

## **English**

## **PNI 145/DV magnetic base**

- The magnetic base PNI 145/DV ensures a firm antenna installation on the vehicle's dome.
- The included rubber pad protects the car body from scratches and prevents the antenna from sliding during driving or sudden braking.
- The magnet is strong enough to ensure the stability of any DV antenna regardless of length.

### **Installation:**

1. Choose a place in the center of the car dome.
2. Fix the magnetic base in that place.
3. Pull the cable from the magnetic base to the CB radio. Ensure you do not press or damage the cable along its entire length.
4. Fix the DV-type CB antenna (purchased separately) on the magnetic base.

### **Technical specifications:**

Dimensions	150 x 150 x 75 mm
Weight	950 g
Maximum supported speed	up to 200 Km/h
Cable	4 m RG58
Connector	PL259

## **Български**

## **Магнитна основа PNI 145/DV**

- Магнитната основа PNI 145/DV осигурява стабилно монтиране на антената върху купола на автомобила.
- Включената гумена подложка предпазва купето на автомобила от надраскване и предпазва антената от плъзгане по време на шофиране или рязко спиране.
- Магнитът е достатъчно силен, за да осигури стабилност на всяка DV антена, независимо от дължината.

### **Инсталация:**

1. Изберете място в центъра на купола на колата.
2. Фиксирайте магнитната основа на това място.
3. Издърпайте кабела от магнитната основа към СВ радиото. Уверете се, че не натискате и не повредите кабела по цялата му дължина.
4. Фиксирайте СВ антената тип DV (купува се отделно) върху магнитната основа..

### **Технически спецификации:**

Размери	150 x 150 x 75 mm
Тегло	950 g
Максимална поддържана скорост	До 200 Km/h
Кабел	4 m RG58
Конектор	PL259

## **Deutsch**

## **PNI 145/DV Magnetfuß**

- Der Magnetfuß PNI 145/DV sorgt für eine feste Antennenmontage auf der Fahrzeugkuppel.
- Die mitgelieferte Gummiauflage schützt die Karosserie vor Kratzern und verhindert ein Verrutschen der Antenne während der Fahrt oder bei plötzlichem Bremsen.
- Der Magnet ist stark genug, um die Stabilität jeder DV-Antenne unabhängig von der Länge zu gewährleisten.

### **Installation:**

- Wählen Sie einen Platz in der Mitte der Fahrzeugkuppel.
- Befestigen Sie den Magnetfuß an dieser Stelle.
- Ziehen Sie das Kabel vom Magnetfuß zum CB-Funkgerät. Stellen Sie sicher, dass Sie das Kabel nicht über die gesamte Länge drücken oder beschädigen.
- Befestigen Sie die CB-Antenne vom Typ DV (separat erhältlich) auf der Magnetbasis.

### **Technische Spezifikationen:**

Maße	150 x 150 x 75 mm
Gewicht	950 g
Maximal unterstützte Geschwindigkeit	Bis zu 200 Km/h
Kabel	4 m RG58
Verbinder	PL259

## **Españols**

## **Base magnética PNI 145/DV**

- La base magnética PNI 145/DV garantiza una instalación firme de la antena en la cúpula del vehículo.
- La almohadilla de goma incluida protege la carrocería del automóvil contra rasguños y evita que la antena se deslice durante la conducción o una frenada repentina.
- El imán es lo suficientemente fuerte como para garantizar la estabilidad de cualquier antena DV independientemente de su longitud.

### **Instalación:**

- Elija un lugar en el centro de la cúpula del coche.
- Fije la base magnética en ese lugar.
- Tire del cable desde la base magnética hasta la radio CB. Asegúrese de no presionar ni dañar el cable en toda su longitud.
- Fije la antena CB tipo DV (se compra por separado) en la base magnética.

### **Especificaciones técnicas:**

Dimensiones	150 x 150 x 75 mm
Peso	950 g
Velocidad máxima compatible	Hasta 200 Km/h
Cable	4 m RG58
Conector	PL259

## Français

## Base magnétique PNI 145/DV

- La base magnétique PNI 145/DV assure une installation solide de l'antenne sur le dôme du véhicule.
- Le coussinet en caoutchouc inclus protège la carrosserie des rayures et empêche l'antenne de glisser pendant la conduite ou un freinage brusque.
- L'aimant est suffisamment puissant pour assurer la stabilité de toute antenne DV, quelle que soit sa longueur.

### Installation:

- Choisissez une place au centre du dôme de la voiture.
- Fixez la base magnétique à cet endroit.
- Tirez le câble de la base magnétique vers la radio CB. Assurez-vous de ne pas appuyer ou endommager le câble sur toute sa longueur.
- Fixez l'antenne CB de type DV (achetée séparément) sur la base magnétique.

### Spécifications techniques:

Dimensions	150 x 150 x 75 mm
Poids	950 g
Vitesse maximum supportée	Jusqu'à 200 Km/h
Câble	4 m RG58
Connecteur	PL259

## Magyar

## PNI 145/DV mágneses alap

- A PNI 145/DV mágneses talp biztosítja az antenna szilárd rögzítését a jármű kupolájára.
- A mellékelt gumibetét megvédi az autó karosszériáját a karcolásoktól, és megakadályozza az antenna elcsúszását menet közben vagy hirtelen fékezéskor.
- A mágnes elég erős ahhoz, hogy biztosítsa bármely DV antenna stabilitását, hosszától függetlenül.

### Telepítés:

- Válasszon egy helyet az autó kupola közepén.
- Rögzítse a mágneses alapot ezen a helyen.
- Húzza ki a kábelt a mágneses talpról a CB rádióhoz. Ügyeljen arra, hogy ne nyomja meg és ne sérítse meg a kábel teljes hosszában.
- Rögzítse a DV-típusú CB antennát (külön megvásárolható) a mágneses alapra..

### Műszaki adatok:

Méretek	150 x 150 x 75 mm
Súly	950 g
Maximális támogatott sebesség	Akár 200 Km/h
Kábel	4 m RG58
Csatlakozó	PL259

## **Italiano**

## **Base magnetica PNI 145/DV**

- La base magnetica PNI 145/DV garantisce un fissaggio stabile dell'antenna sulla cupola del veicolo.
- Il cuscinetto in gomma incluso protegge la carrozzeria dell'auto dai graffi e impedisce all'antenna di scivolare durante la guida o frenate improvvise.
- Il magnete è sufficientemente potente da garantire la stabilità di qualsiasi antenna DV indipendentemente dalla lunghezza.

### **Installazione:**

1. Scegli un posto al centro del tetto dell'auto.
2. Fissare la base magnetica in quel punto.
3. Tirare il cavo dalla base magnetica alla radio CB. Assicurarsi di non premere o danneggiare il cavo per tutta la sua lunghezza.
4. Fissare l'antenna CB tipo DV (acquistabile separatamente) sulla base magnetica.

### **Specifiche tecniche:**

Dimensioni	150 x 150 x 75 mm
Peso	950 g
Velocità massima supportata	Fino a 200 Km/h
Cavo	4 m RG58
Connettore	PL259

## **Nederlands**

## **PNI 145/DV magnetische basis**

- De magnetische basis PNI 145/DV zorgt voor een stevige antenne-installatie op de koepel van het voertuig.
- Het meegeleverde rubberen kussentje beschermt de carrosserie tegen krassen en voorkomt dat de antenne weglijdt tijdens het rijden of plotseling remmen.
- De magneet is sterk genoeg om de stabiliteit van elke DV-antenne, ongeacht de lengte, te garanderen.

### **Installatie:**

1. Kies een plaats in het midden van de autokoepel.
2. Bevestig de magnetische basis op die plaats.
3. Trek de kabel van de magnetische basis naar de CB-radio. Zorg ervoor dat u de kabel over de gehele lengte niet indrukt of beschadigt.
4. Bevestig de CB-antenne van het DV-type (apart verkrijgbaar) op de magnetische basis.

### **Technische specificaties:**

Dimensies	150 x 150 x 75 mm
Gewicht	950 g
Maximaal ondersteunde snelheid	Tot 200 Km/h
Kabel	4 m RG58
Connector	PL259

## Polski

## Podstawa magnetyczna PNI 145/DV

- Podstawa magnetyczna PNI 145/DV zapewnia pewny montaż anteny na kopule pojazdu.
- Dołączona gumowa podkładka chroni karoserię samochodu przed zarysowaniami oraz zapobiega przesuwaniu się anteny podczas jazdy lub gwałtownego hamowania.
- Magnes jest wystarczająco mocny, aby zapewnić stabilność każdej anteny DV niezależnie od jej długości.

### Instalacja:

1. Wybierz miejsce na środku kopuły samochodu.
2. Zamocuj podstawę magnetyczną w tym miejscu.
3. Pociągnij kabel od podstawy magnetycznej do CB radia. Uważaj, aby nie prycisnąć ani nie uszkodzić kabla na całej jego długości.
4. Zamocuj antenę CB typu DV (do nabycia osobno) na podstawie magnetycznej.

### Specyfikacja techniczna::

Wymiary	150 x 150 x 75 mm
Waga	950 g
Maksymalna obsługiwana prędkość	Aż do 200 Km/h
Kabel	4 m RG58
Złącze	PL259

## Romana

## Baza magnetica PNI 145/DV

- Baza magnetica PNI 145/DV asigura o fixare ferma a antenei pe cupola autovehiculului.
- Suportul de cauciuc inclus protejeaza caroseria de zgarieturi si impiedica alunecarea antenei in timpul mersului sau al franarii bruste.
- Magnetul este suficient de puternic pentru a asigura stabilitate oricarei antene cu prindere DV indiferent de lungime.

### Instalare:

1. Alegeti un loc pe centrul cupolei autovehiculului.
2. Fixati baza magnetica in acel loc.
3. Trageti cablul de la baza magnetica pana la statia radio CB. Asigurati-vă ca nu presati sau deteriorati cablul pe toata lungimea lui.
4. Fixati antena CB de tip DV (se achizitioneaza separat) pe baza magnetica.

### Caracteristici tehnice:

Dimensiuni	150 x 150 x 75 mm
Greutate	950 gr
Viteza maxima permisa	pana la 200 Km/h
Cablu	4 m RG58
Conector	PL259