2025/04/04 03:34 1/2 Funkgeräte im Vergleich

Funkgeräte im Vergleich

Einführung Warum Funkgeräte? Übersicht ✓ Im Vergleich

Anhand einiger Stichpunkte versuchen wir, die Funkgeräte miteinander zu vergleichen, da wir immer wieder nach Empfehlungen gefragt werden.

PMR446-Geräte

Gerät	Preis	Antenne	Batterie Akku	12V Betrieb	USB	Gehäuse	Besonderheiten	Bewertung
RT24	33	ok	nur Akku	Adapter	nein	Schlagfest	Preis Paarweise	Referenz
RT617	33	ok	nur Akku	Adapter	nein	Schlagfest	Preis Paarweise	
G7	78	ok	beides	laden	nein	ok	LPD-Kanäle	
G9 Pro	78	zu kurz	beides	nein	nein	ok	LPD-Kanäle	Referenz
G13	90	ok	nur Akku	nein	nein	IPX4		
T62	48	zu kurz	beides	nein	nein	ok	Preis paarweise	
T82	92	zu kurz	beides	nein	ja	ok	Preis paarweise	
T92	105	zu kurz	beides	nein	ja	IP67	Preis paarweise	
MiCo	129	Magnetfuß	Mobilgerät		nein	ok		zu teuer
Tecom LC	72	zu kurz	nur Akku	nein	nein	Industrie		

Dual-Band-Funkgeräte (PMR446 & FreeNet)

Gerät	Preis	Antenne	Batterie Akku	12V Betrieb	USB	Gehäuse	Besonderheiten	Bewertung
Tectalk Duo	139	ok	nur Akku	mit Adapter	ja	IP56	Relais-fähig	Referenz
Tecom Duo- C	119	ok	nur Akku	mit Adapter	nein	ok	Relais-fähig	
Duo Portable	140	Magnetfuß	Mobilgerät		nein	ok	Relais-fähig	Referenz

FreeNet-Funkgeräte

Gerät	Preis	Antenne	Batterie Akku	12V Betrieb	USB	Gehäuse	Besonderheiten	Bewertung
MiCo	120	Mobilgerä	t		nein	stabil		zu teuer
Tecom LC	75	ok	nur Akku	nein	nein	Industrie		
IP-Z5	96	zu kurz	nur Akku	Adapter	nein	Industrie	Display	
IP-X5	100	zu kurz	nur Akku	Adapter	nein	Industrie	Tastatur	
RT24V	15-30	zu kurz	nur Akku	Adapter	nein	Schlagfest	Preis paarweise	Referenz

CB-Funkgeräte

Gerät	Preis	Antenne	Batterie Akku	12V Betrieb	USB	Gehäuse	Besonderheiten	Bewertung	
-------	-------	---------	------------------	-------------	-----	---------	----------------	-----------	--

Gerät	Preis	Antonno	Batte Akku	rie	12V Betrieb	USB	Gehäuse	Besonderheiten	Bewertung
42DS	150	beliebige	beides	5	Adapter	nein	stabil	viel Zubehör	Referenz
AE2990	240	beliebige	beides	5	nur laden	nein	ok	SSB 12W	zu teuer
Randy III	190	beliebige	nur Ak	ku	Adapter	nein	stabil	großes Display	zu teuer
M-5	150	Mobilgerä	t	•		ja	stabil	Blackbox	
M-Mini	89	Mobilgerät				ja	ok	kleinste Bauweise	
XM-3008e	250	Mobilgerä	Mobilgerät				stabil	12 & 24 Volt	zu teuer
AE6290	100	Mobilgerä	Mobilgerät				stabil	Relais-fähig	Referenz
Alan 78	120	Mobilgerä	t			nein	ok	12 & 24 Volt	
George II	370	Mobilgerät				ja	stabil	SSB 12W	zu teuer
McKinley	350	Mobilgerä	t			nein	stabil	SSB & 24V	zu teuer

Einführung Warum Funkgeräte? Übersicht ✓ Im Vergleich

From:

https://notfunkwiki.de/ - Das NOTFUNK-WIKI

Permanent link:

https://notfunkwiki.de/doku.php?id=allgemeines:notfunk:funkgeraete:vergleich&rev=1715082950

Last update: 2024/05/07 13:55



https://notfunkwiki.de/ Printed on 2025/04/04 03:34