

Produktdatenblatt H3.2



Verkaufsargumente

- **Von homogenem, kreisrundem Nahlicht (defokussiert) zu scharf gebündeltem Fernlicht (fokussiert)** – das patentierte³ Advanced Focus System mit Reflektorlinse ermöglicht effizientes, maßgeschneidertes Licht
- **Herausragende Ledlenser Lichtqualität** – Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt
- **Laufzeitoptimiert** – bis zu 60 Stunden¹ in der niedrigsten Einstellung
- **Gute Lichtleistung** – bis zu 100 Meter¹ Leuchtweite mit bis zu 120 Lumen¹ Lichtstrom
- **Preiswertes Leichtgewicht für den Alltag** – wiegt mit Batterien nur 133 Gramm
- **Komfortabel und ergonomisch** – optimale Gewichtsverteilung
- **Stufenloses Dimmen auf bis zu 5 Lumen** – einstellbar durch einen Regler an der Batteriebox
- **Nackenschonend** – immer optimaler Leuchtwinkel durch um 75° schwenkbaren Lampenkopf
- **Batteriebetrieben** – drei AAA-Alkaline-Batterien (Micro, 1,5 V) kommen zum Einsatz

Spezifikationen

Timeline	
Frühestes Verkaufsdatum	2017-01-01
Weltweiter Verkaufsstart	2017-01-01
Versanddatum	2016-11-15
Bestelldatum	2016-11-01

Technische Daten	
Kopfdurchmesser [mm]	28
Gewicht mit Batterien [g]	133
Gewicht ohne Batterien [g]	99
Fokussierbar	ja
Lampenkopf Material	Aluminium
Gehäusematerial	Andere Kunststoffe
Optik	Linse PMMA
Stirnbandmaterial	Elastisches Gewebe
Stirnband Typ	Stirnband
Lampenkopf Bewegungsart	Schwenkbarer Kopf
Lampenkopf Schwenkwinkel [°]	75°
Stirnband Spezifikationen	Waschbar, elastisch, abnehmbar

Energieversorgung	
Stromquelle	Batterie
Batterie Anzahl	3
Batterie Typ	Alkaline
Batterie Technologie	Micro (AAA) 1.5V
Spannung [V]	4.5
Kapazität [mAh]	1250
Batteriekapazität ² [Wh]	5.63
Wiederaufladbar	nein
Ladezeit [min]	-
Ladetechnik	-
Energie Modi	Energy Saving
Energie Statusanzeige	-
Nutzbare Batterien	AAA NiMH 1.2V AAA 1.5V

Weitere technische Spezifikationen	
IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
IK-Stoßfestigkeitsgrad [J]	-
Maximale Tauchtiefe [m]	-
ATEX Zone	-
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis 40°C

Lichtfunktionen	
Low Power, Power	
Lichtquelle	
Anzahl LEDs	1
LED Typ	Power LED
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6.000 bis 8.000
Farbwiedergabeindex (CRI)	75








Lichtwerte				
	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]	-	120	-	5
Leuchtweite ¹ [m]	-	100	-	20
Leuchtdauer ¹ [h]	-	6	-	60

Schalter	
Frontschalter	

Features	
Dimmbar	

Technologien	
Advanced Focus System, Rapid Focus	

Award Logos	

Logos / Icons	
	ADVANCED FOCUS SYSTEM
	RAPID FOCUS
	7 YEAR WARRANTY*
	CE
	
	

Verpackung & Logistik



Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Batteriesatz, Quick User Guide
Art.-Nr.	500767
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	29.90

Verpackungsinformationen	
Verpackungsart	Test It Blister
Lieferumfang	Quick User Guide, 2 Batteriesätze
Art.-Nr.	500768
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	29.90

Einzelverpackung	
Dimensionen B x H x T [mm]	80 x 100 x 80
Bruttogewicht [g]	208
Nettogewicht [g]	75
GTIN-13	4058205000666

Einzelverpackung	
Dimensionen B x H x T [mm]	112 x 205 x 76
Bruttogewicht [g]	283.3
Nettogewicht [g]	116.3
GTIN-13	4058205000673

Umkarton	
Verpackungseinheit	6
Dimensionen L x B x H [mm]	255 x 210 x 900
Bruttogewicht [g]	1467
Nettogewicht [g]	1250
GTIN-13	4058205000758

Umkarton	
Verpackungseinheit	6
Dimensionen L x B x H [mm]	510 x 213 x 125
Bruttogewicht [g]	1950
Nettogewicht [g]	1700
GTIN-13	4058205000765

Exportkarton	
Verpackungseinheit	36
Dimensionen L x B x H [mm]	445 x 295 x 315
Bruttogewicht [kg]	10
Nettogewicht [kg]	8.8
GTIN-13	4058205000840

Exportkarton	
Verpackungseinheit	24
Dimensionen L x B x H [mm]	530 x 450 x 280
Bruttogewicht [kg]	9
Nettogewicht [kg]	7.8
GTIN-13	4058205000857

Zubehör

Art.-Nr.	Produktname
0332	Pouch Type H
0359	4x Helmet Band Fixing Clip
0370	Overhead Headband Type A
7749	3x AAA NiMH rechargeable Batteries 1,2V / 900 mAh

Marketing

Serientext

Lass Kopfarbeit mal jemand anderes machen.

Das „H“ in H-Serie steht für das englische „Head“. Denn bei den Stirnlampen der H-Serie dreht sich alles um unser wichtigstes Körperteil, den Kopf. Intuitive Bedienung, ergonomisches Design und hellstes LED-Licht sorgen dafür, dass Dir mit unseren erstklassigen Stirnlampen, mehr als nur das besagte Licht aufgeht. Und auch beim Service kannst Du Dich voll und ganz auf uns verlassen.

Produkttext

Preiswertes Leichtgewicht für Einsteiger.

Mit gerade mal 133 Gramm ist die Ledlenser H3.2 das leichteste Modell der H-Serie. Als laufzeitoptimierte Stirnlampe leuchtet sie bis zu 60 Stunden¹; dabei kann die Intensität des Lichts über den Regler an der Batteriebox stufenlos gedimmt und somit jeder Situation angepasst werden. Die H3.2 ist für Nutzer geeignet, die keine hohen Ansprüche an eine Stirnlampe stellen, aber dennoch Qualität erwarten – eben gewohnt beste Güteklasse aus dem Hause Ledlenser.

Hinweis

¹Messwerte gemäß ANSI FL1 in der jeweils genannten Einstellung. Ist keine Einstellung ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte zu Lichtstrom (Lumen/lm) und Leuchtweite (Meter/m) auf die hellste Einstellung und die Werte zur Leuchtdauer (Stunden/h) auf die niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung.

²Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku, für den/die hierin enthaltenen Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand.

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

⁴7 Jahre Garantie nur bei Registrierung, sonst 5 Jahre. Bedingungen unter [ledlenser.com/warranty](https://www.ledlenser.com/warranty).

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte entsprechen den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfangs, des Aussehens, des Designs und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vor.

Die Produktabbildungen können vom tatsächlichen Aussehen der Produkte abweichen und können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist.