



# — KARTA PRODUKTU NEO9R



# NEO9R

## OPIS PRODUKTU

NEO9R to absolutna potęga wśród czołówek do biegania w terenie. Niezależnie od tego, czy chodzi o biegi przełajowe, pod górę czy w dół - dzięki ekstremalnej jasności i wytrzymałości NEO9R jest prawdziwą legendą biegów terenowych. Wyjątkowy obraz świetlny zapewnia indywidualne oświetlenie bliskiego i dalekiego zasięgu w każdej sytuacji. Wyjątkowo wydajny, wymienny akumulator ze zintegrowanym tylnym światłem znajduje się z tyłu głowy, zapewniając optymalne rozłożenie ciężaru i może być szybko i łatwo ładowany za pomocą styku magnetycznego.

**7 LAT  
GWARANCJI\***

- Niezwykle mocna czołówka do biegania w terenie z doskonałym obrazem świetlnym; wiele źródeł światła optymalnie oświetla bliski i daleki zasięg w każdej sytuacji
- Ergonomiczna konstrukcja z odpinanym paskiem na głowę zapewnia idealne dopasowanie i wygodę podczas szybkich aktywności; pasek na klatkę piersiową dostarczany jako dodatkowa opcja mocowania
- Obrotowa głowica do indywidualnej regulacji stożka światła
- Widoczność 360° dzięki migającemu czerwonemu światłu tylnemu i odblaskowej opasce na głowę
- Niezwykle wydajny, wymienny akumulator; łatwe ładowanie za pomocą magnetycznego systemu ładowania z diodą LED stanu

DANE TECHNICZNE	
Waga z bateriami [g]	199
Materiał	PC
Typ opaski na głowę	Z boku nad głowę
Głowica lampy Typ ruchu	Ruch bezstopniowy
Kąt obrotu głowicy lampy [°]	45
Specyfikacja pałąka na głowę	Odblaskowy, Elastyczny
DOSTAWA ENERGII	
Typ źródła zasilania	
Liczba akumulatorów	1
Akumulator	Tak
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Całkowite napięcie akumulatora [V]	3.7
Całkowita pojemność akumulatora [mAh]	5000
Całkowita energia akumulatora [Wh]	18.5 Wh
Wymienna bateria	Tak
Czas ładowania [min]	330

DOSTAWA ENERGII	
Wyświetlacz stanu energii	Wskaźnik kontroli ładowania, Wskaźnik baterii, Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii
DALSZE SPECYFIKACJE TECHNICZNE	
Stopień ochrony IP	IP54
Test zrywania (wysokość upadku) [m]	2
Zakres temperatur roboczych [°C]	-20 do +40
FUNKCJE OŚWIETLENIA	
Boost, Power, Mid power, Low power	
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	
Liczba diod LED	3
Typ LED	-
Kolor	Zimna biel
Temperatura barwowa [K]	5200 do 6200
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70

# NEO9R

## WARTOŚCI ŚWIATŁA - Main

	Boost	Power	Mid power	Low power
Strumień świetlny [lm]	1200	600	200	20
Zasięg światła [m]	200	120	60	5
Czas trwania oświetlenia [h]	-	5	12	120

## PRZEŁĄCZNIKI

Przód

## CECHY

Tylne światło, Blokada transportowa, Backup Mode

## TECHNOLOGIE

Temperature Control System, Magnetic Charge System, Fusion Beam

# NEO9R

## PAKOWANIE I LOGISTYKA

INFORMACJE O OPAKOWANIU	
Rodzaj opakowania	Box
Zakres dostawy	Magnetyczny kabel do ładowania (USB-C), Podkładka Comfort Pad - Neo, pas piersiowy (podobne zdjęcie)
Nr artykułu.	502715
Kolor	Czarny/Niebieski
Cena, RRP (€)	115

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE	
Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	14.5 x 8.5 x 8.5
Masa brutto [g]	380
GTIN-13	4058205030021

KARTON EKSPORTOWY	
Jednostka opakowania	24
Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	38 x 34.5 x 29.5
Masa brutto [g]	9.82
GTIN-13	4058205030014

INFORMACJE O OPAKOWANIU	
Rodzaj opakowania	Box
Zakres dostawy	Magnetyczny kabel do ładowania (USB-C), Podkładka Comfort Pad - Neo, pas piersiowy (podobne zdjęcie)
Nr artykułu.	502324
Kolor	Czarny/szary
Cena, RRP (€)	115

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE	
Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	14.5 x 8.5 x 8.5
Masa brutto [g]	380
GTIN-13	4058205024167

KARTON EKSPORTOWY	
Jednostka opakowania	24
Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	38 x 34.5 x 29.5
Masa brutto [g]	9.82
GTIN-13	4058205024143

# NEO9R

## AKCESORIA

KATEGORIA PRODUKTU	NR ARTYKUŁU.	NAZWA PRODUKTU	CENA
Baterie & Akumulatory	502823	18650-2P Li-Ion Rechargeable Battery Pack	39.90 €
Wsporniki & Uchwyty	502732	NEO Run Belt	29.90 €
Ładowarki & Kable	502929	USB-C Adapter 20W	19.90 €
Ładowarki & Kable	502265	Magnetic Charging Cable Type A	6.90 €
Pokrowce & Kabury	0332	Pouch Type H	12.90 €

# NEO9R

## CZĘŚCI ZAMIENNE

KATEGORIA PRODUKTU	NR ARTYKUŁU.	NAZWA PRODUKTU	CENA
Ładowarki & Kable	SP502713_CC	Charging Cable USB-C to Magnetic - NEO / HF	6.90 €

# NEO9R

## SERIA PRODUKTÓW

Bardziej kompaktowa, lżejsza, szybsza: nowa seria NEO od Ledlenser zapewnia idealne światło, aby wydobyć z siebie to, co najlepsze w ciemności. Czołówka NEO jest Twoim partnerem w drodze do następnego celu - niezależnie od tego, czy biegasz po szlakach, czy poza nimi, jeździsz na łyżwach, uprawiasz parcoures lub inne szybkie sporty, które wymagają niestandardowego oświetlenia. Czołówki z serii NEO są zoptymalizowane w najdrobniejszych szczegółach pod kątem ich przeznaczenia - od idealnego, precyzyjnego obrazu świetlnego i sprytnych funkcji oświetleniowych po ich wagę i rozmiar. Następnego nocnego biegu może nadejść!

# NEO9R

## WSKAZÓWKA

Informacje dotyczące zakresu dostawy, wyglądu, wydajności, wymiarów i wagi odpowiadają wiedzy dostępnej w momencie publikacji. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie dostawy, wyglądu, konstrukcji i koloru bez wcześniejszego powiadomienia w trakcie dalszego rozwoju. Ilustracje produktów mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktów i mogą przedstawiać opcjonalne akcesoria, które można nabyć za dodatkową opłatą. Z wyjątkiem błędów i pomyłek w druku.

\*) 7 lat gwarancji tylko w przypadku rejestracji, w przeciwnym razie 2 lata. Warunki gwarancji są dostępne na stronie <https://ledlenser.com/pl-pl/informacje-service/gwarancja/>

1) Zmierzone wartości zgodnie z normą ANSI/PLATO FL 1 w odpowiednich ustawieniach. Jeśli nie podano konkretnego ustawienia, wartości strumienia świetlnego (lumeny/lm) i zasięgu (metry/m) odnoszą się do najjaśniejszego ustawienia, a wartości czasu świecenia (godziny/h) odnoszą się do najniższego ustawienia. Funkcja boost (jeśli jest dostępna) może być używana wielokrotnie, ale jest dostępna tylko przez krótki czas. Jeśli lampa jest wyposażona w kolorowe diody LED, zmierzone wartości są podawane dla światła białego lub białej diody LED. Jeśli lampa ma różne tryby energetyczne, podstawą pomiaru jest "tryb oszczędzania energii".

2) Obliczona wartość pojemności w watogodzinach (Wh). Dotyczy to baterii znajdujących się w stanie dostawy danego produktu lub, w przypadku lamp z baterią wielokrotnego ładowania, baterii znajdujących się w stanie pełnego naładowania.