

YAESU

FT-2980R

**Extreme Power
Heavy Duty Performance**

VHF FM High Performance Amateur Radio

Valuable Features

- กำลังส่งสูง
- ลำโพง 3W เสียงดัง ชัดเจน
- ระบายความร้อนด้วยฮีตซิงค์ขนาดใหญ่
- หน่วยความจำ 200 ช่องสัญญาณ



YAESU

VHF FM High Performance Amateur Radio

FT-2980R

GENERAL

Frequency Range	144.0000 - 147.0000 MHz
Operation Temperature	-20°C to 60°C
Frequency Stability	±10ppm
Memory Channels	200 Channels
Channel Step	12.5 KHz
Working Voltage	3.8V DC
Current Consumption	0.7A(Receive) / 12A(60W) / 9A(30W) / 5A(10W) / 4A(5W)
Dimensions (HxWxD)	50 x 160 x 185 mm
Weight	1.9kg
Certification	CE/RoHS
Warranty	Device: 2 Years Accessories: 6 Months

TRANSMITTER

RF Output Power	60W / 30W / 10W / 5W
Frequency Deviation	±5.0kHz(Wide) / ±2.5kHz(Narrow)
Spurious Emissions	≥60dB
Microphone Impedance	2000 Ω

RECEIVER

Circuit Type	Double Conversion Superheterodyne
Intermediate Frequencies	21.7 MHz & 450 kHz
Sensitivity	>0.4μV
Selectivity	12/28kHz (Wide), 9/22kHz (Narrow)
Hum & Noise	>70 dB
IF Rejection	>70 dB
Audio Power Output	3000mW
Audio Distortion	10%



RADIO FEATURES

- Built in CTCSS and DCS Encode/Decode
- MH-48A6J DTMF Direct Access Microphone
- RF-Level Squelch
- Dual Receive (DW)
- Transmit Time-Out Timer (TOT)
- Automatic Repeater Shift (ARS)
- 4-level Display Dimmer
- Versatile Scanning Capability
- Wide/Narrow Deviation Selection
- Interactive Programming Menu
- PC Programmable
- Automatic Power-Off (APO)
- Alpha-Numeric Memory System
- Supply Voltage Display



MH-48A6J
DTMF
Microphone



MH-42C6J
Hand
Microphone



MLS-100
High Power
External
Speaker



FP-1030A
External
Power Supply

อุปกรณ์มาตรฐาน

DTMF Microphone	MH-48A6J
Mobile Mounting Bracket	MMB-83

- DC Power Cord with Fuse
- Operating Manual

อุปกรณ์เสริม

- MH-42C6J Hand Microphone
- MLS-100 High Power External Speaker
- FP-1030A External Power Supply

DEALER



จัดจำหน่ายโดย

บริษัท นิว เวฟ ดิสทริบิวชั่น จำกัด

4/26 ถนนคลองลำเจียก แขวงบวลจันทร เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230

Tel: 02-509-1983-4

Web: nwd.co.th

Facebook: NWD วิทยุสื่อสาร