

SPENDER®

THE PERFECT TWO WAY RADIOS

องค์กรหนึ่งแรกของไทย



ที่ได้รับมาตรฐานคุณภาพสินค้าและบริการตามวิทยุสื่อสาร
ISO 9001:2008

เทคโนโลยี...ล้ำสมัย STAND BY 2 ความถี่

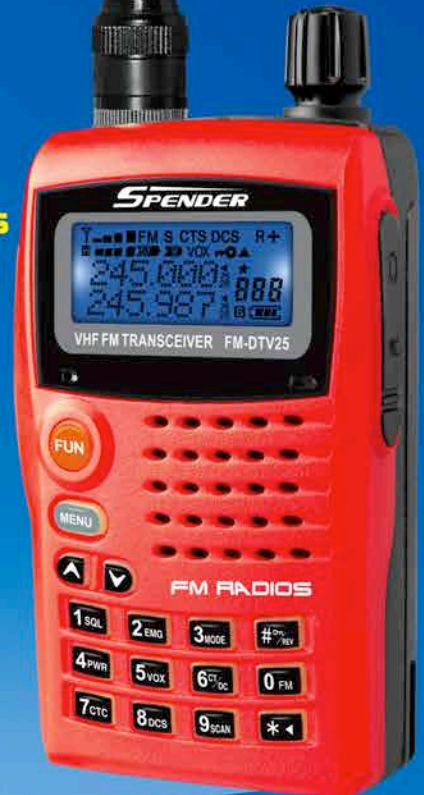
FM-DTV14

144MHz.

FM-DTV25

245MHz.

- 240 CHANNELS FREE MEMORIES FOR AMATEUR RADIO
- 80 CHANNELS, 160 FREE MEMORIES FOR PUBLIC RADIO
- 50 GROUPS OF CTCSS
- 1024 CODES OF DCS
- FM RADIO MODE
- STAND BY 2 FREQUENCIES
- CHANNEL EMERGENCY CALL
- SET UP NAME REPLACE CHANNEL
- DUPLEX FUNCTION
- MEMORY DISPLAY MODE
- SCAN FUNCTION
- AUTO POWER OFF
- TIME-OUT TIMER
- ROGER BEEP SOUND (ROG)
- VOX SENSITVITY (VOX)
- ETC.



รับประกันคุณภาพ
อะไหล่แท้และบริการ

ตอบโต้...

ทุกการสื่อสาร



อนุสิทธิบัตร
เลขที่อนุสิทธิบัตร 4326
ภาครับสัญญาณวิทยุระบบเอเอ็มและหรือระบบเอฟเอ็ม
ในเครื่องรับ-ส่งสัญญาณวิทยุ




มอก. 2217 - 2548
แบตเตอรี่ สเปคเตอร์
ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมอย่างเป็นทางการ

Specification

FM-DTV14

FM-DTV25

>>>> General

Frequency cover range	144.0000 - 146.0000 MHz.	245.0000 - 245.9875 MHz.
Mode Type	FM [F3E].	FM [F3E].
Frequency Stability	+/- 5 ppm.	+/- 5 ppm.
Operating temperature range	-20 °C to +55 °C.	-20 °C to +55 °C.
Power supply requirement	7.4 v DC.	7.4 v DC.
Current stand-by	40 mA.	40 mA.
Current transmitting	1200 mA.	1200 mA.
Antenna impedance	50 Ohm.	50 Ohm.
Dimensions	96 x 58 x 32 mm. (h x w x d)	96 x 58 x 32 mm. (h x w x d)
Weight with battery	215 g.	215 g.
Channel Spacing	25 KHz./ 12.5 KHz.	12.5 KHz.
Body case	Black	Red

>>>> Transmitter

Transmitting current drain	Hi < 1.5A/ Lo < 0.8 mA.	Hi < 1.5A/ Lo < 0.8 mA.
Power output	Hi : 5W./ Lo : 1W.	Hi : 5W./ Lo : 1W.
Transmitting Frequency error	+/- 500 Hz.	+/- 500 Hz.
Spurious radiation	70 dB.	63 dB.
Adjacent channel power	< - 73 dBm.	< - 63 dBm.
Max. frequency deviation	± 5.0 KHz.	± 2.5 KHz.
TX distortion	< 5%	< 5%
TX frequency response	+1 dB to - 3dB of + 6dB. Octave with 300~3000 Hz. For 1000Hz. reference PRE/EMP.	+1 dB to - 3dB of + 6dB. Octave with 300~3000 Hz. For 1000Hz. reference PRE/EMP.

>>>> Receiver

Sensitivity	< 0.25 µV at 12 dB./ SINAD	< 0.25 µV at 12 dB./ SINAD
Squelch sensitivity	< 0.158 µV.	< 0.158 µV.
Selectivity	< - 70 dBm.	< - 65 dBm.
Intermodulation Rejection	70 dB.	65 dB.
Spurious response rejection	73 dB.	60 dB.
Adjacent channel selectivity	70 dB.	63 dB.
Frequency Stability	+/- 5 ppm	+/- 5 ppm
Audio output max	> 500 mW.	> 500 mW.
RX distortion	< 5% at 8 Ohm Speaker	< 5% at 8 Ohm Speaker
RX frequency response	+1 dB to - 3dB of + 6dB. Octave with 300~3000 Hz. For 1000Hz. reference PRE/EMP.	+1 dB to - 3dB of + 6dB. Octave with 300~3000 Hz. For 1000Hz. reference PRE/EMP.

Distributed By
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์



รับชม: คุณคุณภาพ
: ปลอดภัยและบริการ

Helpline on : 0-2392-1500 (AUTO)

If you still have any problems, please contact our Customer Cares.

: Monday - Friday 8.30 am. - 7.30 pm.
: Saturday 8.30 am. - 5.30 pm.
: Sunday and Public Holiday : Closed

www.tccom.co.th

ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงฟังก์ชันและหรือข้อมูลรวมทั้งข้อผิดพลาดในการพิมพ์โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Dealer's Stamp

