

Js:**reja**vuUs:unru เครื่องราชการหน่วยงานรัฐวิสาหกิจเละเอกชน



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



มอก.2217-2548 แบตเตอรี่ สเปนเตอร์ ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมอย่าอเป็นทางการ



เลขที่ 4326 - อสป/200 - ข

ภาครับสัญญาณวิทยุระบบ AM และทรือ FM ในเครื่องรับ - ส่ง/สัญญาณวิทยุ

























 ป้องทันการผักพัง 100% • เพลิดเพลินทับเสียงเพลง FM 87.5–108 MHz wsau 25 day Memory annundudau DIGITAL CODES & BATTERY LI-ION.





ISO 9001:2000 Certificate

Number.FS 517494

องค์กรแห่งแรกของไทย <u>ที่ได้รับมาตรฐ</u>านคณภาพสินค้าและบริการด้านวิทยสื่อสาร



Specification

DHS 9800

>>>> General

Frequency cover range

Mode Type

Frequency Stability

Operating temperature range

Power supply requirement

Current Stand-by

Current transmitting

Antenna impedance

Dimensions

Weight With battery

Step frequency

Channel Spacing

136.0000-174.0000 MHz.

FM (F3E)

+/-5 ppm (-20°C to + 55°C

-20°C to +55°C

7.4 V DC.

40 mA.

1200 mA.

50 Ohm.

 $100 \times 50 \times 30$ mm. (h x w x d)

250 q.

25.0 KHz / by p.c

25.0 KHz / 12.5 KHz

>>>> Transmitter

Power output

Transmitting current drain

Transmitting Frequency error

Spurious radiation

Adjacent channel power

Max. frequency deviation

Tx distortion

Tx frequency response

Hi: 5 W. Lo: 1 W.

Hi<1.5A

+/-400Hz

-75dBm.

< -73 dBm.

± 5.0 KHz/± 2.5 KHz

≤5%

+1dB to - 3dB of + 6dB. Octave

with 300~3000 Hz. For 1000Hz.

reference PRE/EMP.

>>>> Receiver

Sensitivity

Squelch sensitivity

Selectivity

Intermodulation

Squrious response rejection

Adjacent channel selectivity

Frequency Stability

Audio output max

Ax distortion

Audio current max

Rx frequency response

<0.2 µV at 12 dB. / SINAD

<0.158 µV.

< -75 dBm.

< -73 dBm.

< -73 dBm.

< -75 dBm.

+/-5 ppm

≥ 500 mW.

<5% at 8 Ohm Speaker

300~3000 Hz.

+1dB to - 3dB of + 6dB. Octave with 300~3000 Hz. For 1000Hz.

reference DE/EMP.



อนุสิทธิบัตร

เลขที่ 4326 - อสป/200 - ข

ภาครับสัญญาณวิทยุระบบ AM และทรือ FM ในเครื่องรับ - ส่ง/สัญญาณวิทยุ



มอก . 2217 - 2548 แบตเตอรี่ สเปนเตอร์ ใต้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมอย่างเป็นทางการ

เครื่องโทรคมนาคมและอุปทรณ์นี้ ขนา ขอยถมมาถ่ายย่อกำเนนของ ทุกช

>>>>>





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

SPENDER SPENDER