



KARTA PRODUKTU MH7



MH7

OPIS PRODUKTU

Maksimum wolności: dzięki stylowej latarce MH7 będziesz mógł cieszyć się pełną swobodą podczas wszelkich aktywności outdoorowych. Zdejmowalna głowica sprawia, że nadaje się ona do użytku jako latarka czołowa oraz kieszonkowa. Zintegrowany akumulator Li-Ion można albo szybko naładować w domu przy pomocy magnetycznego kabla USB, albo podczas dłuższych wycieczek skorzystać ze zwyczajnych baterii jednorazowych. W trakcie długich nocy wspomże Cię tryb Energy Saving, a o stałą moc LED zadba tryb Constant Light. Dodatkowo latarka MH7 wyposażona jest w czerwoną diodę LED.

- Aż do 600 lumenów w trybie Boost – rezerwa świetlna dostępna przez naciśnięcie przycisku
- Proste ładowanie akumulatora Li-Ion przy pomocy magnetycznego kabla USB
- Dwa typy baterii (Li-Ion i AA) łączą zalety baterii nadających się do ponownego naładowania i zwykłych, wymiennych baterii
- Advanced Focus System dla łatwego i intuicyjnego ustawiania stożka światła
- Wskaźnik ładowania – pokazuje aktualny poziom naładowania akumulatora



**LAT
GWARANCJI⁴**

DANE TECHNICZNE

Średnica głowicy [mm]	31
Waga z bateriami [g]	139
Waga bez baterii [g]	98
Regulacja ogniskowej	Tak
Materiał głowicy latarki	PC
Materiał obudowy	PC
Optyka	Soczewka z tworzywa sztucznego (PMMA)
Materiał opaski na czoło	Tkanina elastyczna
Typ opaski	Opaska na górę głowy
Rodzaj ruchu głowicy latarki	Płynny ruch
Głowica latarki – kąt odchylenia [°]	50
Specyfikacja dot. opaski	Zdejmowalna, Elastyczna, Nadająca się do prania

ZASILANIE

Źródło prądu	Akumulator
Ilość akumulatorów	1
Typ akumulatora	Li-ion
Technologia akumulatora	2x14500 Battery Pack 3.7V
Napięcie w akumulatorze [V]	3.7
Pojemność akumulatora [mAh]	1550
Energia akumulatora ² [Wh]	5.73
Nadaje się do ponownego ładowania	Tak
Numer UN	UN3481
Czas ładowania ⁵ [min]	270
Tryby	Constant Current, Energy Saving
Informacja o statusie baterii	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
Baterie możliwe do wykorzystania	AA 1.5V, AA NiMH 1.2V

POZOSTAŁE DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony IP	IP54
Test wytrzymałości (wysokość upuszczenia) [m]	2
Zakres temperatury roboczej [°C]	-20 do +40

TRYBY ŚWIATŁA

Low Power, Mid Power, Power, Blink, Boost

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Ilość LED	1
Typ LED	Xtreme LED
Kolor	Biały
Temperatura barwowa [K]	6000 do 7500
Współczynnik oddawania barw (CRI)	70

WARTOŚCI ŚWIATŁA

ANSI – Constant Current	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła ¹ [lm]	600	220	120	20
Zasięg światła ¹ [m]	200	140	100	40
Czas świecenia ¹ [h]		3.5	8	40

ANSI–EnergySaving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła ¹ [lm]	600	400	170	20
Zasięg światła ¹ [m]	200	180	120	40
Czas świecenia ¹ [h]		7	10	60

PRZEŁĄCZNIK

Front Switch

WŁAŚCIWOŚCI

Możliwość przyciemniania, czerwone światło do czytania, zabezpieczenie transportowe

TECHNOLOGIE

Advanced Focus System³, Smart Light Technology, Rapid Focus

MH7

OPAKOWANIE & LOGISTYKA



Przykładowe zdjęcie opakowania



Przykładowe zdjęcie opakowania

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 akumulator, Floating Charge System
Nr art.	500990
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	czarny
RCDB (zł)	269,55

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	15 x 12 x 8.5
GTIN-13	4058205013635

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	38 x 15.8 x 18.5
GTIN-13	4058205013642

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	40 x 33.5 x 39.5
GTIN-13	4058205013659

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 akumulator, Floating Charge System
Nr art.	500991
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	zielony
RCDB (zł)	269,55

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	15 x 12 x 8.5
GTIN-13	4058205013666

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	38 x 15.8 x 18.5
GTIN-13	4058205013673

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	40 x 33.5 x 39.5
GTIN-13	4058205013680

MH7

OPAKOWANIE & LOGISTYKA



Przykładowe zdjęcie opakowania

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 akumulator, Floating Charge System
Nr art.	500992
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	niebieski
RCDB (zł)	269,55

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	15 x 12 x 8.5
GTIN-13	4058205013772

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	38 x 15.8 x 18.5
GTIN-13	4058205013789

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	40 x 33.5 x 39.5
GTIN-13	4058205013796

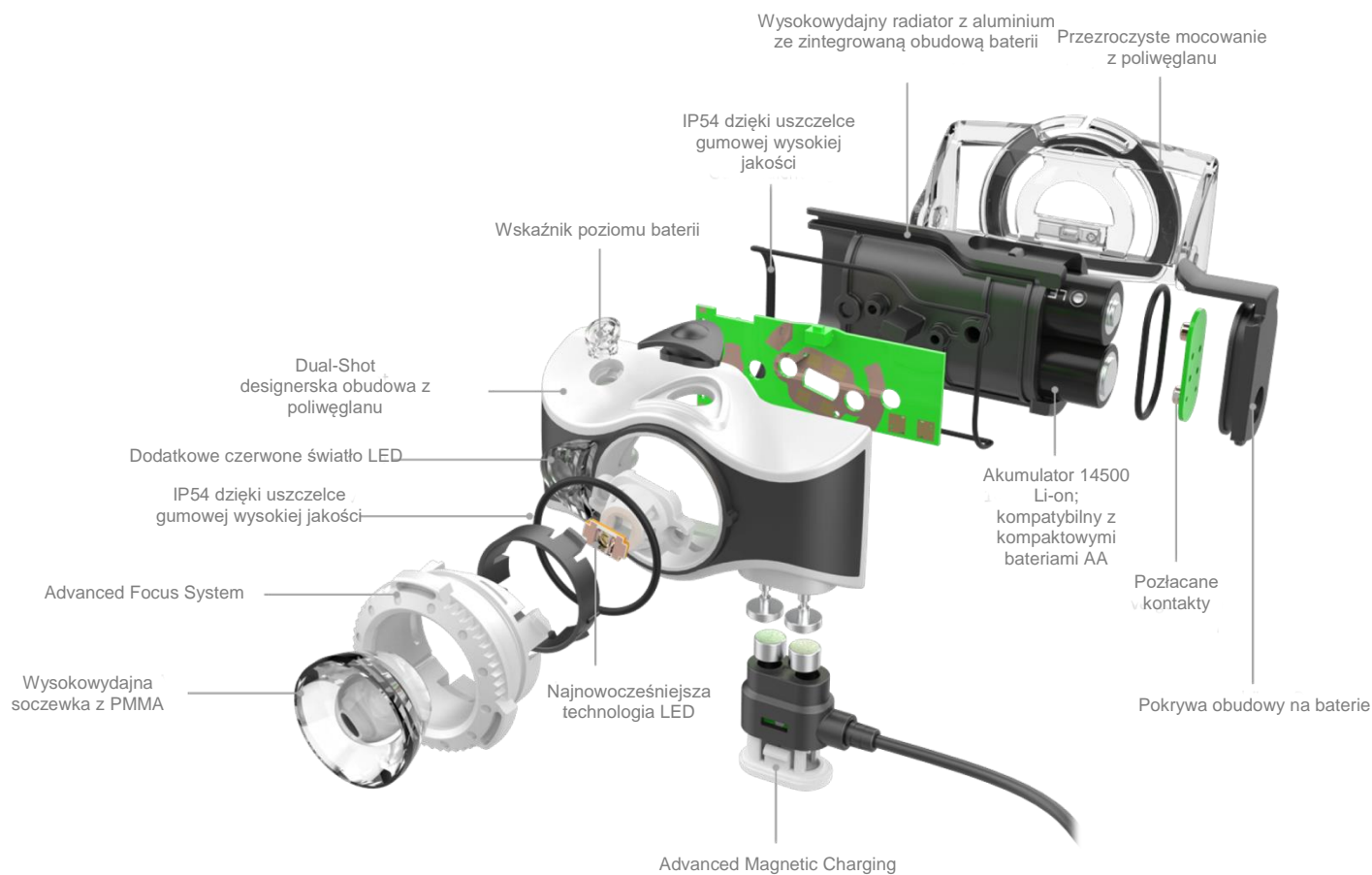
MH7

SERIA PRODUKTÓW

Seria Ledlenser Outdoor

Jasność pod ręką. Ciemność pod kontrolą.

Nie tylko turyści górscy mają bardzo wysokie wymagania co do latarek kieszonkowych i czołowych, do grupy wymagających klientów można zaliczyć także kempingowców, osoby zajmujące się geocachingiem, myśliwych, wędkarzy i wielu innych miłośników spędzania czasu na świeżym powietrzu. Produkty Ledlenser spełniają te wysokie wymagania jakościowe pod względem funkcjonalności i designu. Tę wysoką jakość opisujemy przy pomocy określenia „Technologia stworzona w Niemczech“.



MH7

PRZYDATNE INFORMACJE

Informacje na temat zakresu dostawy, wyglądu, wydajności, wymiarów i wag odpowiadają posiadanej wiedzy w momencie publikacji tychże informacji. W ramach dalszego rozwoju produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian odnośnie zakresu dostawy, wyglądu, designu i koloru – bez wcześniejszej zapowiedzi. Wygląd produktów na zdjęciach może odbiegać od wyglądu tychże produktów w rzeczywistości. Na zdjęciach mogą być widoczne dodatkowe akcesoria, które należy nabyć za dopłatą. Zastrzegamy prawo do wystąpienia omyłek i błędów drukarskich.

1) Wartości pomiarowe według ANSI FL1. Średnie wartości, które w pojedynczych przypadkach mogą odbiegać od podanych tutaj o +/- 15 %. Jeśli wyraźnie nie określono specyficznych ustawień, wtedy wartości dot. strumienia świetlnego (Lumen/lm) i zasięgu światła (metr/m) odnoszą się do najjaśniejszego ustawienia, a wartości dot. czasu świecenia (godziny/h) do najniższej mocy świecenia. Funkcja Boost (o ile jest dostępna) może być stosowana wielokrotnie, za każdym razem jest jednak dostępna przez krótki czas. Jeśli latarka wyposażona jest w kolorowe diody LED, wartości pomiarowe odnoszą się do białego światła lub białej diody LED. Jeśli nie określono wyraźnie trybu energii, wtedy podstawą do pomiaru w danym ustawieniu jest „tryb energooszczędny”.

2) Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Obowiązuje ona w odniesieniu do baterii dostarczanych wraz z danym artykułem lub akumulatorów w przypadku latarek z akumulatorem – w stanie pełnego naładowania.

3) Patent EP 1880139, Patent US 7,461,960

4) Okres gwarancji wynosi pięć lat od daty zakupu, w przypadku rejestracji na naszej stronie internetowej – siedem lat. Gwarancja obowiązuje na całym świecie i dodatkowo do ustawowego prawa gwarancyjnego. Obejmuje wady materiałowe i wady wykonania. Na nienaganne funkcjonowanie akumulatorów udzielamy gwarancji wynoszącej 24 miesiące. Wyłączone z gwarancji są produkty z serii „Solidline“, Ledlenser K1 i Ledlenser K2 oraz uszkodzenia baterii, kabur, torebek, zdalnych przełączników, filtrów kolorów, wytłoczeń i powłok. Udzielającym gwarancji jest firma Ledlenser GmbH & Co. KG, Kronenstraße 5-7, 42699 Solingen, Niemcy.

Kolejne informacje znajdziecie Państwo pod:
jerzy.konecki@ledlenser.pl

5) Czas ładowania zależy od używanego sprzętu.