



PNI Escort HP 8000L

CB radio/Radio CB



EN	User manual	2
FR	Manuel utilisateur	7



WARNINGS

- ⚠ Please read the following precautions to prevent fire, personal injury or the product's destruction.
- ⚠ Do not attempt to set the radio while driving; it might be dangerous.
- ⚠ This product is designed for 12V DC. Do not use a 24V battery to power the radio.
- ⚠ Do not place the radio on an excessively dusty, damp or unstable surface.
- ⚠ Do not connect the antenna during transmission, risk electric shock.
- ⚠ Please keep the distance from devices that cause interference (such as TV, generator, etc.)
- ⚠ People who use pacemakers are advised to keep distance from the antenna during transmission and especially not to touch it.
- ⚠ Do not approach metal objects to the internal electrical side of the radio; danger of electric shock.
- ⚠ Avoid exposing the radio to temperatures below -26°C and above $+80^{\circ}\text{C}$. The temperature inside a vehicle may sometimes exceed $+80^{\circ}\text{C}$, which can cause irreparable damages to electric devices. Do not expose the radio to direct sunlight.
- ⚠ Do not place anything on the radio, it will prevent it from cooling down.
- ⚠ Check if you have the vehicle's battery charged enough to avoid its quick discharge.
- ⚠ It is important to turn the radio off before starting the engine, to avoid damages caused by high starting voltage.
- ⚠ You must use a 2A 250V type F fuse. Do not use a fuse with higher value.
- ⚠ If an abnormal smell or smoke is detected as coming from the radio, switch off the appliance immediately.
- ⚠ Do not transmit for a long time, the radio may warm up.
- ⚠ Keep the radio away from children.

OTHER WARNINGS:

Before connecting or using this product, please read these operating instructions carefully. Keep this manual for future reference.

Before using the radio, please connect the antenna, then check the SWR before transmitting. A too high value of SWR can cause damages to the CB output transistors, which are not covered by the warranty.

The radio does not include components that can be repaired by the user. Please contact an authorized service center.

To prevent the risk of fire, use only a suitable power supply.



PASSION-RADIO.COM
ANALOG - DIGITAL - SDR

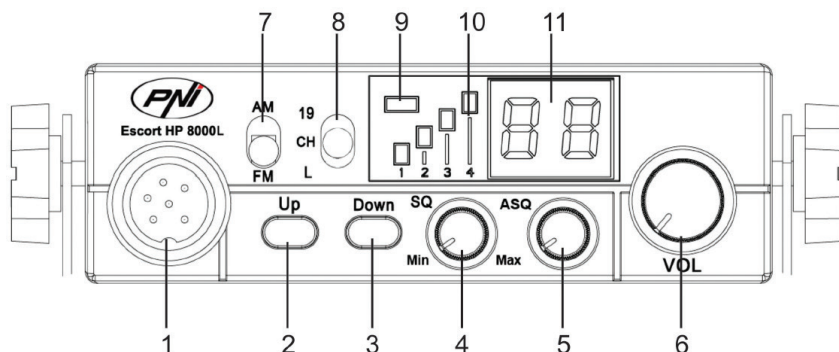
MAIN CHARACTERISTICS:

- 40 FM/AM channels
- FM/AM mode selection switch (AM only works by changing the standard)
- Emergency channel selection switch
- Key lock switch
- UP/DOWN Channel selection buttons
- Signal level LED
- 2-digit channel number indicator
- Volume potentiometer
- LED indicators for RX/TX/ASQ
- Microphone with channel selection buttons (up/down) and ASQ activation
- 6-pin microphone jack on the front panel
- External speaker jack
- Manual squelch and adjustable ASQ

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Channels	40 AM/FM
Frequency band	26.965 – 27.405 MHz
Frequency control	P.L.L.
Operating temperature	-26°C - +80°C
Power supply	12Vdc ±15%
Dimensions/weight	115 x 36 x 152 mm/0.8 kg
Receiver	
Intermediate frequency	1° 10.7 MHz/2° 450 KHz
Sensitivity	-120dBm/12dB SINAD (FM) -107dBm/12dB SINAD (AM)
Audio output	@10% THD 2.5W la 8 ohm
Audio distortion	<8% at 1 KHz
Image rejection	65 dB
Adjacent channel	85 dB
Current consumption	200 mA in stand-by
Transmitter	
Maximum RF power	4W FM at 12Vdc
Modulation	85% ~ 90% (AM) 3KHz ±0.2 KHz (FM)
Antenna impedance	50 Ohm
Current consumption	2 A

FRONT PANEL DESCRIPTION:



1. **6-pin microphone connector**
2. **Increase channel number**
3. **Decrease channel number**
4. **Knob for squelch adjustment** – the squelch makes your radio quieter by removing the background noise. Rotate the knob clockwise to reduce the noise or counterclockwise if you want to hear even the weakest signals.
5. **ASQ knob** – to increase the ASQ level rotate the knob clockwise. In this case it reduces the background noise but also the signal level received.

Tip: turn on the radio with the ASQ knob turned completely to the left.

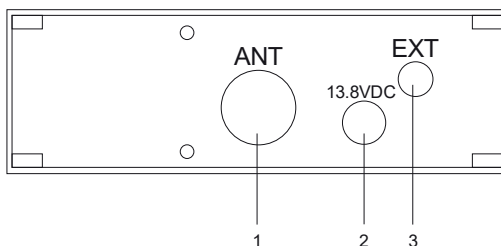
6. **Knob for turning on/off the radio and for volume control** – Turn clockwise to turn the radio on and to increase the volume. If no signal is received, we suggest you to adjust the squelch (by rotating the SQ knob counterclockwise) and then adjust the volume to a comfortable level. When switched on from the volume knob, the radio will store the last channel used.
7. **AM/FM mode select button**

Note: The radio works in AM mode only by changing the standard (details on page 7)

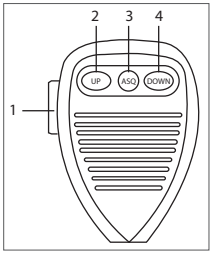
8. **Multifunctional switch:**
 - “19”: emergency channel selection
 - “CH”: channel selection 1~40 (according to the selected standard)
 - “L”: key lock
9. **TX/ASQ LED indicator** - During the transmission the LED will be red, and when the ASQ function is activated, the LED will be green.
10. **Signal level indicator** – 4-bar indicator to monitor the power of the received/emitted signals
11. **LED display** – displays the channel number

REAR PANEL DESCRIPTION:

1. **Antenna jack**
2. **12VDC power cable**
3. **External speaker jack**

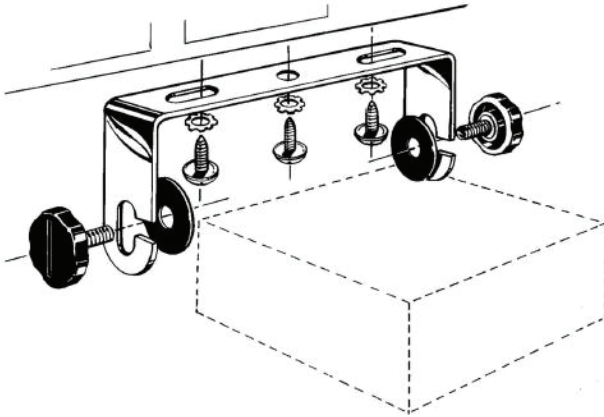


MICROPHONE DESCRIPTION:



1. **PTT button – Push to Talk**
2. **Increase channel number**
3. **Enable/disable ASQ function**
4. **Decrease channel number**

INSTALLATION INSTRUCTIONS:



Before installing the radio in your vehicle, choose the most suitable location so you can use it without being disturbed while driving.

To install the radio, use the mounting bracket and the accessories in the package. The screws must be securely clamped to avoid vibration of the radio while driving. The mounting bracket can be positioned above or below the device and can be tilted depending on the installation mode (under the dashboard or under the ceiling).

***WARNING:** Power the radio to 12V only.*

Installation of the central unit:

Before powering the radio, make sure that the power knob is fully turned to the left.

The power cord of the radio includes a protective fuse on the red wire. Connect the radio's power cable to the car's electrical system paying attention to the polarity (even if the radio has protection against polarity reversal).

Connect the red wire to the positive terminal (+) and the black wire at the negative terminal (-) of the vehicle's electrical system. Check the connections were made correctly to prevent them from being disconnected or possibly short-circuiting.

***WARNING:** Do not replace the fuse with one with a higher value. The fuse from the factory has 2A.*

Antenna installation:

To use this radio, you need an antenna that operates at 26-28MHz.

To install the antenna, call a specialist.

Before connecting the antenna to the radio, it is necessary to check it with a specialized device to prevent the transmission circuit failure.

Typically, the antenna should be positioned on the highest side of the vehicle without being obstructed by

obstacles and as far from any electrical source or electromagnetic noise. The coaxial cable of the antenna should not be interrupted or pressed. Connect the plug at the end of the coaxial antenna cable to the antenna jack on the rear panel of the radio.

Check the radio:

Once installed and powered from the vehicle's electrical system, do the following to verify its operation:

- Check that the radio is powered correctly
- Check the antenna connection to the radio
- Connect the microphone to the jack on the front panel of the radio
- Turn on the radio by rotating the volume knob clockwise and adjust the volume to the desired level
- Select the desired channel with the UP/DOWN keys on the front panel or on the microphone.
- Press the SQ button in the limit area where the background noise disappears.

Note: If the ASQ mode is enabled (by pressing the ASQ on the microphone) the SQ button can not be activated

- Press the PTT button on the microphone to emit, and release it to receive
- Check the signal level received via the signal bars on the front panel
- Turn the ASQ function on the microphone and adjust its level from the ASQ button on the front panel of the station

USEFUL TIPS:

Do not reverse the polarity when powering the radio.

Do not replace the fuse with a higher value. The fone from the factory has 2A.

Do not emit without an antenna or a broken or not tuned antenna to avoid burning the CB output transistors. Adjust the SQ and ASQ until the background noise disappears. By turning the SQ knob clockwise too much, you will receive only the strong signals (those emitted nearby).

CHANGING THE STANDARD:

To change the standard of the radio, do as follows:

- Turn off the radio
- While holding down the Down and PTT buttons on the microphone, turn the radio on
- Use the up and down keys on the radio to select the desired standard
- Turn the radio off and back on

To check the current norm do the same procedure.

Available norms:

Norm	Frequency (MHZ)	Channels	Country	EMG (19)
EU	26.965-27.405	40CH (4W) AM/FM	EU	CH09: 27.065MHz AM/FM CH19: 27.185MHz AM/FM
CE	26.965-27.405	40CH (4W) FM only	RO, MT	CH19: 27.185MHz FM
-9	26.965-27.405	01CH-40CH (4W) AM/FM	DE	CH19: 27.185 AM/FM
	26.565-26.955	41CH-80CH (4W) FM only		
-U*	27.60125-27.99125	40CH (4W) FM only	UK	CH19: 27.78125MHz FM
-P	26.960-27.400	-5KHZ 40CH (4W) AM/FM	PL	CH19: 27.180MHz AM/FM
-d	26.965-27.405	40CH (4W) AM/FM	DE	CH19: 27.185MHz AM/FM

*In **-U** configuration, in order to select the frequency band **CE**, move the **AM/FM** switch to **AM** position. **CE** shortly appears on the display. Move back to FM position, you are back in -U norm. -U shortly shortly appears on the display.

AVERTISSEMENTS SPÉCIAUX

- ⚠ Veuillez lire les précautions suivantes pour prévenir les incendies, les blessures corporelles ou la destruction de la radio CB.
- ⚠ N'essayez pas de régler la radio CB pendant que vous conduisez, est dangereuse.
- ⚠ Cette radio CB est conçue pour une alimentation électrique à 12 V CC. Ne pas utiliser de batterie 24V pour alimenter la station.
- ⚠ Ne placez pas la radio CB sur une surface excessivement humide ou instable.
- ⚠ Ne pas connecter l'antenne pendant la transmission, risque de brûlure ou de choc électrique.
- ⚠ Veuillez vous tenir à distance des appareils générant des interférences (tels que la télévision, un générateur, etc.)
- ⚠ Il est conseillé aux utilisateurs de stimulateurs cardiaques de rester à distance de l'antenne pendant la transmission et surtout de ne pas la toucher.
- ⚠ Ne connectez pas d'objets métalliques au côté électrique interne; risque d'électrocution.
- ⚠ Évitez d'exposer la radio CB à des températures inférieures à -26°C et supérieures à +80°C. La température sur un véhicule peut parfois dépasser +80°C, ce qui peut causer des dommages irréparables aux longues expositions. Ne pas exposer la radio au soleil.
- ⚠ Ne posez rien sur l'appareil, cela l'empêcherait de refroidir.
- ⚠ Vérifiez si votre batterie est suffisamment chargée pour éviter une décharge rapide.
- ⚠ Il est important d'arrêter la radio avant de démarrer le moteur pour éviter les dommages causés par une tension de démarrage élevée.
- ⚠ Lors du remplacement d'un fusible, vous devez utiliser un fusible 2A 250V de type F. Ne jamais utiliser une valeur supérieure.
- ⚠ Si une odeur anormale ou de la fumée est détectée comme venant de la radio, éteignez immédiatement l'appareil.
- ⚠ Ne pas transmettre avec une puissance élevée pendant longtemps, la radio peut chauffer.
- ⚠ Gardez la radio loin des enfants.

AUTRES AVERTISSEMENTS:

Avant de connecter ou d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Conservez ce manuel pour référence future.

Avant d'utiliser la radio CB, veuillez connecter l'antenne. Vérifiez le SWR avant de le publier. Un SWR trop élevé peut entraîner la destruction de l'extrémité de la radio, ce qui n'est pas couvert par la garantie.

Il n'y a pas de composants réparables par l'utilisateur. Pour les réparations, contactez un centre de service autorisé.

Pour éviter les risques d'incendie, utilisez uniquement une source d'alimentation appropriée.



PASSION-RADIO.COM
ANALOG - DIGITAL - SDR

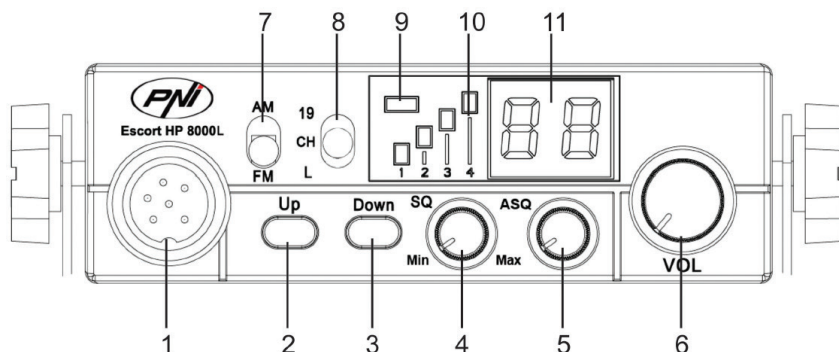
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- 40 chaînes FM/AM
- Sélecteur de mode FM/AM (AM ne fonctionne qu'en modifiant la norme)
- Sélecteur de canal d'urgence 9/19
- Interrupteur opération des boutons
- Sélection des chaînes UP/DOWN
- LED de niveau de signal
- Indicateur de numéro de chaîne à 2 chiffres
- Potentiomètre de volume et start/stop de la radio
- Indicateurs LED pour RX/TX/ASQ
- Microphone avec touches de sélection de chaînes (UP/DOWN) et activation de l'ASQ
- Prise pour microphone à 6 broches sur le panneau devant
- Prise pour haut-parleur externe
- Squelch manuel et squelch automatique réglable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Chaînes 40	40 AM/FM
Bande de fréquence	26.965 – 27.405 MHz
Contrôle de fréquence	P.L.L.
Température de fonctionnement	-26°C - +80°C
Alimentation	12Vdc ±15%
Dimensions/poids	115 x 36 x 152 mm/0.8 kg
Réception	
Fréquence intermédiaire	1° 10.7 MHz/2° 450 KHz
Sensibilité	-120dBm/12dB SINAD (FM) -107dBm/12dB SINAD (AM)
Sortie audio	@10% THD 2.5W à 8 ohm
Distorsion audio	<8% à 1 KHz
Rejet de l'image	65 dB
Canal adjacent	85 dB
Consommation d'énergie	200 mA in stand-by
Émission	
Puissance maximale RF	4W FM à 12Vdc
Modulation	85% à 90% (AM) 3KHz ±0.2 KHz (FM)
Impédance d'antenne	50 Ohm
Consommation d'énergie	2 A

DESCRIPTION DU PANNEAU AVANT:



1. **Connecteur de microphone à 6 broches**
2. **Bouton augmenter le numéro de canal**
3. **Bouton numéro de canal bas**
4. **Potentiomètre de réglage du squelch** – le squelch fait la radio plus silencieuse en supprimant le bruit de fond. Tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire le bruit ou dans le sens contraire si vous souhaitez entendre même les signaux les plus faibles.
5. **Potentiomètre ASQ** – pour augmenter le niveau de l'ASQ, tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre.

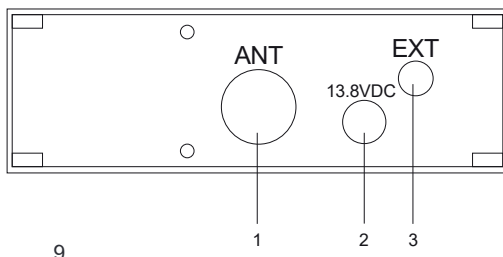
RECOMMANDATION: allumer la radio avec ASQ tourné à gauche.

6. **Potentiomètre on/off de la radio et réglage du volume** – Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume. Si aucun signal n'est reçu, il est suggéré de régler le silencieux (en tournant le potentiomètre SQ dans le sens inverse des aiguilles d'une montre), puis le volume à un niveau confortable. Lorsqu'il est activé à partir du potentiomètre de volume, la radio mémorise le dernier canal utilisé.
7. **Bouton de sélection du mode AM/FM**

Remarque: le mode AM fonctionne uniquement en modifiant la norme (voir page 27).

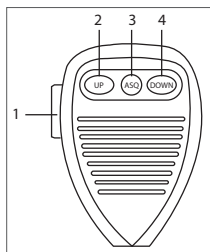
8. **Commutateur multifonctionnel:**
 - "19": sélection de canal d'urgence 19
 - "CH": vous pouvez sélectionner les chaînes 1 à 40 (selon la règle sélectionnée. En Roumanie, le canal utilisé est 22)
 - "L": Interrupteur opération des boutons
9. **Indicateur LED TX/ASQ** - Pendant la transmission, le voyant est rouge et lorsque la fonction ASQ est activée, le voyant est vert.
10. **Indicateur de niveau de signal** – Indicateur à 4 barres pour surveiller la puissance des signaux reçus/émis
11. **Écran LED** – affiche le numéro de canal

DESCRIPTION DU PANNEAU ARRIÈRE:



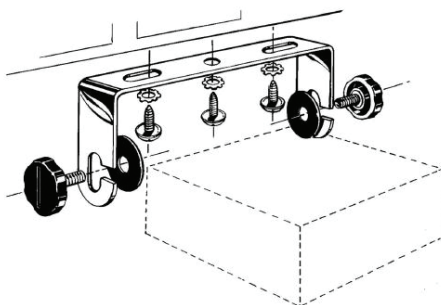
1. **Connecteur d'antenne**
2. **Câble d'alimentation 12VDC**
3. **Prise de haut-parleur externe**

DESCRIPTION DU MICROPHONE:



1. **Bouton PTT** - Appuyez pour émettre
2. **Bouton numéro de canal**
3. **Bouton d'activation/désactivation de la fonction ASQ**
4. **Bouton numéro de canal bas**

INSTALLATION:



Avant d'installer la station dans la voiture, choisissez l'emplacement le plus approprié pour pouvoir l'utiliser sans vous déranger en conduisant.

Pour installer la station, utilisez le support et les accessoires fournis dans l'emballage. Les vis de soutien doivent être bien serrées pour éviter les vibrations de la station pendant la conduite. Le support de montage peut être positionné au-dessus ou au-dessous de la station et peut être incliné en fonction du mode d'installation (sous ou sous le plafond de la cabine du camion).

ATTENTION: Assurez-vous que la tension à laquelle la station est alimentée est indiquée par le fabricant..

Installation de l'unité centrale:

Avant de mettre la radio sous tension, assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement tourné vers la gauche.

Le cordon d'alimentation de la radio comprend un fusible de protection sur le fil rouge. Connectez le câble d'alimentation de la radio au système électrique de la voiture en respectant la polarité (même si la radio est dotée d'une protection contre les inversions de polarité).

Connectez le fil rouge à la borne positive (+) et le fil noir à la borne négative (-) du système électrique de la voiture. Vérifiez les connexions effectuées correctement pour éviter toute déconnexion ou tout court-circuit éventuel.

ATTENTIE: En cas de brûlure, ne remplacez pas le fusible par une valeur supérieure. Le fusible d'usine a 2A.

Installer l'antenne:

Pour utiliser la radio, vous avez besoin d'une antenne fonctionnant à 26-28 MHz.

Pour installer l'antenne, appelez un technicien spécialisé.

Avant de connecter l'antenne à la radio, il est nécessaire de la vérifier avec un appareil spécialisé afin d'éviter toute défaillance du circuit de transmission.

En règle générale, l'antenne doit être placée sur le côté le plus élevé du véhicule sans être à l'abri des obstacles et aussi loin de toute source électrique ou de bruit électromagnétique. Le câble coaxial de l'antenne ne doit être ni interrompu ni appuyé. Connectez la fiche à l'extrémité du câble d'antenne coaxiale à la prise d'antenne située derrière la radio.

Vérifiez la radio CB:

Une fois installé et alimenté par le système électrique du véhicule, procédez comme suit pour vérifier son fonctionnement:

- Vérifiez que la radio est correctement alimentée
- Vérifiez la connexion de l'antenne à la radio
- Connectez le microphone à la prise sur le panneau avant de la radio CB
- Allumez la radio en tournant le potentiomètre de volume dans le sens des aiguilles d'une montre et réglez le volume au niveau souhaité.
- Sélectionnez le canal souhaité à l'aide des touches UP/DOWN du panneau avant ou du microphone.
- Appuyez sur le bouton SQ dans la zone limite où le bruit de fond disparaît.

Remarque: Si le mode ASQ est activé (en appuyant sur la touche ASQ du microphone), le bouton SQ ne peut pas être activé.

- Appuyez sur le bouton de conversation (PTT) du microphone à émettre, puis relâchez-le pour recevoir
- Vérifiez le niveau du signal reçu via les barres de signal sur le panneau avant
- Activez la fonction ASQ sur le microphone et ajustez son niveau à l'aide du bouton ASQ situé sur le panneau avant de la radio.

CONSEILS UTILES:

Ne pas inverser la polarité de la radio.

Ne remplacez pas le fusible par une de valeur supérieure. Le fusible d'usine a 2A.

N'émettez pas sans antenne ou une antenne cassée ou non calibrée pour éviter de brûler l'extrémité émettrice. Ajustez SQ et ASQ à la limite de disparition du bruit de fond. En tournant trop le bouton SQ dans le sens des aiguilles d'une montre, vous ne recevrez que des signaux puissants (ceux émis à proximité).

CHANGER LA NORME:

Pour changer la norme d'utilisation de la radio CB, procédez comme suit:

- Tout en maintenant enfoncés les boutons Down et PTT du microphone, allumez la radio CB.
- Utilisez les touches UP/DOWN de la radio pour sélectionner la norme souhaité.
- Éteignez la radio puis rallumez-la

Vérifiez les langues utilisées dans les procédures.

Norme disponible:

Norme	Fréquence (MHZ)	Canaux	Pays	EMG (19)
EU	26.965-27.405	40CH (4W) AM/FM	EU	CH09: 27.065MHz AM/FM CH19: 27.185MHz AM/FM
CE	26.965-27.405	40CH (4W) FM only	RO, MT	CH19: 27.185MHz FM
-9	26.965-27.405	01CH-40CH (4W) AM/FM	DE	CH19: 27.185 AM/FM
	26.565-26.955	41CH-80CH (4W) FM only		
-U*	27.60125-27.99125	40CH (4W) FM only	UK	CH19: 27.78125MHz FM
-P	26.960-27.400	-5KHZ 40CH (4W) AM/FM	PL	CH19: 27.180MHz AM/FM
-d	26.965-27.405	40CH (4W) AM/FM	DE	CH19: 27.185MHz AM/FM

* Dans la configuration -U, pour sélectionner la bande de fréquences CE, déplacez le commutateur AM / FM sur la position AM. CE apparaît brièvement sur l'écran. Revenez en position FM, vous êtes de retour dans la norme -U. -U apparaît brièvement sur l'écran.

Frequency table for -9 (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 for -U (ENG)

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 for -P (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 -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



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

SC ONLINESHOP SRL декларира, че **CB радио PNI Escort HP 8000L ASQ** е в съответствие с Директивата EMC 2014/30/EU и RED 2014/53/UE. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/4390/download/certifications>

DE: EU – vereinfachte Konformitätserklärung

SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass das **CB-Funk PNI Escort HP 8000L ASQ** der Richtlinie EMC 2014/30/EU und RED 2014/53/UE entspricht. Sie finden den ganzen Text der EU Konformitätserklärung auf der folgenden Internetadresse:

<https://www.mypni.eu/products/4390/download/certifications>

EN:**EU Simplified Declaration of Conformity**

SC ONLINESHOP SRL declares that **CB radio PNI Escort HP 8000L ASQ** is in compliance with the Directive EMC 2014/30/EU and 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/4390/download/certifications>

ES:**Declaración UE de conformidad simplificada**

SC ONLINESHOP SRL declara que el **CB radio PNI Escort HP 8000L ASQ** cumple con la Directiva EMC 2014/30/EU e 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/4390/download/certifications>

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

SC ONLINESHOP SRL déclare que la **Radio CB PNI Escort HP 8000L ASQ** est conforme à la directive EMC 2014/30/EU et 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/4390/download/certifications>

HU:**EU közlemény egyszerűsített megfelelés**

SC ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a **CB rádió PNI Escort HP 8000L ASQ** megfelel az EMC 2014/30/EU és RED 2014/53/UE irányelvnek. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/4390/download/certifications>

IT:**Dichiarazione UE di conformità semplificata**

SC ONLINESHOP SRL dichiara che il **Radio CB PNI Escort HP 8000L ASQ** è conforme alla direttiva EMC 2014/30/EU e 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/4390/download/certifications>

NL:**Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring**

SC ONLINESHOP SRL verklaart dat **CB PNI Escort HP 8000L ASQ Radiostation** in overeenstemming is met RED-richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/4390/download/certifications>

PL:**Uproszczona deklaracja zgodności UE**

SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że **CB radio PNI Escort HP 8000L ASQ** jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/4390/download/certifications>

RO:**Declaratie UE de conformitate simplificata**

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Statie radio CB PNI Escort HP 8000L ASQ** este in conformitate cu Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/4390/download/certifications>