

Description PNI ML180 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	1000 W
Height	180 cm

описание PNI ML180:

- Голяма мощностна антена СВ и широколентов достъп за автомобили и камиони
- Лесно се монтира с магнитна основа (не е включена) или монтажнен 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 откритата 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	1000 W
височина	180 cm

Beschreibung PNI ML180:

- 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	1000 W
Höhe	180 cm

Descripción PNI ML180:

- 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	1000 W
Altura	180 cm

Description PNI ML180:

- 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	1000 W
Hauteur	180 cm

Leírás PNI ML180:

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	1000 W
Magasság	180 cm

Descrizione antenna PNI ML180:

- 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	1000 W
Altezza	180 cm

Opis PNI ML180:

- 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	1000 W
Wysokość	180 cm

Descriere antena PNI ML180:

- Antena CB de putere mare pentru autoturisme si camioane.
- 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	1000 W
Inaltime	180 cm

EN:**EU Simplified Declaration of Conformity**

ONLINESHOP SRL declares that **PNI ML180 CB antenna** complies with the Directive EMC 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

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

ONLINESHOP SRL декларира, че **PNI ML180 CB антена** спазва директивата EMC 2014/30/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

DE:**Vereinfachte EU- Konformitätserklärung**

ONLINESHOP SRL erklärt, dass das **PNI ML180 CB-Antenne** der Richtlinie EMC 2014/30/EU entspricht. Sie finden den ganzen Text der EU-Konformitätserklärung an der folgenden Internetadresse:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

ES:**Declaración UE de conformidad simplificada**

ONLINESHOP SRL declara que el **Antena CB PNI ML180** cumple con la Directiva EMC 2014/30/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

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

ONLINESHOP SRL déclare que **Antenne CB PNI ML180** est conforme à la directive EMC 2014/30/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

HU:**Egyszerűsített EU Megfelelési Közlemény**

ONLINESHOP SRL kijelenti azt, hogy a **PNI ML180 CB antenna** megfelel az EMC 2014/30/EU irányelvnek. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

IT:**Dichiarazione UE di conformità semplificata**

ONLINESHOP SRL dichiara che il **Antenna CB PNI ML180** è conforme alla direttiva EMC 2014/30/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

NL:**Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring**

ONLINESHOP SRL verklaart dat **PNI ML180 CB-antenne** voldoet aan de richtlijn EMC 2014/30/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

PL:**Uproszczona deklaracja zgodności UE**

ONLINESHOP SRL oświadcza, że **Antena CB PNI ML180** jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

RO:**Declaratie UE de conformitate simplificata**

ONLINESHOP SRL declara ca **Antena CB PNI ML180** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/9976/download/certifications>

English - CERTIFICATE OF QUALITY AND COMMERCIAL WARRANTY

The products identified in this certificate based on the trade name and the sole series number S/N benefit by a commercial warranty as follows:

The warranty period for natural persons is 24 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects.

The warranty period for legal entities is 12 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects.

The cables, adaptors, consumables, batteries, accumulators, battery chargers, transformers, microphones, earphones, aerials which are part of the products or are delivered with them shall have a **commercial warranty of 6 months** as of the date of the product sale to the end consumer. The term of warranty shall be calculated as of the invoicing date of each product individually.

The average term of the product service life is 48 months subject to the compliance with the assembly and operation instructions accompanying the product.

The commercial warranty shall not impair the consumer rights provided by the applicable legislation in force, namely Emergency Government Ordinance 140/28.12.2021 on certain issues related to contracts for the sale of goods, the Government Ordinance 21/1992 on the consumer protection as subsequently amended and supplemented by Law 296/2004 on the consumption code as subsequently amended and supplemented.

Romana - CERTIFICAT DE CALITATE ȘI GARANȚIE COMERCIALĂ

Produsele identificate în acest certificat pe baza denumirii comerciale și a numărului unic de serie S/N, beneficiază de o garanție comercială după cum urmează:

Perioada de garanție pentru persoane fizice este de 24 luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material.

Perioada de garanție pentru persoane juridice este de 12 luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material.

Cablurile, adaptoarele, consumabilele, bateriile, acumulatorii, alimentatoarele, transformatoarele, microfoanele, căștile, antenele care intră în componența produselor sau se livrează împreună cu acestea au garanție comercială de **6 luni** de la data vânzării produsului către consumatorul final.

Termenul de garanție se calculează de la data facturării fiecărui produs în parte.

Durata medie de utilizare a produsului este de 48 luni cu condiția respectării instrucțiunilor de montaj și utilizare care însoțesc produsul.

Garanția comercială nu afectează drepturile consumatorului prevăzute prin legislația aplicabilă în vigoare, respectiv Ordonanța de Urgență 140/28.12.2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri, OG 21/1992 privind protecția consumatorilor cu modificările și completările ulterioare și Legea 296/2004 privind codul consumului cu modificările și completările ulterioare.

EN - Please download the full version of the warranty certificate:

BG - Моля, изтеглете пълната версия на гаранционния сертификат:

DE - Bitte laden Sie die Vollversion des Garantiezertifikats herunter:

ES - Descargue la versión completa del certificado de garantía:

FR - Veuillez télécharger la version complète du certificat de garantie :

HU - Kérjük, töltsse le a jótállási jegy teljes verzióját:

IT - Si prega di scaricare la versione completa del certificato di garanzia:

NL - Download de volledige versie van het garantiecertificaat:

PL - Pobierz pełną wersję karty gwarancyjnej:

RO - Va rugam descarcati versiunea completa a certificatului de garantie:

