Detaillierter Bericht

Funkgerätinformationen

Regional-Code 06

Seriennummer 024TYK5520 R02.04 Firmware-Version R02.04 Codeplug-Version

446.006250 - 446.193750 Frequenzbereich (MHz)

Höchstanzahl von Kanälen 16

Allgemeine Einstellungen

Einschalttext MOTOROLA

AUS Alle LEDs deaktivieren Zurücksetzen auf Werkseinstellungen EIN

aktivieren

Programmiermodus aktivieren EIN EIN Akkusparfunktion EIN Klonmodus aktivieren Hintergrundbeleuchtung (Sek.) Sendezeitbegrenzer (Sek.) 60 PL Abschalt-Pilotton 240 Codeplug-Rückstellverzögerungszeit (Sek.) 3 Programmiermodus-Verzögerung (Sek.) 3 Scan-Hangtime (Sek.)

Audioeinstellungen

Mikrofon-Empfindlichkeit Mittel Zubehörmikrofon-Empfindlichkeit VOX-Pegel Mittel iVOX-Pegel Hoch Lautlosmodus AUS

Audio einschalten Nur Ton + Kanal

Sprachansage Sprache für Sprachansage Englisch Lautstärkeabweichung bei Sprachansage Sprechfreigabeton AUS Quittierton AUS Zubehörteil Eigenecho AUS Tastenton EIN

Tasten

AUS Tastatursperre

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#	#4	#2	#2	#4
Kanal#	# <u>1</u> CHAN 01	# <u>2</u> CHAN 02	# <u>3</u> CHAN 03	# <u>4</u> CHAN 04
Name				
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
Empfang/Senden				
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#	# <u>5</u>	# <u>6</u>	# <u>7</u>	# <u>8</u>
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
Empfang/Senden				
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#	# <u>9</u>	# <u>10</u>	# <u>11</u>	# <u>12</u>
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
Empfang/Senden				
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#	# <u>13</u>	# <u>14</u>	# <u>15</u>	# <u>16</u>
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
Empfang/Senden				
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	Scan-Listenmitglieder
	Kanäle	Ocan-Listerining neuer

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.CHAN 16.CHAN 16.CHAN 16.CHAN 16.CHAN 17.CHAN 17.CHAN 18.CHAN 1 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, CHAN 16, CHAN 17, CHAN 17, CHAN 17, CHAN 18, CHA 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, CHAN 16, CHAN 17, CHAN 17, CHAN 17, CHAN 18, CHA 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 15. CHAN 16. CHAN 17. CHAN 17. CHAN 17. CHAN 18. CHA 12 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 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

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