



WODOODPORNE ŁADOWARKI DO AKUMULATORÓW POKŁADOWYCH.

IP68

W 100% WODOODPORNE.

Urządzenia z serii genpro są w 100% wodoodporne i zaprojektowane tak, aby wytrzymać wiele godzin pod wodą. Pokładowe ładowarki przystosowane do ekstremalnych warunków pracy.

0,0V

TRYB WYMUSZONY.

W przypadku skrajnie wyczerpanych akumulatorów, o napięciu niższym niż 1v, należy ręcznie włączyć tryb wymuszony, który wykrywa i ładuje akumulatory nawet o napięciu zerowym.

24/7

ZERO PRZEŁADOWAŃ.

Bezpieczne ładowanie dowolnego akumulatora przez cały rok. Ładowanie w sposób ciągły, bez konieczności ingerencji użytkownika i z zerowym ryzykiem przeładowania akumulatora.

12V

DO WIELU TYPÓW AKUMULATORÓW.

Ładowanie akumulatorów zalewowych, żelowych, bezobsługowych, AGM i litowych. Do zastosowania w akumulatorach rozruchowych, głębokiego rozładowania, żeglarskich i innych.



NOCO

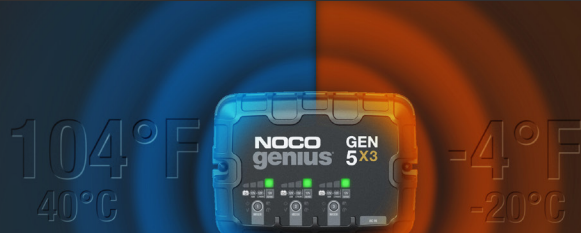
30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

KWASOWO-OŁOWIOWE



ROZRUCHOWE | GŁĘBOKIEGO ROZŁADOWANIA | DWUFUNKCYJNE



TRYBY ŁADOWANIA

12V

Do 12-woltowych ogniw mokrych, żelowych, ulepszonych żelowych, bezobsługowych oraz wapińowych.



ZAAWANSOWANA DIAGNOSTYKA

TRYB GOTOWOŚCI

Ładowarka jest w trybie gotowości lub napięcie akumulatora jest zbyt niskie, aby ładowarka mogła je wykryć.



AGM

Do 12-woltowych ogniw AGM i bezobsługowych.



AKUMULATOR USZKODZONY

Akumulator prawdopodobnie ma zwarcie lub nie trzyma. Należy zasięgnąć porady fachowca.



LITOWE

Przeznaczone do akumulatorów litowo-jonowych 12V (włącznie z litowo-żelazowo-fosforanowymi). Wyłącznie do akumulatorów z systemem zarządzania (bms).



WYSOKIE NAPIĘCIE

Napięcie akumulatora jest zbyt wysokie dla wybranego trybu ładowania. Należy sprawdzić akumulator i wybrany tryb ładowania.



NAPRAWA

Umożliwia naprawę starych, jałowych, uszkodzonych, rozwarstwionych lub zasiarczonych akumulatorów.



ODWRÓCONA POLARYZACJA

Ładowarka jest odwrotnie podłączona do akumulatora. Należy zmienić polaryzację.



TRYB WYMUSZONY.

Umożliwia ładowanie akumulatorów o napięciu poniżej 1V. Wszystkie diody trybu ładowania będą migać, a wybrany tryb będzie się świecił. System zarządzania (bms).

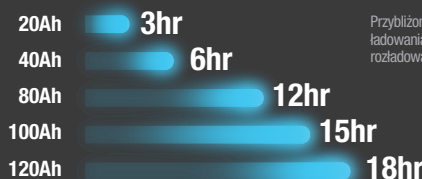


KOMPENSACJA TERMICZNA.

Nowy, wbudowany czujnik termiczny automatycznie monitoruje i dopasowuje cykl ładowania w zależności od wahań temperatury otoczenia. Zapobiega niedoładowaniu przy niskich temperaturach do -20°C oraz nadmiernemu naładowaniu przy temperaturach wysokich do 40°C.

Wielkość akumulatora

CZASY ŁADOWANIA



Przybliżone czasy ładowania dla akumulatora rozładowanego w 50%.

GEN5X1

GEN5X2

GEN5X3

PRĄD ŁADOWANIA:

5A

10A

15A

PRĄD NA KANAŁ:

5A

MOC WYJŚCIOWA:

72W

145W

220W

KANAŁY ŁADOWANIA:

1

2

3

WYMIARY:

117 x 74 x 48 mm
(4,6 x 2,9 x 1,9 in)

163 x 119 x 53 mm
(6,4 x 4,7 x 2,1 in)

180 x 145 x 56 mm
(7,1 x 5,7 x 2,2 in)

WAGA:

0,84 kg
(1,85 lbs)

1,89 kg
(4,17 lbs)

2,61 kg
(5,76 lbs)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- GEN5X1 Pokładowa ładowarka akumulatorów
- (2) Śruby samogwintujące #8 27mm
- Instrukcja obsługi i informacje dot. gwarancji

- GEN5X2 Pokładowa ładowarka akumulatorów
- (2) Śruby samogwintujące #8 27mm
- Instrukcja obsługi i informacje dot. gwarancji

- GEN5X3 Pokładowa ładowarka akumulatorów
- (2) Śruby samogwintujące #8 27mm
- Instrukcja obsługi i informacje dot. gwarancji

DANE: OP.JEDNOSTKOWE/ KARTON /PALETA:

Opakowanie detaliczne:

Wymiary: 18,35 x 13,1 x 13,1 cm
Waga: 1,34 kg
UPC: 0-46221-19044-1

Karton zbiorczy:

Wymiary: 29,9 x 20,4 x 29,2 cm
Waga: 6,1 kg
Ilość: 4
UCC: 10046221190448

Opakowanie detaliczne:

Wymiary: 24,3 x 18,42 x 14,3 cm
Waga: 2,38 kg
UPC: 0-46221-19045-8

Karton zbiorczy:

Wymiary: 39,5 x 25,4 x 30,8 cm
Waga: 10,47 kg
Ilość: 4
UCC: 10046221190455

Opakowanie detaliczne:

Wymiary: 26,2 x 22,9 x 14,3 cm
Waga: 2,76 kg
UPC: 0-46221-19046-5

Karton zbiorczy:

Wymiary: 27,7 x 24,4 x 30,8 cm
Waga: 7,22 kg
Ilość: 4
UCC: 10046221190462

Karton wewnętrzny:

Wymiary: 18,9 x 13,5 x 14,2 cm
Waga: 2,95lbs

Ilość na palecie:

192 szt.

Karton wewnętrzny:

Wymiary: 24,3 x 18,42 x 14,3 cm
Waga: 2,51 kg

Ilość na palecie:

120 szt.

Karton wewnętrzny:

Wymiary: 26,2 x 22,9 x 14,3 cm
Waga: 3,41 kg

Ilość na palecie:

96 szt.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NAPIĘCIE WEJŚCIOWE / ROBOCZE: 120-240 VAC, 50-60Hz

TEMPERATURA OTOCZENIA: -20°C do +40°C

WYKRYWANIE NISKIEGO NAPIĘCIA: 1V (12V)

ZABEZPIECZENIE OBUDOWY: IP68

ODPROWADZANIE PRĄDU WSTECZNEGO: <0,5mA

CHŁODZENIE: Naturalna cyrkulacja powietrza

NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co



ノコ・ジャパン合同会社