



# PNI ESCORT HP 7120 + PNI EXTRA 48

CB radio and CB antenna / CB радио и CB антена /  
CB-Radio und CB-Antenne / Emisoras CB y antena CB / Poste CB et antenne CB /  
CB rádió és CB antenna / Radio CB e antenna CB / CB-radio en CB-antenne / CB  
radio i antena CB / Statie radio CB si antena CB



|    |                                  |    |
|----|----------------------------------|----|
| EN | User manual .....                | 3  |
| BG | Ръководство за потребителя ..... | 10 |
| DE | Benutzerhandbuch .....           | 17 |
| ES | Manual de usuario .....          | 24 |
| FR | Manuel utilisateur .....         | 31 |
| HU | Használati utasítás .....        | 38 |
| IT | Manuale utente .....             | 45 |
| NL | Handleiding .....                | 52 |
| PL | Instrukcja obsługi .....         | 59 |
| RO | Manual de utilizare .....        | 66 |

## AVVERTENZE SPECIALI

- ⚠ Si prega di leggere le seguenti precauzioni per evitare gli incendi, i danni riportati alla propria persona o alla ricetrasmittente.
- ⚠ Non tentare di regolare la ricetrasmittente durante la guida in quanto è pericoloso.
- ⚠ Questa ricetrasmittente deve essere alimentata a 13.8V DC. Non utilizzare una batteria di 24V per alimentare la ricetrasmittente.
- ⚠ Non collocare la ricetrasmittente su una superficie eccessivamente polverosa, umida o instabile.
- ⚠ Non connettere l'antenna durante la trasmissione, pericolo di guasto o di scosse elettriche.
- ⚠ Si prega di stare lontano da apparecchi che generano interferenza (come TV, generatori di corrente etc.)
- ⚠ Quelli che usano i pacemaker sono consigliati stare lontano dall'antenna durante la trasmissione e soprattutto di non toccarla.
- ⚠ Non avvicinare oggetti metallici dalla parte elettrica interna, pericolo di scossa.
- ⚠ Evitare esporre la ricetrasmittente a temperature sotto i 26 gradi C e al di sopra di 80 gradi C; la temperatura al bordo di un veicolo può spesso superare gli 80 gradi C, ciò che può portare dei danni irreparabili nel caso di prolungate esposizioni. Non esporre a lungo la ricetrasmittente ai raggi solari.
- ⚠ Non collocare nessun oggetto sul apparecchio, impedirebbe il raffreddamento del tale.
- ⚠ Verificare se la batteria è abbastanza carica, per evitare che si scaricchi all'improvviso.
- ⚠ È importante spegnere la radio prima di accendere il motore, per evitare i danni causati dalla tensione alta.
- ⚠ Quando si sostituisce il fusibile, utilizzate uno da 2 A 250 V. F. Non usare un valore più alto.
- ⚠ Se sentite odore o fumo che fuoriesce dalla radio, spegnere immediatamente l'apparecchio.
- ⚠ Non trasmettere a lungo con potenza alta, la radio potrebbe riscaldarsi troppo.
- ⚠ Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## ALTRE AVVERTENZE:

Prima di connettere e di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente queste istruzioni d'uso. Conservare questo manuale per utilizzi futuri.

Prima di utilizzare la radio, connettere l'antenna. verificate il SWR prima di trasmettere. Il valore del SWR troppo alto può portare dei danni ai componenti interni della radio, che non sono coperti da garanzia.

Non ci sono dei componenti interni che possano essere riparati dal cliente. Per riparazioni, contattare un centro di assistenza autorizzato.

Per prevenire il rischio di incendio, utilizzare solo un alimentatore adatto.

PNI Escort HP 7120 può essere utilizzata come stazione mobile in auto o con un alimentatore CC come stazione base. Il ricetrasmittitore è conforme alle più recenti norme eu-ropee in materia di banda cittadina. Grazie alla possibilità di selezionare lo standard CB, può essere utilizzato in tutta l'Europa. La selezione dello standard consentito nel paese in cui il dispositivo viene utilizzato è descritta di seguito.

## CARATTERISTICHE

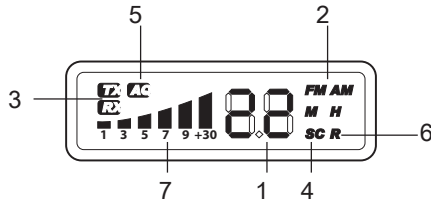
- Ricetrasmittitore multistandard
- Tasti UP/DOWN sul microfono
- Scansione canali
- Display LCD
- Squelch automatico e regolabile
- Attenuatore ricezione (RF gain) regolabile
- Canale emergenza 9/19
- Presa altoparlante esterno

## DESCRIZIONE E COMANDI



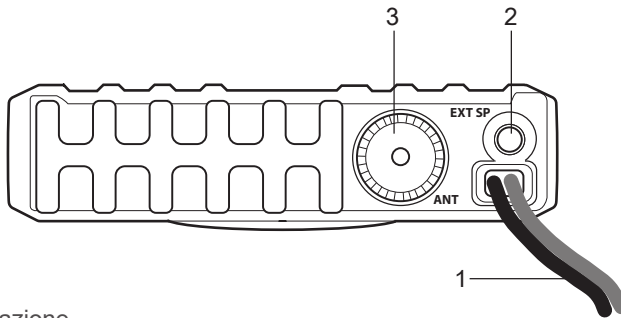
| Nr. | Tasta               | Pressione corta  | Pressione lunga                                  |
|-----|---------------------|--|--|
| 1   | Preso microfono     | -  | -  |
| 2   | SQ/ASQ              | Attivazione e controllo manuale dello squelch          | Attiva/disattiva ASQ                             |
| 3   | RF Gain             | Attiva/disattiva RF Gain                               | -  |
| 4   | EMG                 | Selezione dei canali di emergenza 9/19                 | Attiva/disattiva la funzione di blocco dei tasti |
| 5   | Tasti su/giù        | Cambio di canale, cambiamento di livello dello squelch | -  |
| 6   | Tasto on/off Volume | -  | -  |
| 7   | A/F                 | Permette la selezione del modo di emissione AM/FM      | Attiva la funzione SCAN                          |

## DISPLAY



- 1 - Numero canale selezionato
- 2 - **AM/FM**: indicatore del modo di emissione
- 3 - **RX/TX**: indicatore ricezione (RX) e trasmissione (TX)
- 4 - **SC**: indicatore funzione SCAN attivata
- 5 - **AQ**: indicatore attivazione squelch automatico digitale
- 6 - **R**: Indicatore RFGAIN attivo
- 7 - Indicatore S-METER di intensità del segnale ricevuto e di potenza di segnale trasmesso

## PANNELLO POSTERIORE



- 1 - Cavo di alimentazione
- 2 - Speaker/altoparlante esterno
- 3 - Connettore antenna

## INSTALLAZIONE

Controllare il dispositivo e tutti gli accessori prima dell'installazione.

Alimentare la radio con la spina dell'accendisigari inclusa nella confezione. La radio è alimentata a una tensione compresa tra 12 e 13,8 V. Il fusibile montato sul cavo di alimentazione protegge la radio da danni causati da difetti tecnici o polarità errata. Se il fusibile è bruciato, eliminare prima la causa e quindi sostituirla utilizzando il tipo F3A 250V.

Controllare i collegamenti correttamente prima di avviare la radio. Assicurati che non vi siano rischi di cortocircuito.

### Funzionamento con alimentatore CA

Utilizzare la radio solo con un alimentatore per radio stabilizzato in grado di fornire almeno 2A a 12 - 13,8V CC. Alimentatori con caratteristiche diverse e caricabatterie non sono adatti e possono causare danni. Collegare il cavo rosso al polo positivo (+) e il cavo nero al polo negativo (-) dell'alimentatore.

## COLLEGAMENTO DELL'ANTENNA

Collegare l'antenna CB alla presa ANT sul retro della radio. L'antenna deve essere sintonizzata sulla banda radio CB (27MHz). Per controllare il regolare funzionamento dell'impianto di antenna utilizzare un misuratore SWR.

Per un buon funzionamento dell'impianto radio e per ottenere le massime prestazioni dal dispositivo il valore dell' SWR deve essere il più basso possibile e non superare un valore di 2. Un SWR alto è indice di qualche difetto dell'impianto di antenna (controllare la linea di trasmissione, accertarsi che non vi siano interruzioni o corti nel cavo coassiale dell'antenna). Non trasmettere mai senza un'antenna connessa!

*Nota: L'antenna radio deve essere montata il più lontano possibile da altre antenne, oggetti metallici e fonti di interferenze. Di solito le antenne CB devono essere installate nella parte più alta del veicolo e su superfici metalliche. Una superficie metallica sufficientemente grande è essenziale per il buon funzionamento dell'antenna. In caso di installazioni su veicoli privi di una superficie metallica (fibra di vetro o deflettori in plastica), è possibile utilizzare speciali antenne che non richiedono la presenza del piano metallico di massa.*

## FUNZIONAMENTO

- **Accensione/spengimento della radio:** Avviare la radio ruotando la manopola [6] in senso orario. Lo standard corrente, quindi il canale selezionato, apparirà sullo schermo per un secondo. Ruotare la manopola [6] in senso antiorario per spegnere la radio.

*Nota: la radio è preimpostata dalla fabbrica sul canale 22, lo standard CE.*

- **Controllo volume:** Continuare a ruotare la manopola [6] in senso orario per regolare il volume al livello desiderato.
- **Selezione del canale:** Premere i tasti [5] sulla radio o i tasti su/giù sul microfono per cambiare il numero del canale.
- **Controllo livello squelch:** Premere il tasto [2] brevemente. Il livello di squelch corrente apparirà sullo schermo. Utilizzare i tasti su/giù per selezionare il livello SQ desiderato (da 0,1 a 2,8) o OF per disabilitare la funzione.
  - 0.F = Squelch spento
  - 0.1 = Livello squelch più basso
  - 2.8 = Livello squelch più alto

*Nota: Un livello di squelch alto richiede un segnale più forte per aprire l'audio in altoparlante ed ascoltare l'interlocutore.*

- **Controllo ASQ:** Premere a lungo il tasto [2] per attivare la funzione ASQ. L'icona "AQ" e il livello ASQ attuale appariranno sullo schermo. Utilizzare i tasti su/giù per selezionare il livello ASQ desiderato (da A.1 a A.9). Premere a lungo il tasto [2] per disattivare la funzione ASQ.
  - A.1 = Livello DS più basso
  - A.9 = Livello DS più alto

*Note:*

*Un livello più alto di squelch richiede segnali più forti per aprire l'altoparlante della radio e ricevere. Per Squelch automatico, consigliamo il livello A.2 (o A.3 per le aree più rumorose).*

- **Tipo di modulazione:** Apasati scurt tasta [7] pentru a schimba intre AM si FM. Pe ecran va aparea modulatia selectata.

*Nota: prima di modificare la modulazione, controllare lo standard selezionato.*

- **Control RF Gain:** Premere il tasto [3] brevemente. L'icona "R" apparirà sullo schermo e il livello di guadagno RF attuale lampeggerà. Utilizzare i tasti su/giù per modificare il livello (06, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54).

*Nota: si consiglia la funzione RFG disabilitata (o il livello 06 per le aree più rumorose).*

- **Canale di emergenza:** Premere il tasto [4] brevemente. Il numero del canale 09 lampeggia sullo schermo. Premere di nuovo, il numero del canale lampeggerà 19 sullo schermo. Premere la terza volta per tornare al canale normale.
- **Blocco tasti:** Premere il tasto [4] a lungo. L'icona "LC" apparirà sullo schermo. La funzione di blocco tasti è attiva. Premere di nuovo il tasto [4], OF apparirà sullo schermo. La funzione di blocco tasti è disabilitata.
- **Funzione scansione:** Premere a lungo il tasto [7] per avviare la scansione dei canali. L'icona "SC" appare sullo schermo. Utilizzare i tasti su/giù per modificare la direzione della scansione. Premere di nuovo il tasto [7] o PTT sul microfono per disattivare la funzione di scansione.

## MODIFICA DELLO STANDARD CB

Per modificare la norma in cui si utilizza la radio CB, effettuare le seguenti operazioni:

- Premere e tenere premuto il tasto [7] - A/F mentre si accende la radio
- Premere i tasti su/giù per selezionare lo standard desiderato
- Chiudere e riavviare la radio. Immediatamente dopo l'accensione, lo standard corrente verrà visualizzato per un secondo.

## TABELLA BANDE DI FREQUENZA:

| Norm | Frequency (MHZ)   | Channels                 | Country  | EMG (9/19)                                     |
|------|-------------------|--------------------------|--|--|
| 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<br>CH19: 27.185 AM/FM    |
| CE   | 26.965-27.405     | 40CH (4W) FM only        | RO, MT   | CH09: 27.065MHz FM<br>CH19: 27.185MHz FM       |
| UK   | 27.60125-27.99125 | 40CH (4W) FM only        | UK   | CH09: 27.68125MHz FM<br>CH19: 27.78125MHz FM   |
| PL   | 26.960-27.400     | -5KHZ<br>40CH (4W) AM/FM | PL   | CH09: 27.060MHz AM/FM<br>CH19: 27.180MHz AM/FM |
| I    | 26.965-27.405     | 40CH (4W) AM/FM          | IT   | CH09: 27.065MHz AM/FM<br>CH19: 27.185MHz AM/FM |
| I2   | 26.965-26.955     | 34CH (4W) AM/FM          | IT   | CH09: 27.065MHz AM/FM<br>CH19: 27.185MHz AM/FM |
| dE   | 26.965-27.405     | 01CH-40CH (4W) AM/FM     | DE   | CH09: 27.065MHz AM/FM<br>CH19: 27.185 AM/FM    |
|      | 26.565-26.955     | 41CH-80CH (4W) FM only   |  |  |
| In   | 26.965-27.275     | 27CH (4W) AM/FM          | IN   | CH09: 27.065MHz AM/FM<br>CH19: 27.185MHz AM/FM |

## ALTOPARLANTE ESTERNO

E' possibile collegare un altoparlante esterno (8 Ohm) alla presa mono da 3,5 mm sul retro della radio. L'altoparlante interno della radio viene automaticamente escluso quando viene inserito lo spinotto dell'altoparlante esterno.

## RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

- Premere il tasto [2] - SQ mentre si accende la radio.
- L'icona "rt" apparirà sullo schermo
- Tutte le impostazioni e le funzioni saranno ripristinate

## SPECIFICHE TECNICHE

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Gamma di frequenza         | 26.965-27.405 MHz |
| Dimensioni                 | 110 X 120 X 28 mm |
| Peso                       | 385 g             |
| Tensione di alimentazione  | 13.8V             |
| Consumo                    | 2 A max           |
| Gamma di temperatura d'uso | -26°C ~ +80°C     |
| Errore di frequenza        | ±300HZ            |
| Potenza TX                 | 4 Watt            |
| Emissioni spurie           | < 4 nW (-54 dBm)  |
| Potenza canali adiacenti   | < 20 µW           |
| Deviazione FM              | 1.7KHZ-2.0KHZ     |
| Indice di modulazione AM   | 80%-90%           |
| Sensibilità RX             | 0.25uv@12db       |
| Scarto immagine            | 70 dB             |
| Scarto canale adiacente    | 60 dB             |
| Uscita audio               | 1 Watt 8 Ohm      |
| Risposta in frequenza      | 300-2600 Hz       |

## PNI EXTRA 48 CB ANTENNA

PNI EXTRA 48 è una piccola antenna radio CB adatta sia per auto che per camion, compatibile con tutte le radio CB in commercio. È molto facile da installare con l'aiuto della base magnetica nella confezione.

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Fissare l'antenna sulla base magnetica e posizionarla al centro del cupolino dell'auto.  
Collega l'antenna a una radio CB.

*Nota: l'antenna è sintonizzata dalla fabbrica.*

### SPECIFICHE TECNICHE

|                  |            |                               |                  |
|------------------|------------|-------------------------------|------------------|
| <b>Frequenza</b> | 26 - 28Mhz | <b>Lunghezza della frusta</b> | 440 mm           |
| <b>Guadagno</b>  | >5dbi      | <b>Cavo</b>                   | RG174, L=4000 mm |
| <b>S.W.R.</b>    | <1.2:1     | <b>Polarizzazione</b>         | Verticale        |
| <b>Energia</b>   | Max. 150W  | <b>Materiale</b>              | Fibra di vetro   |
| <b>Impedenza</b> | 50 Ohm     | <b>Supporto magnetico</b>     | 103 x 66 x 40 mm |



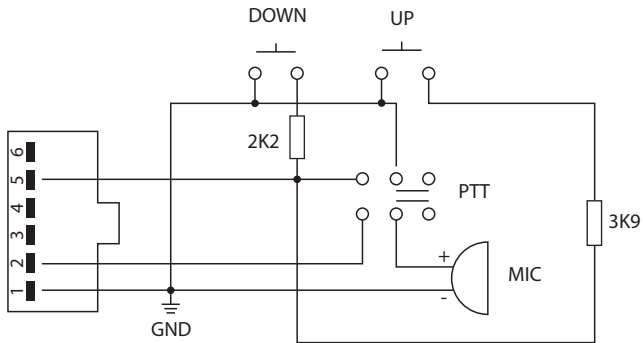
## COUNTRIES IN WHICH THERE ARE PARTICULAR RESTRICTIONS (LICENSE/REGISTER)

BG-Държави, в които има определени ограничения (лиценз/регистър)  
 DE-Länder, in denen besondere Einschränkungen bestehen (Lizenz/Register)  
 ES-Países en los que existen restricciones particulares (Licencia/Registro)  
 FR-Pays dans lesquels il existe des restrictions particulières (licence/registre)  
 HU-Országok, ahol különleges korlátozások vannak érvényben (licenc/nyilvántartás)  
 IT-Paesi in cui sono presenti particolari restrizioni (Licenza/Registero)  
 NL-Landen waar bepaalde beperkingen gelden (licentie/register)  
 PL-Kraje, w których obowiązują szczególne ograniczenia (licencja/rejestr)  
 RO-Tari in care exista restrictii speciale (Licenta/Inregistrare)

|    | License | Register | AM | BLU/SSB |
|----|---------|----------|----|---------|
| AT |         |          |    |         |
| BE |         |          |    |         |
| BG |         |          |    |         |
| CH |         |          |    |         |
| CY |         |          |    |         |
| CZ |         |          |    |         |
| DE |         |          |    |         |
| DK |         |          |    |         |
| EE |         |          |    |         |
| ES |         |          |    |         |
| FI |         |          |    |         |
| FR |         |          |    |         |
| GB |         |          |    |         |
| GR | ⚠       |          |    |         |
| HR |         |          |    |         |
| HU |         |          |    |         |
| IE |         |          |    |         |
| IS |         |          |    |         |
| IT | ⚠       |          |    |         |
| LT |         |          |    |         |
| LU |         |          |    |         |
| LV |         |          |    |         |
| MT | ⚠       |          | ⚠  | ⚠       |
| NL |         |          |    |         |
| NO |         |          |    |         |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| PL |  |   |  |  |
| PT |  | ⚠ |  |  |
| RO |  |   |  |  |
| SE |  |   |  |  |
| SI |  |   |  |  |
| SK |  |   |  |  |

## RJ11 MICROPHONE WIRING DIAGRAM



1. GND (braid)
2. MIC (white)
3. NC
4. NC
5. TX, UP, DOWN (yellow)
6. NC

## Frequency table for EU / CE (cept)

| 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 |

## Frequency table 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 |

## Frequency table 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 |

## Frequency table for I (IT)

| 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 |

**Frequency table I2 (IT)**

| 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 |         |            |

**Frequency table dE (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 |

### Frequency table 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 |         |            |

**EN:****EU Simplified Declaration of Conformity**

SC ONLINESHOP SRL declares that **CB Radio PNI Escort HP 7120** complies with the Directive RED 2014/53/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

**BG:****Опростена декларация за съответствие на ЕС**

SC ONLINESHOP SRL декларира, че СВ Радио **PNI Escort HP 7120** спазва директивата RED 2014/53/UE. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

**DE:****Vereinfachte EU- Konformitätserklärung**

SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass das **CB-Radio PNI Escort HP 7120** der Richtlinie RED 2014/53/UE entspricht. Sie finden den ganzen Text der EU-Konformitätserklärung an der folgenden Internetadresse:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

**ES:****Declaración UE de conformidad simplificada**

SC ONLINESHOP SRL declara que el **Radio CB PNI Escort HP 7120** cumple con la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

**FR****Déclaration de conformité simplifiée de l'UE**

SC ONLINESHOP SRL déclare que **Radio CB PNI Escort HP 7120** est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

**HU:****Egyszerűsített EU Megfelelési Közlemény**

SC ONLINESHOP SRL kijelenti azt, hogy a **CB Rádió PNI Escort HP 7120** megfelel az RED 2014/53/UE irányelvnek. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

**IT:****Dichiarazione UE di conformità semplificata**

SC ONLINESHOP SRL dichiara che il **Radio CB PNI Escort HP 7120** è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

**NL:****Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring**

SC ONLINESHOP SRL verklaart dat de **Radio CB PNI Escort HP 7120** met magneet in overeenstemming zijn met de RODE richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

**PL:****Uproszczona deklaracja zgodności UE**

SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że **Radio CB PNI Escort HP 7120** jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

**RO:****Declaratie UE de conformitate simplificata**

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Statie radio CB PNI Escort HP 7120** este in conformitate cu Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/6782/download/certifications>

