

**Descriere antena PNI ML70:**

- Antena CB de putere mare si banda larga pentru autoturisme si camioane.
- Este usor de instalat cu ajutorul unei bazei magnetice (nu este inclusa, recomandam PNI 145/PL) sau a unui cablu cu montura (nu este inclus, recomandam PNI T941).

**Instalare:**

- Conectati antena la baza magnetica (aceasta se monteaza de preferinta pe mijlocul cupolei masinii) sau la cablul cu montura si suport fix.
- Conectati antena la o statie radio CB si testati SWR-ul intr-o zona deschisa.
- In anumite cazuri, este nevoie sa ridicati sau sa scurtati sarma pentru a obtine o valoare optima a SWR-ului. Pentru performante maxime, recomandam ca aceasta procedura, numita calibrare, sa fie efectuata de personal autorizat cu aparatura dedicata.

**Caracteristici tehnice:**

Frecventa	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Polaritate	Verticala
Impedanta	50 Ohmi
Putere max. suportata	200 W continuu
Inaltime	70 cm

**Description PNI ML70 antenna:**

- Large power CB antenna for cars and trucks
- It is easy to install with a magnetic base (not included) or a mounting cable (not included).

**Installation:**

- Connect the antenna to the magnetic base (it is preferably mounted in the middle of the car dome) or to the cable with mount and fixed support.
- Connect the antenna to a CB radio and test the SWR in an open area.
- In some cases, you may need to raise or shorten the whip of the antenna to obtain an optimal SWR value. For maximum performance, this procedure (antenna tuning) is recommended to be performed by authorized personnel.

**Technical specifications:**

Frequency	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Polarity	Vertical
Impedance	50 Ohm
Maximum supported power	200 W continuously
Height	70 cm

**Leírás PNI ML70:**

Nagy teljesítményű CB antenna és szélessávú autók és teherautók  
Könnyen felszerelhető mágneses talppal (nem tartozék) vagy rögzítőkábelrel (nem tartozék).

**Telepítés:**

- Csatlakoztassa az antennát a mágneses aljzathoz (lehetőleg az autó kupola közepére szerelve) vagy a rögzített és rögzített tartóval ellátott kábelhez.
- Csatlakoztassa az antennát egy CB rádióhoz, és tesztelje az erősáramú jelzést egy nyitott területen.
- Bizonyos esetekben fel kell emelni vagy lerövidíteni az antenna tekercselését, hogy optimális SWR értéket érjen el. A maximális teljesítmény érdekében ez az eljárás javasolt, úgynevezett kalibrálás, amelyet az engedélyezett személyzet végez.

**Műszaki adatok:**

Frekvencia	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Polaritás	Függőleges
impedancia	50 Ohm
Maximális támogatott teljesítmény	200 W folyamatosan
Magasság	70 cm

**Descrizione antenna PNI ML70:**

- Antenna CB con banda larga per auto e camion
- È facile da installare con una base magnetica (non inclusa) o un cavo di montaggio (non incluso).

**Installazione:**

- Collegare l'antenna alla base magnetica (è preferibilmente montata al centro della cupola dell'auto) o al cavo con supporto e supporto fisso.
- Collegare l'antenna a una radio CB e testare l'SWR in un'area aperta.
- In alcuni casi, è necessario aumentare o ridurre il filo dell'antenna per ottenere un valore SWR ottimale. Per le massime prestazioni, si consiglia di eseguire questa procedura, denominata taratura, che deve essere eseguita da personale autorizzato.

**Specifiche tecniche:**

Frequenza	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Polarità	Verticale
Impedenza	50 Ohm
Potenza massima sopportata	200 W continuo
Altezza	70 cm

**Descripción PNI ML70:**

- Antena CB de banda ancha para automóviles y camiones.
- Es fácil de instalar con una base magnética (no incluida) o un cable de montaje (no incluido).

**Instalación:**

- Conecta la antena a la base magnética (preferiblemente montada en el medio de la cúpula del coche) o al cable con montura y soporte fijo.
- Conecte la antena a una estación de radio CB y pruebe el SWR en un área abierta.
- En algunos casos, debe aumentar o reducir el cable para obtener un valor SWR óptimo. Para obtener el máximo rendimiento, se recomienda este procedimiento, llamado calibración, a ser realizado por personal autorizado.

**Características técnicas:**

Frecuencia	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Polaridad	Vertical
Impedancia	50 Ohm
Potencia máxima soportada	200 W continuamente
Altura	70 cm

**Opis PNI ML70:**

- Antena CB do samochodów osobowych i ciężarowych
- Jest łatwy do zainstalowania za pomocą podstawy magnetycznej (brak w zestawie) lub kabla montażowego (brak w zestawie).

**Instalacja:**

- Podłącz antenę do podstawy magnetycznej (najlepiej jest zamontowana na środku kopuły samochodu) lub do kabla z mocowaniem i stałym wspornikiem.
- Podłącz antenę do stacji radiowej CB i przetestuj SWR w otwartym obszarze.
- W niektórych przypadkach trzeba podnieść lub skrócić przewód, aby uzyskać optymalną wartość SWR. Aby uzyskać maksymalną wydajność, ta procedura jest zalecana, zwana kalibracją, do wykonania przez autoryzowany personel.

**Funkcje techniczne:**

Częstotliwość	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Biegunowość	Pionowy
Impedancja	50 Ohm
Maksymalna obsługiwana moc	200 W ciągły
Wysokość	70 cm

**описание PNI ML70:**

- Голяма мощностна антена СВ и широколентов достъп за автомобили и камиони
- Лесно се монтира с магнитна основа (не е включена) или монтажен кабел (не е включен).

**МОНТАЖ:**

- Свържете антената към магнитната основа (за предпочитане е да се монтира в средата на купола на автомобила) или към кабела с монтаж и фиксирана опора.
- Свържете антената към радиостанция СВ и тествайте SWR в открита зона.
- В някои случаи трябва да увеличите или скъсите жицата, за да получите оптимална стойност на SWR. За максимална производителност се препоръчва тази процедура, наречена калибриране, която трябва да се извърши от оторизиран персонал.

**Технически характеристики:**

Честота	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
поляриност	вертикален
импеданс	50 Ohm
Поддържа се максимална мощност	200 W непрекъснато
височина	70 cm

**Beschreibung PNI ML70:**

- Große CB-Leistungsantenne und Breitband für PKW und LKW
- Es ist einfach mit einem Magnetfuß (nicht im Lieferumfang enthalten) oder einem Montagekabel (nicht im Lieferumfang enthalten) zu installieren.

**Installation:**

- Verbinden Sie die Antenne mit dem Magnetfuß (wird vorzugsweise in der Mitte der Autokuppel montiert) oder mit Halterung und fester Halterung am Kabel.
- Schließen Sie die Antenne an ein CB-Funkgerät an und testen Sie den SWR in einem offenen Bereich.
- In einigen Fällen müssen Sie die Peitsche der Antenne anheben oder verkürzen, um einen optimalen SWR-Wert zu erhalten. Für eine maximale Leistung wird dieses Verfahren empfohlen, das als Kalibrierung bezeichnet wird und von autorisiertem Personal ausgeführt wird.

**Technische Spezifikationen:**

Frequenz	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Polarität	Vertikale
Impedanz	50 Ohm
Maximal unterstützte Leistung	200 W kontinuierlich
Höhe	70 cm

**Description PNI ML70:**

- Grande antenne CB de puissance pour voitures et camions
- Il est facile à installer avec une base magnétique (non incluse) ou un câble de montage (non inclus).

**Installation:**

- Connectez l'antenne à la base magnétique (elle est de préférence montée au milieu du dôme de la voiture) ou au câble avec support et support fixe.
- Connectez l'antenne à une radio CB et testez le SWR dans une zone dégagée.
- Dans certains cas, vous devrez peut-être élever ou raccourcir le fouet de l'antenne pour obtenir une valeur SWR optimale. Pour des performances optimales, il est recommandé que cette procédure (réglage de l'antenne) soit effectuée par du personnel autorisé.

**Spécifications techniques:**

Fréquence	26 – 28 MHz
SWR	≤ 1.2:1
Polarité	Vertical
Impédance	50 Ohm
Puissance maximale prise en charge	200 W en continu
Hauteur	70 cm