

Detaillierter Bericht

Funkgerätinformationen

Regional-Code	06
Seriennummer	024TYK5520
Firmware-Version	R02.04
Codeplug-Version	R02.04
Frequenzbereich (MHz)	446.006250 - 446.193750
Höchstanzahl von Kanälen	16

Allgemeine Einstellungen

Einschalttext	MOTOROLA
Alle LEDs deaktivieren	AUS
Zurücksetzen auf Werkseinstellungen aktivieren	EIN
Programmiermodus aktivieren	EIN
Akkusparfunktion	EIN
Klonmodus aktivieren	EIN
Hintergrundbeleuchtung (Sek.)	5
Sendezeitbegrenzer (Sek.)	60
PL Abschalt-Pilotton	240
Codeplug-Rückstellverzögerungszeit (Sek.)	3
Programmiermodus-Verzögerung (Sek.)	3
Scan-Hangtime (Sek.)	5

Audioeinstellungen

Mikrofon-Empfindlichkeit	Mittel
Zubehörmikrofon-Empfindlichkeit	Mittel
VOX-Pegel	Mittel
iVOX-Pegel	Hoch
Lautlosmodus	AUS
Audio einschalten	Nur Ton + Kanal
Sprachansage	EIN
Sprache für Sprachansage	Englisch
Lautstärkeabweichung bei Sprachansage	0
Sprechfreigabeton	AUS
Quittierton	AUS
Zubehörteil Eigenecho	AUS
Tastenton	EIN

Tasten

Tastatursperre	AUS
Seitliche Taste 1	Überwachung
Seitliche Taste 2	Scan/Störkanal-unterdrückung
Taste A	Rufton
Taste B	Hintergrundbeleuchtung
Rufton	AUS

RF-Frequenz

Index	Frequenz (MHz)	Kompander
1	446.006250	AUS
2	446.018750	AUS
3	446.031250	AUS

4	446.043750	AUS
5	446.056250	AUS
6	446.068750	AUS
7	446.081250	AUS
8	446.093750	AUS

Kanäle

Kanal#	#1	#2	#3	#4
Name	CHAN 01	CHAN 02	CHAN 03	CHAN 04
Das benutzerdefinierte VP aktivieren	AUS	AUS	AUS	AUS
Benutzerdefinierter VP-Text	N/A	N/A	N/A	N/A
Vordefinierter Sprachausgaben	AUS	AUS	AUS	AUS
Kanal deaktivieren	AUS	AUS	AUS	AUS
Belegt-Sperre	AUS	AUS	AUS	AUS
Scramble	AUS	AUS	AUS	AUS
Modus	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex
Scan-Liste	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1
Prioritätsscan	AUS	AUS	AUS	AUS
Selbstscan	AUS	AUS	AUS	AUS
<u>Empfang/Senden</u>				
Frequenz (MHz)	1 - 446.006250	2 - 446.018750	3 - 446.031250	4 - 446.043750
PL/DPL-Code	10 - 94.8 Hz	18 - 123.0 Hz	13 - 103.5 Hz	17 - 118.8 Hz
Kanal#	#5	#6	#7	#8
Name	CHAN 05	CHAN 06	CHAN 07	CHAN 08
Das benutzerdefinierte VP aktivieren	AUS	AUS	AUS	AUS
Benutzerdefinierter VP-Text	N/A	N/A	N/A	N/A
Vordefinierter Sprachausgaben	AUS	AUS	AUS	AUS
Kanal deaktivieren	AUS	AUS	AUS	AUS
Belegt-Sperre	AUS	AUS	AUS	AUS
Scramble	AUS	AUS	AUS	AUS
Modus	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex
Scan-Liste	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1
Prioritätsscan	AUS	AUS	AUS	AUS
Selbstscan	AUS	AUS	AUS	AUS
<u>Empfang/Senden</u>				
Frequenz (MHz)	5 - 446.056250	6 - 446.068750	7 - 446.081250	8 - 446.093750
PL/DPL-Code	7 - 85.4 Hz	5 - 79.7 Hz	19 - 127.3 Hz	8 - 88.5 Hz
Kanal#	#9	#10	#11	#12
Name	CHAN 09	CHAN 10	CHAN 11	CHAN 12
Das benutzerdefinierte VP aktivieren	AUS	AUS	AUS	AUS
Benutzerdefinierter VP-Text	N/A	N/A	N/A	N/A
Vordefinierter Sprachausgaben	AUS	AUS	AUS	AUS
Kanal deaktivieren	AUS	AUS	AUS	AUS
Belegt-Sperre	AUS	AUS	AUS	AUS
Scramble	AUS	AUS	AUS	AUS
Modus	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex
Scan-Liste	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1
Prioritätsscan	AUS	AUS	AUS	AUS
Selbstscan	AUS	AUS	AUS	AUS
<u>Empfang/Senden</u>				
Frequenz (MHz)	1 - 446.006250	2 - 446.018750	3 - 446.031250	4 - 446.043750
PL/DPL-Code	14 - 107.2 Hz	62 - DPL 155	16 - 114.8 Hz	58 - DPL 132
Kanal#	#13	#14	#15	#16
Name	CHAN 13	CHAN 14	CHAN 15	CHAN 16
Das benutzerdefinierte VP aktivieren	AUS	AUS	AUS	AUS
Benutzerdefinierter VP-Text	N/A	N/A	N/A	N/A
Vordefinierter Sprachausgaben	AUS	AUS	AUS	AUS
Kanal deaktivieren	AUS	AUS	AUS	AUS
Belegt-Sperre	AUS	AUS	AUS	AUS
Scramble	AUS	AUS	AUS	AUS
Modus	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex
Scan-Liste	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1	Scan-Liste 1

Prioritätsscan	AUS	AUS	AUS	AUS
Selbstscan	AUS	AUS	AUS	AUS
<u>Empfang/Senden</u>				
Frequenz (MHz)	5 - 446.056250	6 - 446.068750	7 - 446.081250	8 - 446.093750
PL/DPL-Code	59 - DPL 134	6 - 82.5 Hz	71 - DPL 243	15 - 110.9 Hz

Scan-Liste

Index	Verfügbare Kanäle	Scan-Listenmitglieder
1		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
2		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
3		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
4		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
5		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
6		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
7		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
8		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
9		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
10		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
11		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
12		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
13		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
14		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
15		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16
16		CHAN 01,CHAN 02,CHAN 03,CHAN 04,CHAN 05,CHAN 06,CHAN 07,CHAN 08,CHAN 09,CHAN 10,CHAN 11,CHAN 12,CHAN 13,CHAN 14,CHAN 15,CHAN 16

Angepasste PL

PL-Code 124 (Hz)	67.0
PL-Code 125 (Hz)	67.0
PL-Code 126 (Hz)	67.0
PL-Code 127 (Hz)	67.0
PL-Code 128 (Hz)	67.0
PL-Code 129 (Hz)	67.0

Angepasste DPL

PL-Code 214 (OCT)	023
PL-Code 215 (OCT)	023
PL-Code 216 (OCT)	023
PL-Code 217 (OCT)	023
PL-Code 218 (OCT)	023
PL-Code 219 (OCT)	023