

Gebruiksaanwijzing

LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING ALSTUBLIEFT VOOR HET EERSTE GEBRUIK, BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING OP EEN VEILIGE PLEK VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE!

A. PRODUCT BESCHRIJVING



1. LED-zaklamp en alarmlicht	8. Functieschakelaar	15. 5V Micro-USB-aansluiting
2. Zonnepaneel en tafellamp	9. Bandkeuzeknop	16. Telescoopantenne
3. Thermometer	10. Tuning-knop	17. Batterijvak
4. Draagriem	11. Luidspreker	
5. Frequenties	12. Handkruk dynamo	
6. Stroomkeuzeknop	13. Aansluiting gsm-lader	
7. Volumeknop	14. Aansluiting hoofdtelefoon	

B. TECHNISCHE SPECIFICATIES

1. Frequentiebereik: AM(MW) 520-1600KHz / FM 87.5-108MHz / SW 3.0 -17MHz	5. Luidspreker: Φ 66mm 8 Ω 1W
2. Technische specificaties Herlaadbare batterij: Lithium 3.7V 1200mAh Droge batterij: DC-cel 4,5V AA x 3 stuks Uitgang zonnepaneel: 3,8V 55mA Uitgang generator: 4V 450mA Uitgang gsm-lader: 5V 400mA Micro-USB-oplaadkabel: 5V/2A	6. Externe hoofdtelefoon: Φ 3,5mm 32 Ω X2
3. Thermometer: -20 $^{\circ}$ C-50 $^{\circ}$ C	7. Afmetingen: 242x136x73mm
4. Stroomuitgang: 148mW	8. Gewicht: 650g (droge batterij niet inbegrepen)

Laadtijd batterijen (zonne-energie):	20-24 uur
Autonomie handkrukdynamo:	150 minuten bij een volle batterij
Type zonnepaneel:	Polykristallijne zonnecel – 5v 55mA
Uitgangsspanning:	5.2V
Energiebron:	Zon, dynamo, Micro-USB-oplaadkabel, en droge batterijen

C. GEBRUIK

1. Thermometer: geschikt voor een temperatuurbereik van -20 $^{\circ}$ C tot 50 $^{\circ}$ C.
2. Gebruik de functie schakelaar: Zet de functieschakelaar (8) op "FLASHLIGHT" voor LED-zaklamp, op "SIREN" voor het gebruik van de nood sirene functie en het zal het LED-lampje veranderen in een knipperend rood lampje. Zet de "Volumeregeling"(7) aan om het sirene geluid in of uit te schakelen. Open de tafellamp (2), draai de functie Schakelaar (8) in de stand "LIGHT" om de tafellamp te gebruiken. **Opmerking: wanneer u de tafellamp niet gebruikt, zet u de functie schakelaar op "OFF", deze schakelt de sirene, de tafellamp en de zaklamp uit.**
3. Voedingsbron: druk op de voedingschakelaar (6) op de positie "RECHARGEABLE BATTERY" voor het kiezen van

de oplaadbare batterij voeding. Druk nogmaals op "DRY CELL" voor het gebruik van de batterijvoeding.

4. Werking: met gebruik van 3 stuks **AA**-batterijen, installeer de batterijen in het batterijcompartiment en zorg voor de juiste polariteit. Druk op POWER SELECTION SWITCH (6) om de droge cel batterij te kiezen. Zet de functieschakelaar (8) op "OFF". Schakel VOLUME CONTROL in om het gewenste geluidsniveau te kiezen, draai de BAND SWITCH (10) om de gewenste radioband te zoeken. Stem af op uw favoriete zender door aan de afstemknop te draaien en selecteer uw favoriete zenderfrequentie nummer. Voor een betere ontvangst past u de REVOLVING TELESCOPIC ANTENNA aan om de beste ontvangst te vinden.
5. Luister Veiligheid: **Om mogelijke gehoorschade te voorkomen, moet u niet te lang op hoog volume luisteren. Zorg ervoor dat u het volume aanpast aan een geluidsniveau dat het beste past bij uw gehoorgevoeligheid.** Begin altijd met het instellen van het volume op het laagst mogelijke niveau voordat u begint te luisteren. Pak vervolgens een $\Phi 3,5\text{mm}$ oortelefoon om EARPHONE JACK (14) te plaatsen, verhoog het volume geleidelijk aan tot het door u gewenste geluidsniveau.
6. Voedingsbron: Micro USB-oplaadkabel / Dynamo Vermogen opladen / zonne-energie opladen / Droge celbatterijen

A. Micro USB-oplaadkabel : Steek het ene uiteinde van de USB-oplaadkabel in de 5V-poort en het andere uiteinde in de USB-poort van de computer of de oplaadbare batterij. De radio moet altijd UIT staan wanneer deze wordt opgeladen. Het opladen zal na 4 uur voltooid zijn, maar het is noodzakelijk om de radio 8 uur lang volledig op te laden met de radio UIT.

B. Dynamo Vermogen opladen: een hand houdt de radio vast en de andere draait de dynamo slinger (12), houd een consistente richting en gematigde snelheid, bij voorkeur 120 keer per minuut, de energie wordt opgeladen in de oplaadbare batterij en is klaar met het opladen na ongeveer 75 minuten, draai de dynamo voorzichtig met de klok mee of tegen de klok in in met gematigde snelheid.

DRAAI DE HANDGREEP NIET MEER DAN 120 KEER PER MINUUT. BIJ HET DRAAIEN MOET DE SNELHEID NIET TE HOOG ZIJN, ANDERS BREEKT HET HANDVAT. WANNEER U DYNAMO VERMOGEN GEBRUIKT OM OP TE LADEN, HOUD DAN GESTAAG SNELHEID EN EEN CONSISTENTE RICHTING AAN. LET OP: ONDERBREEK NOOIT PLOTSELING EEN ROTATIE EN BEWEEG DE HANDSLINGER NOOIT IN DE TEGENOVERGESTELDE RICHTING, OMDAT DIT ERNSTIGE SCHADE AAN DE DYNAMO KAN TOEBRENGEN EN DE LEVENSDUUR ERVAN KAN VERKORTEN.

C. Zonne-energie opladen: Het zonnepaneel van de radio moet worden blootgesteld aan direct standaard zonlicht gedurende 10 uur, om volledig te worden opgeladen.

Parameters voor herladen & gebruik: het gebruik van 3.7V 1200mAh Lithium oplaadbare batterij. Wanneer de batterij klaar is met opladen, met FM-ontvangst bij 1/3 volume, zal de radio ongeveer 24 uur, LED-zaklamp ongeveer 11 uur en tafellamp ongeveer 7 uur werken.

Oplaad- en gebruikstijd:

Oplaadmethode	Oplaadtijd	FM-gebruik	Licht zaklamp	Licht tafellamp
Micro USB-kabel opladen	4 uur	24 uur	11 uur	7 uur
Zonne-energie	20-24 uur	24 uur	11 uur	7 uur
Dynamo	150 minuten	8 uur	9 uur	4 uur
(120 keer/minuut)	Handkruk 60 seconden	12 minuten	80 minuten	60 minuten

Opmerking: het gaat in deze tabel om benaderende waarden.

D. BELANGRIJK

1. Probeer het apparaat nooit zelf uit elkaar te halen of te herstellen. Breng uw apparaat naar een erkend servicecentrum. **2. Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.** 3. Uit de buurt houden van warmtebronnen, direct zonlicht, vochtigheid, water en andere vloeistoffen. 4. Gebruik het niet bij hoge temperatuur. 5. Dompel het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen. 6. Stel het niet bloot aan stevige impact en gooi er niet mee. 7. Niet laten vallen, kortsluiten, aanpassen, uit elkaar halen of doorboren. **8. Garantieclaims vervallen wanneer het toestel wordt geopend en ermee wordt geknoeid.** 9. Het toestel mag enkel conform de aanbevelingen van de fabrikant worden gereinigd: gebruik een zachte doek, water en zeep om de behuizing proper te maken. Gebruik nooit chemische producten zoals benzeen. **10.** Televisie, daglichtlampen, tafellampen, computers, motoraandrijvingen, elektrische toestellen en de LED-zaklamp kunnen de radio-ontvangst aanzienlijk storen. Bij gebruik van de AM/SW-band van de radio de LED-zaklamp uitzetten of voldoende afstand houden van de bovenvermelde apparatuur.

E. VEILIGHEIDSTIP VOOR DE BATTERIJ

1. Combineer geen alkaline batterijen met gewone batterijen (koolstof-zink) of oplaadbare batterijen (nikkel hybride).
2. Combineer geen nieuwe met gebruikte batterijen.
3. Probeer geen batterijen op te laden die niet oplaadbaar zijn.
4. Haal indien mogelijk oplaadbare batterijen uit het apparaat alvorens ze op te laden.
5. Oplaadbare batterijen moeten altijd worden opgeladen onder toezicht van een volwassene.
6. Verwijder de lege batterijen.
7. Zorg er voor dat er geen kortsluiting ontstaat bij voedingspunten.
8. Gebruik altijd de aanbevolen batterijen of batterijen van een overeenkomend type.
9. Respecteer de polariteit van de batterijen.
10. Haal de batterijen uit het batterijvak wanneer de radio gedurende lange tijd niet wordt gebruikt.
11. Wanneer er batterijvloeistof is gelekt op de interne componenten, moet je deze eerst verwijderen met een zachte doek en dan nieuwe batterijen insteken.
12. Wanneer de radio gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, neemt de capaciteit van de herlaadbare batterijen automatisch af. Het is aanbevolen om de batterijen te herladen of te vervangen voordat je het toestel opnieuw gaat gebruiken.
13. Wanneer tijdens het luisteren de klank vervormt of het volume vermindert, kan het zijn dat de batterijen bijna leeg zijn en dat je deze dus moet herladen of vervangen.

LET OP: U mag dit apparaat niet wegdoen met uw huishoudelijk afval. Uw gemeente heeft een speciaal inzamelsysteem opgezet voor dit soort producten. Vraag op uw gemeentehuis waar zich de speciaal hiervoor bestemde containers bevinden. Elektrische en elektronische producten bevatten namelijk bestanddelen en stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu of voor de volksgezondheid en moeten worden gerecycled. Dit pictogram geeft aan dat de elektrische en elektronische apparatuur speciaal moeten worden ingezameld. Het pictogram bestaat uit een doorkruiste container op wielen.

Als het elektriciteits snoer kapot is, dient het vervangen te worden door de fabrikant, zijn klantenservice of een persoon met een gelijksoortige kwalificatie, om gevaar te vermijden.

Geïmporteerd door EML – Prodis Merk, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, Frankrijk/ Gemaakt in de VRC
Op de markt gebracht door EUROtops Versand GmbH, Elisabeth-Selbert-Str.3, D-40764 LANGENFELD, Duitsland

