxengineering.c...structions/rsv-ftx-1f.pdf>

Tokyo Ham Fair: <https://www.jarl.org/English/4...Fair%202024,%20Tokyo.html>

(Zusammengestellt nach Informationen auf Social Media und persönlichen Reports, die Redaktion ist nicht vor Ort und konnte die Angaben nicht prüfen.)

Alles anzeigen

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte...eue-amateurfunkgeraete-1/>