

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/ladowarka-noco-genius10-612v-10a-p-1729.html>



Ładowarka NOCO Genius10 6/12V 10A

Cena	780,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Genius10
Kod producenta	0-46221-19005-2
Producent	Noco

Opis produktu

Automatyczna ładowarka Noco GENIUS10, jest jedną z najnowocześniejszych, najwydajniejszych, energooszczędnych i kompaktowych ładowarek dostępnych na rynku.

GENIUS10 jest dedykowaną ładowarką do akumulatorów kwasowo-ołowiowych 6V i 12V oraz 12V litowo-jonowych (tylko z systemem BMS) o pojemności do 230Ah.

Ciesz się precyzyjnym ładowaniem — zintegrowany czujnik termiczny wykrywa temperaturę otoczenia i tak dobiera napięcie ładowania, aby wyeliminować przeładowanie w gorącym klimacie i niedoładowanie w zimnym klimacie.

Ładuj rozładowane akumulatory — ładuje rozładowane akumulatory nawet o napięciu 1V lub skorzystaj z zupełnie nowego trybu Force, który pozwala przejąć kontrolę i ręcznie rozpocząć ładowanie rozładowanych akumulatorów do 0V.

Prosta konfiguracja i obsługa — podłącz, podłącz do akumulatora, wybierz tryb ładowania i rozpocznij ładowanie akumulatora. W pełni automatyczna, bezproblemowa ładowarka do całorocznego użytkowania.

Program Repair 16,5V - Zaawansowany tryb odzyskiwania baterii do naprawy i przywracania starych, nieużywanych, uszkodzonych, rozwarstwionych lub zasiarczonych baterii.

Program Supply - Funkcja zasilania prądem stałym do zasilania dowolnego urządzenia 12 VDC, takiego jak kompresor do opon lub jako element podtrzymujący pamięć podczas wymiany akumulatora

Dane techniczne:

Producent: Noco

Zasilanie: 120V - 240V, 50/60Hz

Moc: 150W (Max)

Prąd ładowania: 10A

Obsługiwane akumulatory: Wet, MF, CA, EFB, AGM, Lithium

Wykrywanie niskiego napięcia: 0V

Temperatura pracy: -20°C do +40°C

Typ prostownika: w pełni automatyczny 8-etapowy proces ładowania

Napięcie: 6V & 12V

Pojemność ładowanych akumulatorów: 2-230Ah

Stopień Ochrony: IP65

Chłodzenie: naturalna cyrkulacja

Wymiary urządzenia: 181 x 94 x 59 mm (dł x szer x wys)