

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-newbeedrone-nectar-injector-4x-1s-ph20-p-4367.html>

## Ładowarka NewBeeDrone Nectar Injector 4x 1S PH2.0



Cena brutto	<b>75,00 zł</b>
Cena netto	<b>60,98 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>NewBeeDrone</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka NewBeeDrone Nectar Injector 4x 1S PH2.0

Przedstawiamy zupełnie nową ładowarkę Nectar Injector od NewBeeDrone! Idealna mała ładowarka do akumulatorów AcroBee lub Tiny Whoop 1S, która jest wystarczająco kompaktowa, aby zabrać ją ze sobą wszędzie!



#### Dlaczego ładowarka Nectar Injector jest wyjątkowa?

Nectar Injector wykorzystuje oddzielne chipy ładujące dla każdego akumulatora, posiada obwody które automatycznie regulują prąd ładowania zgodnie z aktualną mocą źródła napięcia wejściowego, dzięki czemu maksymalnie wykorzystuje sprzęt zasilający. W przeciwieństwie do innych ładowarek dostępnych na rynku, które używają tylko jednego układu do ładowania wielu akumulatorów tutaj każdy

---

akumulator jest indywidualnie monitorowany, aby upewnić się, że napięcie w trakcie ładowania jest w bezpiecznym zakresie, zapewniając jak najdłuższą żywotność akumulatorów.



#### Daj rozładowanym akumulatorom nowe życie!

Po długim okresie nieużywania akumulatorów ich napięcie naturalnie spada, a czasami może się zdarzyć, że akumulator będzie zbyt długo nieużywany po locie i nie zostanie naładowany na czas. Gdy napięcie ogniwa jest zbyt niskie, nie będzie już widoczne dla większości ładowarek, przez co ponowne naładowanie nie będzie możliwe. Dzięki trybowi ładowania podtrzymującego, ładowarka może obudzić głęboko rozładowane baterie i automatycznie przejść w tryb ładowania stałym prądem. Przestań wyrzucać zużyte baterie i zacznij ich ponownie używać! (Wskreszenie zależy od stanu ogniw, niektóre baterie mogą być zbyt mocno rozładowane)



---

**Ładowanie na dwa sposoby!**

Ponieważ niektórzy używają akumulatorów LiPo, a inni LiHV, ładowarka Nectar Injector obsługuje oba te tryby! Każde gniazdo ładowarki posiada przełącznik, który pozwala wybrać tryb HV który będzie ładował akumulatory do napięcia 4,35V. Druga pozycja to tryb non-HV, który będzie ładował do 4,20V.

**Specyfikacja:**

Napięcie wejściowe Micro USB: 5,0V (napięcie powyżej 6,5V spowoduje uszkodzenie ładowarki),

Łączna moc ładowania: 2A (0,5A na złącze PH2.0),

Wskaźniki ładowania LED,

Ładowanie podtrzymujące,

Tryb uśpienia o niskim poborze mocy.

**Zawartość:**

Pudełko,

Inteligentna ładowarka Nitro Nectar,

Kabel Micro USB.