

# MOTOTRBO™ SL2600

## AZONNALI KOMMUNIKÁCIÓ ÚJ STÍLUS



### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓ

Model	SL2600	
Sáv	VHF	UHF
Frekvencia	136-174 MHz	403-480 MHz
Kimenő teljesítmény (Digital)	3 W	
Kimenő teljesítmény (Analog)	2 W	
Alacsony teljesítményszint	0.5, 1W	
Csatornaosztás	12.5, 25 kHz	
Csatornaszám	256	
Méret (MxSzxM), Rádió+ Standard akkumulátor	125.7x55.0x22.7mm	
Súly, Radio + Std. akkumulátor	190g	
Digital / Analog Akku.idő (Li-Ion - 2300mAh)	13.5 / 11 hrs	
Tápegység (Névleges)	3.7V	

### ADÓ SPECIFIKÁCIÓK

4FSK Digital Modulation	12.5 kHz Data: 7K60F1D és 7K60FXD
	12.5 kHz Hang: 7K60F1E és 7K60FXE
Digital Protokoll	12.5 kHz Hang és adat kombináció: 7K60F1W
	ETSITS 102 361-1, -2, -3
Kisugárzás (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz
Szomszéd csatorna elnyomás	60dB (12.5 kHz csat.), 70dB (25 kHz csat.)

### Tulajdonságok

- Adás megszakítás
- Egységes hívólista
- Enhanced Privacy
- Rögzített privacy kulcs
- Titkosított üzemmód
- Bluetooth Audio
- Bluetooth Data
- Vészhelyzeti kereső hang
- Rejtett mód
- Intelligent Audio
- Néma üzemmód
- Zajelnyomás
- Jelzéslista
- Radio Service Menu
- Gyors szöveges üzenet
- Felhasználói audio profil

### VEVŐ SPECIFIKÁCIÓK

Analog érzékenység (12dB SINAD)	0.3 uV, 0.22uV (tipikus)
Digital érzékenység (5% BER)	0.25 uV, 0.19uV (tipikus)
Intermoduláció (TIA603D)	70 dB
Szomszéd csatorna áthallás, (TIA603A)-1-tone	60 dB (12.5 kHz csat.), 70 dB (25 kHz csat)
Szomszéd csatorna áthallás (TIA603D)-2-tone	45 dB (12.5 kHz csat), 70 dB (25 kHz csat)
Mellék hullámú elnyomás (TIA603D)	70 dB



**AUDIO SPECIFIKÁCIÓ**

Digital Vocoder Típus	AMBE+2™
Audio válasz	TIA603D
Audio teljesítmény	0.5 W
Audio zavartatás	5% (3% tipikus)
	-40 dB (12.5 kHz csat.)
	-45 dB (25 kHz csat.)
Vezetett kibocsátás (TIA603D)	-57dBm

**BLUETOOTH SPECIFIKÁCIÓ**

Verzió	4
Távolság	Class 2, 33 ft (10 m)
Támogatott profil	Bluetooth Headset Profile (HSP), Serial Port Profile (SPP), Motorola gyors push-to-talk.
Párhuzamos kapcsolatok	1 x audio kiegészítő és 1 x adat eszköz
Állandó felfedező üzemmód	Opcionális

**KÖRNYEZETI SPECIFIKÁCIÓ**

Működési hőmérséklet	-30C to +60C (-22F to 140F)
Tárolási hőmérséklet	-40C to +85C (-40F to 185F)
Elektrosztatikus kisülés	IEC 61000-4-2 Level 3
Por/víz ellenállóság	IEC 60529 - IP54
Csomagolási teszt	MIL-STD 810D and E

**WiFi SPECIFIKÁCIÓ**

Támogatott szabványok	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
Támogatott védelmi protokoll	WPA, WPA-2, WEP
Maximum SSID	128

**KATONAI SZABVÁNYOK**

	810C		810D		810E		810F		810G	
Alkalmazott MIL-STD	Módszer	Folyamat	Módszer	Folyamat	Módszer	Folyamat	Módszer	Folyamat	Módszer	Folyamat
Alacsony nyomás	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
Magas hőm.	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/Hot	501.5	I/A1, II/A1
Alacsony hőm.	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1
Hőmérséklet shock	503.1	I	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.5	I-C
Napsugárzás	505.1	II	505.2	I/	505.3	I/	505.4	I/Hot-Dry	505.5	I/A1
Eső	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.5	I, III
Nedvesség	507.1	II	507.2	II/	507.3	II/	507.4	-	507.5	II
Sós köd	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.5	-
Por	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I	510.5	I
Homok	-	-	510.2	II	510.3	II	510.4	II	510.5	II
Rezgés	514.2	VIII/CatF/ CurveW, XI	514.3	I/Cat10, II/Cat3	514.4	I/Cat10, II/Cat3	514.5	I/Cat24, II/Cat5	514.6	I/Cat24, II/Cat5
Rázás	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV, V, VI

1: Rádió frekvencia > 470MHz csak 2W digitális módban

2: Tipikus akkumulátor időtartam, 5/5/90 szerint maximális kimenő teljesítmény esetén.

3: Csak rádió

További információkért látogasson el a: [motorolasolutions.com/MOTOTRBO](http://motorolasolutions.com/MOTOTRBO)

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, UK.