

# Rádio CB portátil 4W AM-FM 12Vdc (c/ ficha de isqueiro) - PNI Escort HP 62

REF. 095-6571



## AVISOS DE SEGURANÇA

- ⚠ Leia as seguintes instruções de segurança para evitar incêndios, ferimentos ou danos no rádio ou na antena.
- ⚠ Não tente sintonizar o rádio durante a condução. Isso aumenta o risco de acidentes rodoviários.
- ⚠ Este rádio foi concebido para funcionar com uma fonte de alimentação a 12V DC. Não utilize uma bateria de 24V como fonte de alimentação para o dispositivo.
- ⚠ Não coloque o rádio em superfícies excessivamente poeirantes, húmidas ou instáveis.
- ⚠ Não ligue a antena durante a transmissão, sob risco de incêndio, queimaduras ou choque elétrico.
- ⚠ Mantenha o dispositivo afastado de equipamentos que possam causar interferências, como televisores, geradores, etc.
- ⚠ Para utilizadores com pacemakers, recomenda-se manter distância da antena durante a transmissão e, sobretudo, evitar o contacto directo com a antena.
- ⚠ Não aproxime objectos metálicos da parte eléctrica interna do rádio; Risco de choque elétrico.
- ⚠ Evite expor o rádio a temperaturas inferiores a -26 °C e superiores a +80 °C. A temperatura no interior de um veículo pode exceder os 80 °C, o que pode causar danos irreversíveis no rádio em caso de exposição prolongada. Não exponha o rádio à luz solar por longos períodos.
- ⚠ Não coloque objetos sobre o equipamento, pois isso compromete o arrefecimento adequado.
- ⚠ Certifique-se de que a bateria do veículo está totalmente carregada para evitar descargas rápidas.
- ⚠ É importante desligar o rádio antes de ligar o motor do carro, para evitar danos causados por picos de tensão.
- ⚠ Utilize apenas fusíveis de 2A 250V do tipo F. Sob nenhuma circunstância utilize fusíveis de valores diferentes, mesmo que suportem maior tensão ou corrente.
- ⚠ Em caso de cheiro estranho ou fumo proveniente do rádio, desligue-o imediatamente.
- ⚠ Não transmita durante longos períodos, pois o rádio pode sobreaquecer.
- ⚠ Mantenha o equipamento fora do alcance das crianças.

## INTRODUÇÃO/OUTROS AVISOS

O PNI HP-62 é um rádio CB portátil que se destaca pelo excelente desempenho e durabilidade.

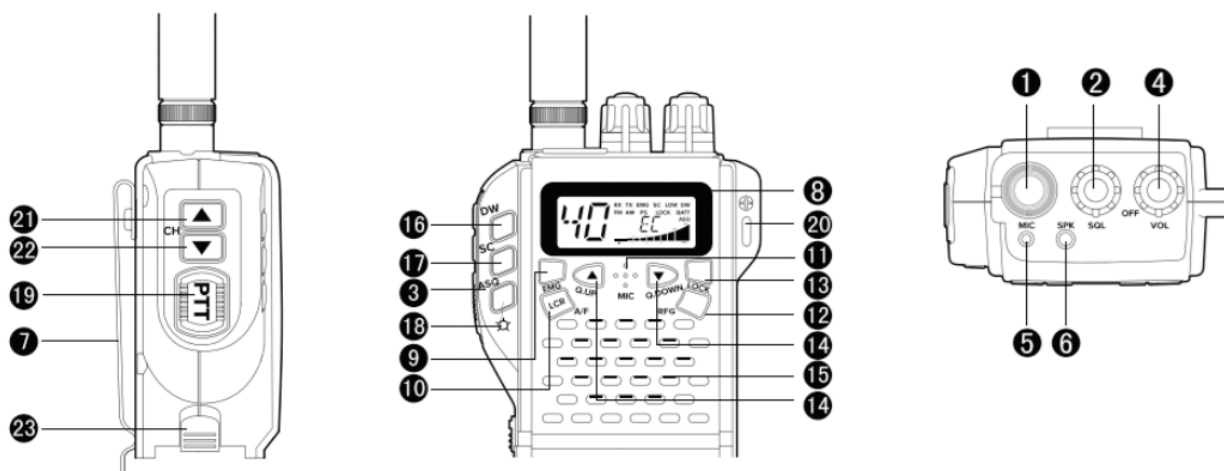
A sua principal inovação reside na possibilidade de selecionar qualquer banda CB europeia de forma rápida e intuitiva.

Este modelo incorpora um sintetizador de laço de fase (PLL - Channel Phase Loop Synthesizer) e um sistema automático de economia de bateria.

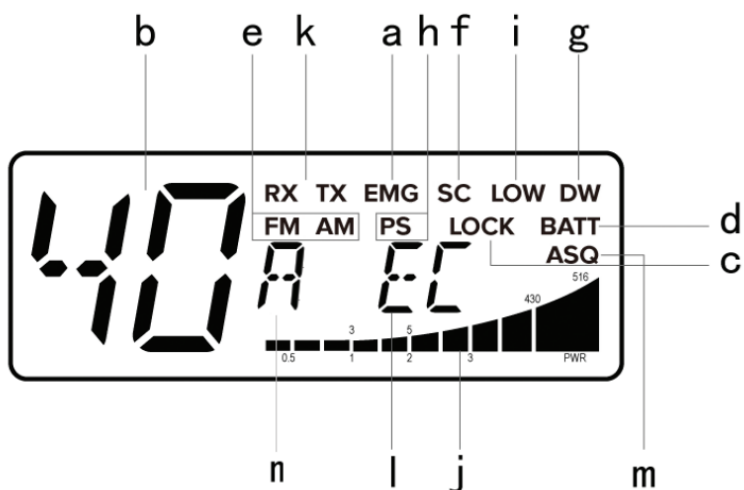
### Nota importante!

Em alguns países a utilização deste equipamento pode exigir uma licença CB. Recomenda-se a verificação prévia junto das autoridades locais competentes no seu país e a consulta da legislação.

## FUNÇÃO E LOCALIZAÇÃO DOS CONTROLES/TECLAS



- Ligação da antena:** instale uma antena compatível (não incluída na embalagem). Para obter um melhor desempenho, pode utilizar uma antena externa ligada através do adaptador de antena e alimentação incluído.
- Controlo de Squelch:** Esta função permite reduzir o ruído de fundo da estação. Ao rodar o botão para a direita, a função é ativada. Ao rodar o botão para a esquerda, a função é desativada. O botão deve ser ajustado com precisão até ao ponto em que o ruído de fundo desaparece.
- Tecla ASQ:** Prima brevemente esta tecla para activar a retroiluminação do ecrã. Quando a luz do ecrã estiver ligada, prima novamente para desligar. Ao pressionar esta tecla durante alguns segundos, entra no modo ASQ. Nesse modo, um toque breve nesta tecla permite aceder ao modo de configuração do nível ASQ — o valor actual de squelch piscará no ecrã. Utilize as teclas Q.UP/Q.DOWN para alterar o nível de ASQ (existem 5 níveis disponíveis). Ainda no modo ASQ, prima brevemente duas vezes a tecla ASQ para ligar ou desligar a retroiluminação do ecrã.
- Tecla de Ligar/Desligar e Controlo de Volume:** Rode este botão para a direita para ligar o rádio. Rode ligeiramente este botão um pouco mais para a direita para ajustar o volume.
- Entrada de microfone:** Ligue um auricular com microfone.
- Saída para altifalante externo:** Ligue um auricular com microfone.
- Suporte para cinto**
- Ecrã multifunções com retroiluminação**



Este ecrã LCD foi concebido para apresentar o modo de funcionamento:

- a. **EMG:** A função EMG está ativa
- b. **Canal selecionado** (de 1 a 40)
- c. **Bloqueio:** A função de bloqueio de teclas está ativa
- d. **BATT:** Indicador de bateria fraca
- e. **Modo AM/FM**
- f. **SC:** A função de pesquisa (SCAN) está ativa
- g. **DW:** Função de monitorização dupla (DUAL WATCH)
- h. **PS (Power Save):** A função de poupança de energia está ativa. Se nenhuma tecla for premida durante 5 segundos, o rádio entra em modo de poupança de energia.
- i. A função **Low** (Baixa Potência) está ativa
- j. A intensidade do sinal recebido e a potência do sinal de transmissão
- k. **RX/TX:** TX = modo de transmissão; RX = modo de receção
- l. Banda de frequência selecionada
- m. Função ASQ disponível
- n. Definição ativa do nível de ganho de RF (RF Gain)

9. **Tecla EMG:** prima brevemente esta tecla para entrar no modo de emergência 9/19; o ícone EMG piscará no ecrã.

10. **Tecla A/F-LCR:** permite selecionar o modo AM ou FM; a modulação selecionada será apresentada no ecrã.

Se for escolhida uma frequência que funcione apenas na banda FM, esta tecla activará a função LCR – Last Channel Recall (Recuperação do último canal utilizado).

11. **Microfone:** Durante a transmissão, mantenha o microfone a cerca de 4 cm da boca e fale com tom de voz normal.

12. **Tecla RFG:** prima brevemente esta tecla; o ecrã mostrará "R 00", e o "00" começará a piscar. Utilize as teclas Q.UP/Q.DOWN para selecionar um dos 9 níveis disponíveis (00, 06, 12 ... 54); prima novamente esta tecla para confirmar e sair.

*Nota: Recomendamos desativar a função RFG (ou utilizar o nível 06 em ambientes ruidosos).*

13. **Tecla de bloqueio:** Permite bloquear o teclado, evitando assim a utilização accidental das teclas.

14. **Teclas Q.UP/Q.DOWN:** Permitem avançar 10 canais (Q.UP) ou recuar 10 canais (Q.DOWN).

15. **Altifalante**

16. **Dual Watch:** Esta função permite a sincronização de dois canais diferentes em simultâneo.

Gracias a esta funcionalidade, pode monitorizar um segundo canal.

Quando é detectado um sinal no segundo canal, a conversação no primeiro canal é automaticamente interrompida e o receptor muda para o segundo canal. A monitorização recomeça automaticamente 4 segundos após o fim do sinal.

**Para ativar esta função, siga os seguintes passos:**

- Selecione o canal pretendido através do selector de canais.
- Prima o botão **DW**
- Selecione o segundo canal
- Prima novamente o botão **DW**
- Para cancelar a função, prima novamente o botão **DW** ou o botão **PTT**

#### 17. Tecla SCAN: permite procurar automaticamente um canal ocupado

- Rode o botão de squelch no sentido dos ponteiros do relógio até o ruído de fundo desaparecer.
- Prima a tecla "SCAN": o rádio fará a pesquisa automática de todos os canais até detetar um sinal.
- Quando o rádio recebe um sinal, a pesquisa é interrompida e será reiniciada alguns segundos depois de terminar a comunicação nesse canal.
- Quando o rádio está a transmitir, a função de pesquisa (scan) é desativada.



#### 18. Tecla **★**: quando estiver no modo SQ, prima brevemente esta tecla para ligar a retroiluminação.

Volte a premir para desligar a retroiluminação. Mantenha a tecla pressionada para aceder ao modo ASQ. No modo ASQ, premir brevemente a tecla ativa a retroiluminação, e premindo novamente desliga a luz.

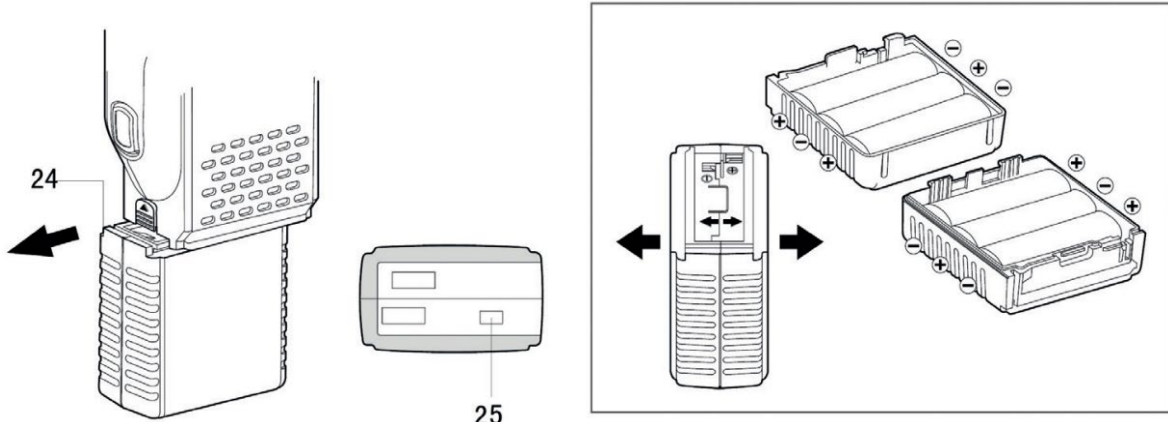
#### 19. Botão de transmissão (PTT): Pressione este botão para activar a transmissão; ao soltar o botão, activa-se a recepção.

#### 20. Orifício para alça de pulso

#### 21. Canal ACIMA (Channel UP): Pressione para avançar para o canal seguinte. Ao manter esta tecla premida, ativa-se a função de repetição automática ("auto-repeat").

#### 22. Canal ABAIXO (Channel DOWN): Pressione para retroceder para o canal anterior. Se mantiver esta tecla premida, ativa-se a função de repetição automática (auto-repeat).

#### 23. Contacto para adaptador de alimentação e antena externa: Puxe o botão para cima para remover o adaptador.



#### 24. Compartimento de baterias (acessório opcional, não incluído): Adicionar 6 baterias.

### ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

1. Adaptador para alimentação 12 V e antena exterior para PNI Escort HP 62  
(código PNI-AE-HP62)
2. Bateria recarregável Li-Ion 1500 mAh PNI PB-HP62 e adaptador de corrente 230 V com antena BNC para PNI Escort HP 62  
(código PNI-AK-HP62)
3. Suporte para 6 pilhas AA (R6) para PNI Escort HP 62  
(código PNI-SB-HP62)
4. Antena BNC de 20 cm para PNI Escort HP 62  
(código PNI-ANTHP62)

### MODO DE FUNCIONAMENTO

1. Ligue o adaptador para automóvel (incluído). Conecte a ficha PL259 a uma antena externa e à tomada do isqueiro do veículo.
2. Rode o botão ON/OFF no sentido dos ponteiros do relógio. Ajuste o volume para um nível confortável.
3. Ajuste o nível de SQUELCH.
4. Selecione o canal pretendido usando as teclas UP/DOWN ou as teclas QUICK UP/QUICK DOWN.

*Nota: Se não conseguir mudar de canal, verifique se a tecla EMG ou LOCK não está premida.*

**Para transmitir:** mantenha premido o botão PTT e fale para o microfone

**Para receber:** basta libertar o botão PTT

### SELEÇÃO DA BANDA DE FREQUÊNCIA

As bandas de frequência devem ser escolhidas de acordo com o país em que se encontra.

#### Etapas:

1. Desligue o dispositivo.
2. Ligue-o mantendo premidos os botões "Q.UP" e "SC".
3. Usando os botões CH ▲ / CH ▼, selecione a banda de frequência pretendida (consulte a tabela abaixo).
4. Para confirmar a seleção, prima o botão "Q.UP".

#### Notas:

No modo de banda do Reino Unido (UK), pode selecionar diretamente a banda CE mantendo premida a tecla AM/FM durante 2 segundos.

## TABELA DE BANDAS DE FREQUÊNCIA

Norma	Frequency (MHz)	Channels	Country	EMG (9/19)
EC (CE)	26.965-27.405	40CH (4W) FM only	RO, MT	CH09: 27.065MHz FM CH19: 27.185MHz FM
EU	26.965-27.405	40CH (4W) AM/FM	AT, BE, BG, CH, CY, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PT, RO, SE, SI	CH09: 27.065MHz AM/FM CH19: 27.185 AM/FM
d4	26.965-27.405	01CH-40CH (4W) AM/FM	DE	CH09: 27.065MHz AM/FM CH19: 27.185 AM/FM
	26.565-26.955	41CH-80CH (4W) FM only		
d3	26.965-27.405	01CH-40CH (4W) AM/FM	DE	CH09: 27.065MHz AM/FM CH19: 27.185 AM/FM
	26.565-26.955	41CH-80CH (4W) FM only		
d2	26.965-27.405	40CH (4W) FM only	DE	CH09: 27.065MHz FM CH19: 27.185 FM
d	26.965-27.405	01CH-40CH (4W) FM only	DE	CH09: 27.065MHz FM CH19: 27.185 FM
	26.565-26.955	41CH-80CH (4W) FM only		
I2	26.965-26.955	34CH (4W) AM/FM	IT	CH09: 27.065MHz FM CH19: 27.185MHz FM
I	26.965-27.405	40CH (4W) AM/FM	IT	CH09: 27.065MHz FM CH19: 27.185MHz FM
In	26.965-27.275	27CH (4W) AM/FM	IN	CH09: 27.065MHz FM CH19: 27.185MHz FM
UK	27.60125- 27.99125	40CH (4W) FM only	UK	CH09: 27.68125MHz FM CH19: 27.78125MHz FM
PL	26.960-27.400	-5KHZ 40CH (4W) AM/FM	PL	CH09: 27.060MHz AM/FM CH19: 27.180MHz AM/FM
F	26.965-27.405	40CH (4W) AM/FM	FR	CH09: 27.065MHz FM CH19: 27.185MHz FM
E	26.965-27.405	40CH (4W) AM/FM	ES	CH09: 27.065MHz FM CH19: 27.185MHz FM

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Parâmetro	Valor
Canais	40FM (ver tabela de bandas de frequência)
Gama de frequências	26.965-27.405 MHz
Modo de operação	F3E (FM), A3E (AM)
Impedância da antena	50 Ohm
Altifalante	8 Ohm 0.5 W
Tensão de alimentação	7.2÷13.2 V nominal 12 V
Dimensões	73 x 35 x 92 mm
Peso	424 g
RECEPTOR	
Sensibilidade a 10 dB S/N	0.5 µV (AM) / 0.25 µV (FM)
Seletividade	> 60 dB
Gama do squelch	0.25 V – 500 µV
Potência de saída áudio	0.5 W / 8 Ohm (10% de distorção)
Distorção a 1000 µV	3%
Resposta de frequência áudio	400-2400 Hz
Frequência intermédia	Iº 10.695 MHz / IIº 455 kHz
Resposta de frequências parasitas	Superior a 60 dB
Consumo de corrente em modo de espera	100 mA (modo de poupança desactivado) 45 mA (modo de poupança ativado)
TRANSMISSOR	
Potência de saída RF	Ciclo útil 10%, 4 W AM/FM
Tolerância de frequência	0.005%
Supressão de harmónicas	> 70 dB
Consumo em emissão	900 mA
Modulação	AM: 90% (±5%) FM: desv. 2.0 kHz

## PAÍSES COM RESTRIÇÕES PARTICULARES (LICENÇA/REGISTO)

País	Licença	Registo	AM	BLU/SSB
AT – Áustria				
BE – Bélgica				
BG – Bulgária				
CH – Suíça				
CY – Chipre				
CZ – Chéquia				
DE – Alemanha				
DK – Dinamarca				
EE – Estónia				
ES – Espanha				
FI – Finlândia				
FR – França				
GB – Reino Unido				
GR – Grécia	⚠			
HR – Croácia				
HU – Hungria				
IE – Irlanda				
IS – Islândia				
IT – Itália	⚠			
LT – Lituânia				
LU – Luxemburgo				
LV – Letónia				
MT – Malta	⚠		⚠	⚠
NL – Países Baixos				
NO – Noruega				
PL – Polónia				
PT – Portugal	⚠			
RO – Roménia				
SE – Suécia				
SI – Eslovénia				
SK – Eslováquia				

Tabela de Frequências para EC / UE (CEPT)

Canal	Frequência	Canal	Frequência
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

**Tabela de frequências d4, d3, d (DE)**

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

Channel	Frequency	Channel	Frequency
41	26,565 MHz	61	26,765 MHz
42	26,575 MHz	62	26,775 MHz
43	26,585 MHz	63	26,785 MHz
44	26,595 MHz	64	26,795 MHz
45	26,605 MHz	65	26,805 MHz
46	26,615 MHz	66	26,815 MHz
47	26,625 MHz	67	26,825 MHz
48	26,635 MHz	68	26,835 MHz
49	26,645 MHz	69	26,845 MHz
50	26,655 MHz	70	26,855 MHz
51	26,665 MHz	71	26,865 MHz
52	26,675 MHz	72	26,875 MHz
53	26,685 MHz	73	26,885 MHz
54	26,695 MHz	74	26,895 MHz
55	26,705 MHz	75	26,905 MHz
56	26,715 MHz	76	26,915 MHz
57	26,725 MHz	77	26,925 MHz
58	26,735 MHz	78	26,935 MHz
59	26,745 MHz	79	26,945 MHz
60	26,755 MHz	80	26,955 MHz

**Tabela de frequências d2 (DE)**

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

**Tabela de Frequências I2 (ITÁLIA)**

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,245 MHz
5	27,015 MHz	25	27,265 MHz
6	27,025 MHz	26	26,875 MHz
7	27,035 MHz	27	26,885 MHz
8	27,055 MHz	28	26,895 MHz
9	27,065 MHz	29	26,905 MHz
10	27,075 MHz	30	26,915 MHz
11	27,085 MHz	31	26,925 MHz
12	27,105 MHz	32	26,935 MHz
13	27,115 MHz	33	26,945 MHz
14	27,125 MHz	34	26,955 MHz
15	27,135 MHz		
16	27,155 MHz		
17	27,165 MHz		
18	27,175 MHz		
19	27,185 MHz		
20	27,205 MHz		

**Tabela de Frequências I (ITÁLIA)**

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

**Tabela de Frequências In**

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz		
9	27,065 MHz		
10	27,075 MHz		
11	27,085 MHz		
12	27,105 MHz		
13	27,115 MHz		
14	27,125 MHz		
15	27,135 MHz		
16	27,155 MHz		
17	27,165 MHz		
18	27,175 MHz		
19	27,185 MHz		
20	27,205 MHz		

**Tabela de Frequências UK**

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	27,60125 MHz	21	27,80125 MHz
2	27,61125 MHz	22	27,81125 MHz
3	27,62125 MHz	23	27,82125 MHz
4	27,63125 MHz	24	27,83125 MHz
5	27,64125 MHz	25	27,84125 MHz
6	27,65125 MHz	26	27,85125 MHz
7	27,66125 MHz	27	27,86125 MHz
8	27,67125 MHz	28	27,87125 MHz
9	27,68125 MHz	29	27,88125 MHz
10	27,69125 MHz	30	27,89125 MHz
11	27,70125 MHz	31	27,90125 MHz
12	27,71125 MHz	32	27,91125 MHz
13	27,72125 MHz	33	27,92125 MHz
14	27,73125 MHz	34	27,93125 MHz
15	27,74125 MHz	35	27,94125 MHz
16	27,75125 MHz	36	27,95125 MHz
17	27,76125 MHz	37	27,96125 MHz
18	27,77125 MHz	38	27,97125 MHz
19	27,78125 MHz	39	27,98125 MHz
20	27,79125 MHz	40	27,99125 MHz

**Tabela de Frequências PL**

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,960 MHz	21	27,210 MHz
2	26,970 MHz	22	27,220 MHz
3	26,980 MHz	23	27,250 MHz
4	27,000 MHz	24	27,230 MHz
5	27,010 MHz	25	27,240 MHz
6	27,020 MHz	26	27,260 MHz
7	27,030 MHz	27	27,270 MHz
8	27,050 MHz	28	27,280 MHz
9	27,060 MHz	29	27,290 MHz
10	27,070 MHz	30	27,300 MHz
11	27,080 MHz	31	27,310 MHz
12	27,100 MHz	32	27,320 MHz
13	27,110 MHz	33	27,330 MHz
14	27,120 MHz	34	27,340 MHz
15	27,130 MHz	35	27,350 MHz
16	27,150 MHz	36	27,360 MHz
17	27,160 MHz	37	27,370 MHz
18	27,170 MHz	38	27,380 MHz
19	27,180 MHz	39	27,390 MHz
20	27,200 MHz	40	27,400 MHz

**Tabela de Frequências F (FR)**

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

**Tabela de Frequências E (ES)**

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

**Declaração UE de conformidade simplificada**

A SC ONLINESHOP SRL declara que o Rádio CB PNI Escort HP 62 está em conformidade com a Diretiva RED 2014/53/UE.

O texto completo da declaração de conformidade europeia está disponível no seguinte endereço da Internet:

<https://www.mypni.eu/products/6344/download/certifications>