

Rechargeable battery PNI PB-HP62 Li-Ion plus Power adapter 230V and BNC antenna for PNI Escort HP 62 CB Radio

Technical specifications

Battery	
Type	Li-Ion
Capacity	1500mAh
Voltage	8.4V
Power adapter	
Input	100-240V 50/60Hz max. 0.2A
Output	12V 0.5A max. 6W
Antenna	
Connector	BNC
Frequency range	26-28MHz
Length	20cm

Usage

1. Charge the battery to a 230V power source using the power adapter included in the package. While charging the battery, the LED is red. When the battery is fully charged, the LED turns green.
2. Connect the BNC antenna to the PNI Escort HP 62 CB radio (not included).
3. Connect the battery to the CB radio.
4. You can start using the CB radio.



Wiederaufladbarer Akku PNI PB-HP62 Li-Ion plus Netzteil 230V und BNC-Antenne für PNI Escort HP 62 CB Radio

Technische Spezifikationen

Batterie	
Art	Li-Ion
Kapazität	1500mAh
Stromspannung	8.4V
Netzteil	
Eingang	100-240V 50/60Hz max. 0.2A
Ausgabe	12V 0.5A max. 6W
Antenne	
Verbinder	BNC
Frequenzbereich	26-28MHz
Länge	20cm

Verwendung

1. Laden Sie den Akku mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil an eine 230-V-Stromquelle auf. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED rot. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED grün.
2. Schließen Sie die BNC-Antenne an das PNI Escort HP 62 CB-Radio an (nicht im Lieferumfang enthalten).
3. Schließen Sie den Akku an das CB-Radio an.
4. Sie können das CB-Radio verwenden.



Batería recargable PNI PB-HP62 Li-Ion plus Adaptador de corriente 230V y antena BNC para Radio PNI Escort HP 62 CB

Especificaciones técnicas

Batería	
Tipo	Li-Ion
Capacidad	1500mAh
Voltaje	8.4V
Adaptador de corriente	
Entrada	100-240V 50/60Hz max. 0.2A
Salida	12V 0.5A max. 6W
Antena	
Conector	BNC
Rango de frecuencia	26-28MHz
Longitud	20cm

Uso

1. Cargue la batería a una fuente de alimentación de 230 V utilizando el adaptador de corriente incluido en el paquete. Mientras se carga la batería, el LED está rojo. Cuando la batería está completamente cargada, el LED se vuelve verde.
2. Conecte la antena BNC a la radio PNI Escort HP 62 CB (no incluida).
3. Conecte la batería a la radio CB.
4. Puede comenzar a usar la radio CB.



Batterie rechargeable PNI PB-HP62 Li-Ion plus Adaptateur secteur 230V et antenne BNC pour radio PNI Escort HP 62 CB

Spécifications techniques

Batterie	
Type	Li-Ion
Capacité	1500mAh
Tension	8.4V
Adaptateur secteur	
Entrée	100-240V 50/60Hz max. 0.2A
Sortie	12V 0.5A max. 6W
Antenne	
Connecteur	BNC
Gamme de fréquences	26-28MHz
Longueur	20cm

Usage

1. Chargez la batterie sur une source d'alimentation 230 V à l'aide de l'adaptateur secteur inclus dans l'emballage. Pendant le chargement de la batterie, la LED est rouge. Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant devient vert.
2. Connectez l'antenne BNC à la radio PNI Escort HP 62 CB (non incluse).
3. Connectez la batterie à la radio CB.
4. Vous pouvez commencer à utiliser la radio CB.



Újratölthető akkumulátor PNI PB-HP62 Li-Ion plus hálózati adapter 230V és BNC antenna a PNI Escort HP 62 CB rádióhoz

Műszaki adatok

Akkumulátor	
Típus	Li-Ion
Kapacitás	1500mAh
Feszültség	8.4V
Adapter	
Ráfordítás	100-240V 50/60Hz max. 0.2A
Eredmény	12V 0.5A max. 6W
Antenna	
Csatlakozó	BNC
Frekvenciatartomány	26-28MHz
Hossz	20cm

Használat

1. Töltse fel az akkumulátort egy 230 V-os áramforrásra a csomagban található hálózati adapter segítségével. Az akkumulátor töltése közben a LED piros. Ha az akkumulátor teljesen fel van töltve, a LED zöldre vált.
2. Csatlakoztassa a BNC antennát a PNI Escort HP 62 CB rádióhoz (nem tartozék).
3. Csatlakoztassa az akkumulátort a CB rádióhoz.
4. Elkezdheti használni a CB rádiót.



Batteria ricaricabile PNI PB-HP62 Li-Ion più Caricabatteria 230V ed antenna BNC per la radio CB PNI Escort HP 62

Specifiche tecniche

Batteria	
Tipo	Li-Ion
Capacità	1500mAh
Tensione	8.4V
Caricabatteria	
Ingresso	100-240V 50/60Hz max. 0.2A
Uscita	12V 0.5A max. 6W
Antenna	
Connettore	BNC
Intervallo frequenza	26-28MHz
Lunghezza	20cm

Uso

1. Caricare la batteria a una sorgente da 230V usando l'adattatore incluso nel pacco. Mentre la ricarica è in corso il LED è rosso. Quando la batteria è completamente carica, il LED diventa verde.
2. Connettere l'antenna BNC alla radio PNI Escort HP 62 CB radio (non inclusa).
3. Installare la batteria nella radio.
4. Può iniziare ad usare la radio.



Oplaadbare batterij PNI PB-HP62 Li-Ion plus voedingsadapter 230V en BNC-antenne voor PNI Escort HP 62 CB-radio

Technische specificaties

Batterij	
Type	Li-Ion
Capaciteit	1500mAh
Spanning	8.4V
Oplader	
Invoer	100-240V 50/60Hz max. 0.2A
Uitvoer	12V 0.5A max. 6W
Antenne	
Connector	BNC
Frequentiebereik	26-28MHz
Lengte	20cm

Gebruik

1. Laad de batterij op met een 230V-voedingsbron met behulp van de meegeleverde stroomadapter. Tijdens het opladen van de batterij is de LED rood. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, wordt de LED groen.
2. Sluit de BNC-antenne aan op de PNI Escort HP 62 CB-radio (niet inbegrepen).
3. Sluit de batterij aan op de CB-radio.
4. U kunt de CB-radio gaan gebruiken.



Akumulator PNI PB-HP62 Li-Ion plus Zasilacz 230 V i antena BNC do radia PNI Escort HP 62 CB

Specyfikacja techniczna

Bateria	
Rodzaj	Li-Ion
Pojemność	1500mAh
Napięcie	8.4V
Zasilacz	
Wejście	100-240V 50/60Hz max. 0.2A
Wynik	12V 0.5A max. 6W
Antena	
Złącze	BNC
Zakres częstotliwości	26-28MHz
Długość	20cm

Stosowanie

1. Naładuj akumulator do źródła zasilania 230V za pomocą zasilacza znajdującego się w zestawie. Podczas ładowania akumulatora dioda LED świeci na czerwono. Gdy bateria jest w pełni naładowana, dioda LED zmienia kolor na zielony.
2. Podłącz antenę BNC do radia PNI Escort HP 62 CB (brak w zestawie).
3. Podłącz akumulator do radia CB.
4. Możesz zacząć korzystać z radia CB



Kit Acumulator PNI PB-HP62 Li-Ion plus Alimentator 230V si antena BNC pentru Statie PNI Escort HP 62

Specificatii tehnice

Acumulator	
Tip	Li-Ion
Capacitate	1500mAh
Tensiune	8.4V
Adaptor alimentare	
Intrare	100-240V 50/60Hz max. 0.2A
Iesire	12V 0.5A max. 6W
Antena	
Conector	BNC
Interval frecventa	26-28MHz
Lungime	20cm

Utilizare

1. Incarcati acumulatorul la o sursa de curent 230V cu ajutorul adaptorului de alimentare inclus in pachet. In timpul incarcarii acumulatorului, ledul este rosu. Cand acumulatorul este complet incarcat, ledul devine verde.
2. Conectati antena BNC la statia radio CB PNI Escort HP 62 (nu este inclusa).
3. Conectati acumulatorul la statia CB.
4. Puteti incepe sa folositi statia CB.

