



RovyVon®

Aurora A5 & A7

Informacja obsługi latarek z serii A5 i A7 (PL)

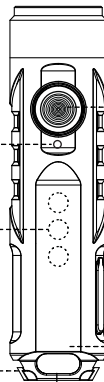


Producent:
Runfree Equipment Technology Co. Ltd.
702, Zongtai Future City, BaoYuan Rd., Xixiang Street, Bao'An District, Shenzhen, China
Strona: www.RovyVon.com
E-mail: info@RovyVon.com

Podmiot Odpowiedzialny w UE:
Apex CE Specialists GmbH
Grafenberger Allee 277
40237 Düsseldorf, Niemcy
Strona: www.apex-ce.de
E-mail: info@apex-ce.de

Importer:
PMMT Sp. z o.o.
ul. Daleka 13
60-124 Poznań, Polska
Strona: www.pmmt.pl
E-mail: info@pmmt.pl

Made in China



Wskaźnik niskiego poziomu naładowania

Diody boczne

Miejsce na instalację bazy magnetycznej

Otwór na podpięcie kółka na klucze itd.

Przycisk

Ożebrowanie na klips

Port USB-C

Wskaźnik ładowania

INFORMACJE O PRODUKCIE

Materiał	Poliwęglan (korpus), stal nierdzewna (obudowa diody)
Kolor GITD	A5: Zielony A7: Niebieski
Wymiary	60,5 (Długość) x 15,6 (Średnica) mm
Waga	17,6 g
Soczewka	High Output: 6500K Cool white, 70CRI
	High CRI: 5000K Neutral white, 90CRI
Oświetlenie boczne (rodzaje diod)	A5U i A7U: White/UV/White (Białe/UV/Białe) A5R: White/Red/White (Białe/Czerwone/Białe)
	Biała: 4000 K, Warm White (Barwa Ciepła) Czerwona: długość fali - 625 nm UV: długość fali - 365 nm (tylko do ładowania obudowy GITD)
Akumulator	Wbudowany, litowo-polimerowy, 330 mAh
	Port USB-C
Ładowanie	Parametry ładowania: 5V - 0,35 A
	Pełne naładowanie: 1 h
Wskaźnik poziomu naładowania	Niski poziom naładowania: Kolor czerwony
	Ładowanie: Kolor niebieski pulsujący Pełne naładowanie: Kolor zielony
Napięcie odciążenia	Niski poziom naładowania: 3,0 V Odciążenie: 2,8 V
Klasa szczelności	IPX6
Odporność na upadek	1,5 m
Akcesoria	Klips magnetyczny, baza magnetyczna, kółko do kluczy, zaślepka USB-C, instrukcja, wkładka identyfikacyjna produktu

BLOKOWANIE / ODBLOKOWYWANIE

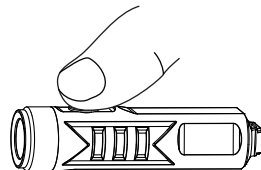
*Przed pierwszym użyciem należy odblokować latarkę klikając szybko 5 razy, bądź podpinając do ładowania

Blokowanie

1. Szybkie 5-krotne kliknięcie przycisku, aby zablokować wyłączoną latarkę. Dioda LED mignie 2 razy.

Odblokowywanie

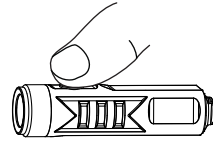
2. Szybkie 5-krotne kliknięcie, aby odblokować wyłączoną latarkę. Dioda LED mignie 3 razy.



OBSŁUGA

A5U i A7U

(White+UV+White)
(Biały+UV+Biały)



Uwaga: opisano operacje w sytuacji, kiedy latarka jest odblokowana.

Oświetlenie Główne

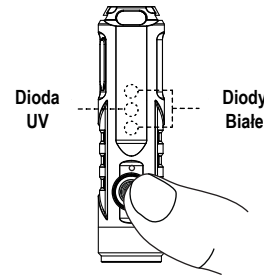
1. Chwilowe podświetlenie:

Kiedy latarka jest wyłączona, chwilowe wciśnięcie i przytrzymanie przycisku uruchamia tryb wysoki, puszczanie przycisku wyłącza go.

2. Tryby pracy stałej:

Szybkie 3-krotne kliknięcie wyłączanej latarki, uruchamia ją w zapamiętanym trybie pracy*, następnie:
a) kolejne kliknięcia uruchamiają następną tryby pracy: Bardzo Niski-Niski-Średni-Wysoki,
b) kliknięcie i przytrzymanie 0,5 s wyłącza latarkę.

*Tryb zapamiętany - ostatni tryb, w którym latarka pracowała przynajmniej 3 minuty i została w nim wyłączona.



Oświetlenie boczne

A5U i A7U

1. Światło białe:

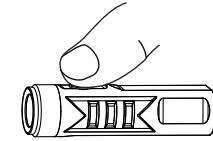
3-krotne szybkie kliknięcie uruchamia latarkę w trybie niskim, kolejne kliknięcia prowadzą przez tryby: niski-wysoki-migawka, wciśnięcie przez 0,5 s wyłącza pracę.

2. Światło UV:

4-krotne szybkie kliknięcie uruchamia światło UV, pojedyncze wciśnięcie lub wciśnięcie przez 0,5 s kończy pracę.

A5R

(White+Red+White)
(Biały+Czerwony+Biały)



Uwaga: opisano operacje w sytuacji, kiedy latarka jest odblokowana.

Oświetlenie Główne

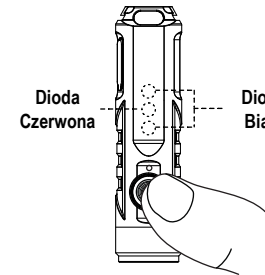
1. Chwilowe podświetlenie:

Kiedy latarka jest wyłączona, chwilowe wciśnięcie i przytrzymanie przycisku uruchamia tryb wysoki, puszczanie przycisku wyłącza go.

2. Tryby pracy stałej:

Szybkie 3-krotne kliknięcie wyłączanej latarki, uruchamia ją w zapamiętanym trybie pracy*, następnie:
a) kolejne kliknięcia uruchamiają następną tryby pracy: Bardzo Niski-Niski-Średni-Wysoki,
b) kliknięcie i przytrzymanie 0,5 s wyłącza latarkę.

*Tryb zapamiętany - ostatni tryb, w którym latarka pracowała przynajmniej 3 minuty i została w nim wyłączona.



Oświetlenie boczne

A5R

1. Włączenie:

3-krotne szybkie kliknięcie uruchamia światło białe w trybie niskim.

2. Zmiana trybów:

Pojedyncze kliknięcia prowadzą przez tryby: biały niski-biały wysoki-czerwony stały-czerwony migawka.

3. Wyłączenie:

Wciśnięcie przez 0,5 s.

TRYBY PRACY / PARAMETRY

6500 K Cool White Dioda Frontowa

Tryb	Barczo niski	Niski	Średni	Wysoki
Moc w lumenach (lm)	0,5	25	200	650
Czas pracy (h)	72	8	1 min*+ 2 h	1 min*+ 1,5 h
Nateżenie (kandela/cd)	/	160	700	2500
Zasięg (m)	/	22	63	110

5000 K Neutral White, High CRI Dioda Frontowa

Tryb	Barczo niski	Niski	Średni	Wysoki
Moc w lumenach (lm)	0,5	20	150	420
Czas pracy (h)	72	8	1 min*+ 2 h	1 min*+ 1,5 h
Nateżenie (kandela/cd)	/	80	300	1200
Zasięg (m)	/	10	18	70

*Moc zostanie zredukowana do 80 lumenów po 1 minucie czasu pracy w trybie średnim lub wysokim.

Specyfikacja Diod Bocznych

Dioda	Biała			Czerwona		UV
Tryb	Niski	Wysoki	Migawka	Stały	Migawka	UV
Moc w lumenach (lm)	10	50	/	25	/	/
Czas pracy (h)	6,5	100 min.	/	100 min.	/	/

Gwarancja	(1) Okres gwarancji: 2 lata od daty zakupu. (2) Uwaga! Uszkodzenia powstałe z winy użytkownika oraz urządzenia rozmontowane lub modyfikowane bez wyraźnej zgody producenta nie podlegają gwarancji. (3) Reklamację zgłoś do cs@rovyvon.com lub do lokalnego sprzedawcy. Oczekuj instrukcji dalszego postępowania.
Uwagi	(1) W trakcie ładowania latarka może być używana tylko w trybie najniższym (Moonlight) i niskim. (2) Podłączenie do ładowania automatycznie odblokowuje latarkę. Po odłączeniu latarka pozostaje odblokowana. (3) Kiedy poziom naładowania akumulatora jest poniżej 2,8 V, latarka się nie włączy aż do momentu podłączenia do ładowania. (4) Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski: (a) dioda wskaźnika świecąca na czerwono będzie świecić w trybie ciągłym, kiedy latarka pozostaje włączona, (b) kiedy latarka jest wyłączona, kliknięcie przycisku spowoduje świecenie wskaźnika przez 5 sekund dla przypomnienia konieczności naładowania akumulatora.
Ostrzeżenia	(1) Nigdy nie kieruj strumienia świetlnego w swoje oczy lub w oczy innej osoby lub w oczy zwierząt, aby nie spowodować chwilowej ślepoty lub uszkodzenia wzroku. (2) Nie kieruj wzroku bezpośrednio w kierunku diod LED nawet jeśli latarka jest wyłączona. Zawsze istnieje ryzyko przypadkowego uruchomienia strumienia świetlnego. (3) Nie zakrywaj diod latarki w trakcie jej działania, nie kładź latarki w sposób umożliwiający stykanie się z podłożem, czy jakąkolwiek powierzchnią, czy materiałem świecącymi diodami, aby uniknąć jej przegrzania i uszkodzenia komponentów latarki, bądź elementów z którymi się styka. (4) Przechowuj latarkę i jej komponenty poza zasięgiem dzieci.