

SPENDER
THE PERFECT TWO WAY RADIOS

ประเทศไทยประมาณ
เครื่องราชการหน่วยงานรัฐวิสาหกิจและเอกชน

BUILT IN
SCRAMBLER
FM RADIO
DHS 9800
FREQ.136-174.0000MHZ

- COMMERCIAL RADIO FM TRANSCEIVER
- 240 CHANNELS, 1600 mAh Li-ION BATTERY
- 50 GROUPS OF CTCSS
- 214 CODES OF DCS
- HIGH / LOW POWER SWITCHABLE
- ADJUSTMENT POWER LINEAR SET UP
- PC PROGRAMMABLE FREQUENCY
- AUTO POWER OFF
- ROGER BEEP SOUND (ROG)
- S- METER BAR
- VOX SYSTEM
- PASSWORD SECURITY PRIVATE
- FREQUENCY DISPLAY MODE
- CHANNEL DISPLAY MODE
- MEMORY DISPLAY MODE
- SET UP NAME REPLACE CHANNEL
- SCAN SYSTEM
- DUPLEX FUNCTION
- TIME-OUT TIMER
- LOW BATTERY ICON ALERT
- SELECT WIDE/NARROW-BAND

VERSION II

VIBRATION CALLING SYSTEM
ETC.

5 watts



มอก. 2217-2548
แบบต่อรี สเปคเตอร์

ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมอย่างเป็นทางการ



อนุสิทธิบัตร

เลขที่ 4326 - อสป/200 - ข

ภาครับสัญญาณวิทยุระบบ AM และหรือ FM
ในเครื่องรับ - ส่ง/สัญญาณวิทยุ



- ป้องทานการร่้าพ้ง 100% • เพล็ดเพลนท้บเสียงเพลง FM 87.5-108 MHz พร้อม 25 ช้อง Memory สทถนท้ช้ยนช้อง
- DIGITAL CODES & BATTERY LI-ION.

รับประท้บคณทททว
อะท้ลลท้ท้บะบร้การ

SPENDER

THE PERFECT TWO WAY RADIOS

VHF FM TRANSCEIVER DHS 9800



ISO 9001:2000

Certificate

Number.FS 517494

องค์กรแห่งแรกของไทย

ที่ได้รับมาตรฐานคุณภาพสินค้าและบริการด้านวิทยสื่อสาร



Specification

DHS 9800

>>>> General

Frequency cover range	136.0000-174.0000 MHz.
Mode Type	FM (F3E)
Frequency Stability	+/-5 ppm (-20°C to + 55°C
Operating temperature range	-20°C to +55°C
Power supply requirement	7.4 V DC.
Current Stand-by	40 mA.
Current transmitting	1200 mA.
Antenna impedance	50 Ohm.
Dimensions	100 x 50 x 30 mm. (h x w x d)
Weight With battery	250 g.
Step frequency	25.0 KHz / by p.c
Channel Spacing	25.0 KHz / 12.5 KHz

>>>> Transmitter

Power output	Hi : 5 W. Lo : 1 W.
Transmitting current drain	Hi<1.5A
Transmitting Frequency error	+/-400Hz
Spurious radiation	-75dBm.
Adjacent channel power	≤ -73 dBm.
Max. frequency deviation	± 5.0 KHz/± 2.5 KHz
Tx distortion	≤ 5 %
Tx frequency response	+1dB to - 3dB of + 6dB. Octave with 300~3000 Hz. For 1000Hz. reference PRE/EMP.

>>>> Receiver

Sensitivity	<0.2 μV at 12 dB. / SINAD
Squelch sensitivity	<0.158 μV.
Selectivity	≤ -75 dBm.
Intermodulation	≤ -73 dBm.
Spurious response rejection	≤ -73 dBm.
Adjacent channel selectivity	≤ -75 dBm.
Frequency Stability	+/-5 ppm
Audio output max	≥ 500 mW.
Rx distortion	<5% at 8 Ohm Speaker
Audio current max	300~3000 Hz.
Rx frequency response	+1dB to - 3dB of + 6dB. Octave with 300~3000 Hz. For 1000Hz. reference DE/EMP.



อนุสิทธิบัตร

เลขที่ 4326 - อสป/200 - ข

ภาครับสัญญาณวิทยุระบบ AM และหรือ FM
ในเครื่องรับ - ส่ง/สัญญาณวิทยุ



มอก. 2217-2548

แบบเทอร์มินัล

ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมอย่างเป็นทางการ

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้
มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

Distribution By
ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์



รับประกันคุณภาพ
อะไหล่แท้และบริการ

Helpline on : 0-2392-1500 (AUTO)

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

: Monday- Saturday 8.30 am.-5.30 pm.

: Sunday and Public Holidays : Closed

www.tccom.co.th

Dealer's Stamp

