

## PNI ML160

User instruction / Инструкция за потребителя / Instrucción del usuario / Instruction utilisateur / Felhasználói utasítás / Istruzioni d'uso / Instrukcja użytkownika / Instructiuni de utilizare

EN

### Description:

PNI ML160 is a CB antenna 145 cm long. The magnetic mount or the cable is not included.

### Installation:

- You must connect the antenna to a magnetic base (not included).
- Connect the antenna to a CB radio and test the S.W.R. in an open area.
- In some cases, you might need to raise or shorten the whip of the antenna to obtain an optimal S.W.R. value. For maximum performance, this procedure (tuning), is recommended to be performed by authorized personnel.

### Technical specifications:

Frequency	26 – 30 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedance	50 Ohm
Max. power	600 W continuously
Height	145 cm
Channels	90
Whip material	Stainless steel

BG

### Описание:

PNI ML160 es una antena CB, 145 cm de largo. El montaje magnético no está incluido. PNI ML160 е CB антена с дължина 145 cm. Магнитната стойка или кабелът не са включени.

### Инсталация:

- Трябва да свържете антената към магнитна основа (не е включена в комплекта).
- Свържете антената към CB радио и проверете S.W.R. на открито.
- В някои случаи може да се наложи да вдигнете или скъсите камшика на антената, за да получите оптимален S.W.R. стойност. За максимална производителност се препоръчва тази процедура (настройка) да бъде извършена от оторизиран персонал.

### Технически спецификации:

Честота	26 – 30 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Импеданс	50 Ohm
Максимална мощност	600 W непрекъснато
Височина	145 cm
каналите	90
Бич материал	Неръждаема стомана

DE

### Beschreibung:

PNI ML160 ist eine 145 cm lange CB-Antenne. Die Magnethalterung oder das Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### Installation:

- Sie müssen die Antenne an eine magnetische Basis (nicht im Lieferumfang enthalten) anschließen.
- Schließen Sie die Antenne an ein CB-Funkgerät an und testen Sie den S.W.R. in einem offenen Bereich.
- In einigen Fällen müssen Sie möglicherweise die Peitsche der Antenne anheben oder kürzen, um einen optimalen S-Wert zu erzielen. Wert. Für maximale Leistung wird empfohlen, dass dieses Verfahren (Abstimmung) von autorisiertem Personal durchgeführt wird.

### Technische Spezifikationen:

Frequenz	26 – 30 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedanz	50 Ohm
Maximale Leistung	600 W kontinuierlich
Höhe	145 cm
Kanäle	90
Material	Edelstahl

**Descripción:**

PNI ML160 es una antena CB, 145 cm de largo. El montaje magnético no está incluido.

**Instalación:**

- Debe conectar la antena a una base magnética (no incluida).
- Conecte la antena a una radio CB y pruebe la S.W.R. en un área abierta.
- En algunos casos, es posible que deba levantar o acortar el látigo de la antena para obtener una S.W.R. valor. Para un rendimiento máximo, se recomienda que este procedimiento (calibración) sea realizado por personal autorizado.

**Especificaciones técnicas:**

Frecuencia	26 – 30 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedancia	50 Ohm
Max. poder	600 W continuamente
Altura	145 cm
Canales	90
Material de látigo	Acero inoxidable

**Description:**

PNI ML160 est une antenne CB de 145 cm de long. Le support magnétique ou le câble ne sont pas inclus..

**Installation:**

- Vous devez connecter l'antenne à une base magnétique (non fournie).
- Connectez l'antenne à une radio CB et testez le S.W.R. dans un espace ouvert.
- Dans certains cas, vous devrez peut-être lever ou raccourcir le fouet de l'antenne pour obtenir une image S.W.R. optimale. valeur. Pour des performances maximales, il est recommandé que cette procédure (réglage) soit effectuée par du personnel autorisé.

**Spécifications techniques:**

Fréquence	26 – 30 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impédance	50 Ohm
Puissance maximale	600 W en continu
Hauteur	145 cm
Canaux	90
Matériau	Acier inoxydable

**Leírás:**

A PNI ML160 mágneses rögzítés nélküli antenna, 145 cm magas.

**Telepítés:**

- Az antennát egy mágneses aljzatba kell csatlakoztatni (nem tartozék).
- 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 S.W.R. értéket érjen el. A maximális teljesítmény érdekében ez az eljárás javasolt, úgynevezett kalibrálás, amelyet az engedélyezett személyzet végez.

**Műszaki adatok:**

Frekvencia	26 – 30 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedancia	50 Ohm
Max. erő	600 W folyamatosan
Magasság	145 cm
Csatornák	90
Csípős anyag	Rozsdamentes acél

**Descrizione:**

PNI ML160 è un'antenna CB lunga 145 cm. Il supporto magnetico o il cavo non è incluso.

**Installazione:**

- È necessario collegare l'antenna a una base magnetica (non inclusa).
- Collegare l'antenna a una radio CB e testare il S.W.R. in un'area aperta.
- In alcuni casi, potrebbe essere necessario alzare o accorciare la frusta dell'antenna per ottenere un S.W.R. ottimale. Per le massime prestazioni, questa procedura (taratura) deve essere eseguita da personale autorizzato.

**Caratteristiche tecniche:**

Frequenza	26 – 30 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedenza	50 Ohm
Potenza massima sopportata	600 W continuo
Lunghezza	145 cm
Canali	90
Materiale	Acciaio inossidabile

**Opis:**

PNI ML160 to antena CB o długości 145 cm. Uchwyt magnetyczny nie jest dołączony.

**Instalacja:**

- Musisz podłączyć antenę do podstawy magnetycznej (nie wchodzi w skład zestawu).
- Podłącz antenę do radia CB i przetestuj S.W.R. na otwartym terenie.
- W niektórych przypadkach może być konieczne podniesienie lub skrócenie bata anteny w celu uzyskania optymalnego S.W.R. wartość. Aby uzyskać maksymalną wydajność, ta procedura (strojenie) jest zalecana do wykonywania przez autoryzowany personel.

**Technical specifications:**

Częstotliwość	26 – 30 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedancja	50 Ohm
Max. moc	600 W continuously
Wysokość	145 cm
Kanały	90
Bat materiał	Stal nierdzewna

**Descriere:**

Antena CB PNI ML160 este o antena fara magnet de 145 cm inaltime.

**Instalare:**

- Conectati antena la o baza magnetica (nu este inclusa) apoi fixati-o pe autoturism, de preferinta pe mijlocul cupolei masinii.
- Conectati antena la o statie radio CB si testati S.W.R.-ul intr-o zona deschisa cu ajutorul unui reflectometru.
- In anumite cazuri poate fi nevoie sa ridicati sau sa scurtati sarma pentru a obtine o valoare optima a S.W.R.-ului. Pentru performante maxime, recomandam ca aceasta procedura numita calibrare, sa fie realizata de personal autorizat.

**Caracteristici tehnice:**

Frecventa	26 – 30 MHz
S.W.R.	≤ 1.2:1
Impedanta	50 Ohm
Puterea maxim suportata	600 W continuu
Inaltime	145 cm
Canale	90
Material spic	Otel inoxidabil