



MOTOROLA SOLUTIONS



RADIO PORTÁTIL DIGITAL SI500e

Accesorios

Batería

- PMNN4468 Bateria Li-ION de 2300mAh.
 PMLN7074 Cubierta posterior para batería.

Cargadores

- 25009298001 Cargador de pared, 110/220VAC.
 PMLN7109 Cargador de escritorio, 110/220VAC.
 PMLN7101 Cargador múltiple para 6 unidades, 110/220VAC.

Antenas

- PMAD4144 Antena VHF stubby 136-144 MHz, 5cms.
 PMAD4145 Antena VHF stubby 144-156 MHz, 5cms.
 PMAD4146 Antena VHF stubby 156-174 MHz, 5cms.
 PMAE4093 Antena UHF stubby 403-425 MHz, 4.5cms.
 PMAE4094 Antena UHF stubby 420-445 MHz, 4.5cms.
 PMAE4095 Antena UHF stubby 435-470 MHz, 4.5cms.

Clips y fundas

- PMLN7128 Clip original con resorte uso rudo.
 PMLN7076 Correa flexible para la mano de desenganche rápido.
 PMLN6074 Correa de nylon para la muñeca.
 PMLN7190 Holder con clip giratorio.
 HLN6602 Chaleco portaradio.
 HLN9985 Funda impermeable.

Accesorios de audio

- PMLN7189 Auricular giratorio con micrófono en línea y PTT.
 PMLN7156 Audifono Mag One con micrófono en línea y PTT.
 PMLN7157 Auricular tipo tubo acústico de 2 hilos.
 PMLN7158 Auricular tipo tubo acústico de 1 hilo.





MAYOR CAPACIDAD

DUPLIQUE LA CANTIDAD DE LLAMADAS DE CADA CANAL.

En lo que respecta a eficiencia espectral, no hay nada como la tecnología digital. La tecnología digital es tan eficiente en términos de ancho de banda que ofrece dos "canales" completamente independientes en un canal de 12,5 kHz. Como la tecnología digital se divide utilizando tecnología TDMA, el mismo espectro de 12,5 kHz que le proporcionaba un canal analógico ayer le brinda hoy dos canales digitales.

Con tecnología digital, usted logra duplicar la capacidad de su canal de 12,5 kHz actual ahora mismo, y permite que mucha más gente se comunique sin preocuparse por la privacidad o la interferencia.

MAYOR DURACIÓN DE BATERÍA

COMUNÍQUESE MÁS TIEMPO CON UNA SOLA CARGA.

La duración de la batería representa todo un desafío para todos los dispositivos móviles. La tecnología digital consume mucha menos energía para transmitir (casi la mitad de la tecnología analógica). Es por ello que reduce la descarga de la batería y mejora el tiempo de conversación. Puede quedarse tranquilo sabiendo que, si usa un radio digital, su batería durará hasta un 40% más por carga.

Si bien tanto los radios analógicos como los digitales consumen prácticamente la misma energía en modo standby, una vez que comienza a transmitir, los radios digitales consumen mucho menos. Este es un factor clave para usuarios de uso frecuente e intensivo que dependen del funcionamiento ininterrumpido de sus radios durante todo el turno de trabajo y no pueden detenerse a cambiar baterías o recargar el radio.

Al optar por Motorola, está eligiendo por generaciones de radios de calidad, confiabilidad y desempeño líderes en la industria. Hemos estado desarrollando radios de dos vías desde la década de 1930 y continuamos innovando como la empresa líder en tecnología de radio digital de dos vías. Nuestro flexible portafolio de radios ofrece lo mejor de ambos mundos: inmejorables comunicaciones de voz hoy y una puerta a comunicaciones de voz digital aún mejores cuando esté listo. Para mayor información contacte a su asesor MOTOTRBO.

SI500e™ RADIO PORTATIL CON PANTALLA / SIN TECLADO

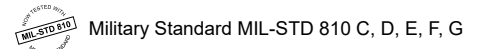
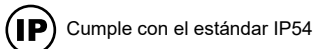
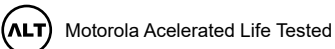
| GENERALES | VHF | UHF |
|--|---|---------------------------|
| Dimensiones | Largo x Ancho x Alto 125.7 mm x 55 mm x 22 mm (4.95 in. x 2.17 in. x 0.87 in.) | |
| Peso (con batería estándar Litio-Ion) | 168g | |
| Duración típica de la batería en un ciclo de 5/5/90* (con batería de alta capacidad de Litio-Ion) | 14 horas en digital / 11.4 horas en análogo | |
| Número de Modelo | 136-174 MHz LAH8JCP9JA2AN | 403-470 MHz LAH8QCP9JA2AN |
| Rango de Frecuencia / Aprobación de FCC | 136-174 MHz / AZ489FT3835 | 403-470 MHz / AZ489FT4922 |

| | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|
| Espaciamiento de Canal | Recepción: 12.5 / 25 kHz | Transmisión: 12.5 / 25 kHz |
| Rango de Temperatura | -30° a 60°C | |
| Estabilidad de Frecuencia | ±5 ppm @25kHz / ±5 ppm @12.5kHz | |
| * 5% recibir, 5% transmitir, 90% en espera | | |

| TRANSMISOR | VHF | UHF | RECEPTOR | VHF | UHF |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|---|-------------------------------|-----|
| Potencia de Salida RF | | | Sensibilidad (12dB SINAD) (típica) | 0.25 µV | |
| Potencia análogo | 1-2 Watts | 1-2 Watts | Intermodulación | 70 dB | |
| Potencia digital | 1-3 Watt | 1-3 Watt | Selectividad | 70dB@25 kHz / 45dB@12.5 kHz | |
| Limitación de Modulación | ±2.5@12.5kHz / ±5.0@25kHz | | Rechazo de Espurias | 70 dB | |
| Zumbido y Ruido FM | -40dB@12.5Khz / -45dB@20/25Khz | | Rechazo de Imagen y 1/2 IF | 70 dB | |
| Emisiones (conducidas y radiadas) | -36dBm <1GHz / -30dBm >1GHz | | Salida de Audio con Distorsión <5% (7.5V / temperatura ambiente) | 500 mWatts | |
| Tipo de vocodificación digital | AMBE+2™ | | Distorsión de Audio | 3% | |
| Distorsión de Audio | 3% | | Zumbido y Ruido | -45dB@25 kHz / -40dB@12.5 kHz | |
| Protocolo digital | -ETSI TS 102 361 -1,-2,-3 | | Emisiones de Espurias (conducidas y radiadas) | -57dBm | |

| ESTÁNDARES MILITARES | 810 C | | 810 D | | 810 E | | 810 F | | 810 G | |
|-----------------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| Aplicación MIL-STD | Métodos | Procedimientos | Métodos | Procedimientos | Métodos | Procedimientos | Métodos | Procedimientos | Métodos | Procedimientos |
| Baja Presión | 500.1 | 1 | 500.2 | 2 | 500.3 | 2 | 500.4 | 2 | 500.4 | 2 |
| Alta Temperatura | 501.1 | 1,2 | 501.2 | 1/A1,2/A2 | 501.3 | 1/A1,2/A2 | 501.4 | 1/Hot,2/Hot | 501.4 | 1/A1,2 |
| Baja Temperatura | 502.1 | 1 | 502.2 | 1/C3,2/C1 | 502.3 | 1/C3,2/C1 | 502.4 | 1/C3,2/C1 | 502.4 | 1,2 |
| Cambio de Temperatura | 503.1 | - | 503.2 | 1/A1/C3 | 503.3 | 1/A1/C3 | 503.4 | 1 | 503.4 | 1-C |
| Radiación Solar | 505.1 | 2 | 505.2 | 1 | 505.3 | 1 | 505.4 | 1 | 505.4 | 1-A1 |
| Lluvia | 506.1 | 1,2 | 506.2 | 1,2 | 506.3 | 1,2 | 506.4 | 1 | 506.4 | 1,3 |
| Humedad | 507.1 | 2 | 507.2 | 2 | 507.3 | 2 | 507.4 | 3 | 507.4 | 2 |
| Salitre | 509.1 | - | 509.2 | - | 509.3 | - | 509.4 | - | 509.4 | - |
| Polyo | 510.1 | 1 | 510.2 | 1 | 510.3 | 1 | 510.4 | - | 510.4 | 1 |
| Vibración | 514.2 | 8/F,curve W | 514.3 | 1/10, 2/3 | 514.4 | 1/10, 2/3 | 514.5 | 1/24 | 514.5 | 1/24, 2/5 |
| Choque | 516.2 | 1,2 | 516.3 | 1,4 | 516.4 | 1,4 | 516.6 | 1,4 | 516.6 | 1,4,6 |

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todas las especificaciones y métodos eléctricos se refieren a las normas EIA/TIA 603.



PROTEL

Ave. Aguascalientes Sur 1332,
Fracc. Casa Blanca C.P. 20297
Aguascalientes, Aguascalientes.
01 (449) 145 57 71 / 70
proteldelcentro@hotmail.com
www.grupo-protel.com.mx