



*Áudio claro e preciso,
para uma melhor comunicação*



A-80

Características

- ◆ 7,06 Watts de Potência Máxima
- ◆ 50 Grupos CTCSS e 104 Grupos CDCSS
- ◆ Bateria de Li-íon de 1600mAh
- ◆ Carregador Inteligente
- ◆ 16 Canais Programáveis
- ◆ Tecla de Função Alarme
- ◆ Clonagem de Frequência



GOVERNO E
SEGURANÇA
PÚBLICA



INDÚSTRIA



HOTELARIA E
RESTAURANTES



MINERAÇÃO E
CONSTRUÇÃO



TRANSPORTES



OUTRAS
UTILIDADES

Acessórios Inclusos



THCL750b
Carregador Inteligente
(carrega bateria extra)



Antena VHF/UHF



ABC-80P
Clip de Cinto



AB-L1680
Bateria Li-ion 1600mAh

Acessórios Opcionais



TH-AE002
Fone de ouvido com
microfone de lapela



AE-VS
Headset



AE-ATS
Fone de ouvido



AC-US
Cabo de
programação USB



AM-ES
Microfone de mão



AH-L80
Estojo em couro



AH-N80
Estojo de Nylon



Alça

* É possível que nem todos os acessórios estejam disponíveis em todos os mercados. Para os detalhes e a lista completa de todos os acessórios e opcionais, favor entrar em contato com um distribuidor autorizado Abell.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GERAL

Frequência	VHF	136-174MHz
	UHF	400-440,440-480MHz
Quantidade de Canais		15+1 Scan
Espaçamento de Canal		25kHz/12,5kHz
Operação		Semiduplex
Temperatura de operação		-20 °C-60°C
Método de Programação		Computador
PL/DPL		Sim
Economia de Energia		Sim
Vida da bateria (ciclo 5-5-90)		14 horas
Aviso de carga de bateria baixa		Sim
Saída de áudio		600mW
Padrão		Mil-std-810 C\,D\,E
À prova de chuva		Sim
Scan		Sim
Manutenção		Sim
Peso		330g (com bateria)
Dimensão		50 x 110 x 30 mm

RECEPTOR

Sensibilidade	0,18µv
Operação	±7K-Hz/±3,5K-Hz
Seletividade dos canais adjacentes	65dB
Rejeição de intermodulação	60dB
Filtro de ruído	70dB
Saída de áudio	600mW/(distortion)<5%
Estabilidade da frequência	±2,5 ppm

TRANSMISSOR

Potência de saída máxima	≤7W
Modulação	F3 E
Ruídos	70dB
FM	45dB
Distorção de frequência	<5%
Estabilidade de frequência	±2,5 ppm
Desvio máximo de frequência	±5K-Hz/±2,5K-Hz

- Devido a avanços tecnológicos, os dados técnicos dos produtos reais podem ser diferentes dos dados acima.
- O produto físico pode ser ligeiramente diferente da imagem.