

NOMAD POWER 350 je napajalnik na osnovi litija, ki združuje 3 funkcije:

- **Napajalnik za 12 V vozila (motorno kolo, štirikolesnik, avtomobil, SUV).**
- **Avtonomno napajanje za vse vrste električnih naprav.**
- **Ročni sesalnik.**

KREPITEV LITIJEVE BATERIJE

Zaradi litijske (kobaltove) baterije ima izjemno razmerje med močjo in velikostjo (zagonski tok: 350 A).

V nekaj sekundah zažene vozila, opremljena z izpraznjenim 12-voltnim akumulatorjem (tekoči, gelski, AGM, Start&Stop).

START	[Icons of various vehicles: motorcycle, car, van, truck, boat, excavator, bus, etc.]									
12 V PETROL & DIESEL	[Red bar indicating compatibility]									

VARNOSTNI ZAČETEK

Pametni kabel za preskok štiti akumulator in elektroniko vozila:

- tehnologija proti iskrenju,
- zaščita pred kratkim stikom,
- zaščita pred obrnjeno polariteto,
- zaščita pred prevelikimi zagonskimi tokovi,
- zaščita pred povečanjem temperature ojačevalnika.

MOBILNI VIR ENERGIJE

Zmogljivost shranjevanja (2,5 Ah) mu zagotavlja zadostno avtonomijo za izpolnjevanje vsakodnevnih potreb po ohranjanju povezave (telefon, tablica, računalnik).

Opremljen je z:

- **1 vhomom USB:** 5 V - 2,1 A za polnjenje pametnega telefona, tabličnega računalnika, GPS itd.

ROČNI SESALNIK

Za čiščenje notranjosti vozil je NOMAD POWER VAC 350 tudi **sesalnik z močjo, večjo od 4700 Pa**.

- Z dvema priloženima pripomočkoma lahko enostavno odstranite prah s težko dostopnih delov vozila.
- Oba filtra je mogoče prati in ponovno uporabiti.

UN PRODUIT ERGONOMIQUE

Lahka (730 g) in kompaktna, bo našla svoje mesto tako v predalu za rokavice v vozilu kot v kovčku.



Indikator polnjenja



Priložen s kovčkom dodatki



Pametni vodnik za skok



Kabel USB tipa C



Sesalnik
pribor

ZAGON					OPREMA		VHOD / IZHOD		POWER BANK	SESALNIK	DIMENZIJE		
litij		I			J3s	SMART KABEL	KABLI	INPUT	OUTPUT	[Icons: smartphone, laptop, tablet]	[Icon: vacuum]	[Icon: dimensions]	[Icon: weight]
Zmogljivost na celico	polno polnjenje	zagon	zagon CC	konica baterija		[Icon: smart cable]	USB-C						
2.5 Ah 37 Wh	5 h	400 A	800 A	1000 A	9000 J	✓	✓	5V-2A	5V-2,1A	✓	> 4700 Pa	272 x Ø65 mm	0,730