



PRODUCT DATA SHEET

H7R SIGNATURE



H7R SIGNATURE

PRODUIT DESCRIPTION

Le H7R Signature est une lampe frontale polyvalente et puissante, qui fournit une lumière intelligente pour une variété d'activités exigeantes. Il peut facilement être contrôlé et personnalisé sur votre smartphone via Bluetooth avec l'application Ledlenser Connect. Le H7R Signature a une intensité et une focalisation continues réglables. Cette lampe frontale peut être facilement rechargée grâce à sa charge magnétique rapide et offre une protection extrême contre la poussière et l'eau (IP67). C'est le partenaire d'aventure parfait.

- Lampe frontale puissante et puissante avec jusqu'à 1.200 lumens et notre Advanced Focus System brevetée⁽³⁾
- Connexion Bluetooth au smartphone pour des fonctions d'éclairage et des réglages personnalisés via l'application Ledlenser Connect
- Fonctionnement intuitif et gradation continue avec le Wheel Switch
- Le Flex Sealing Technology offre une protection supérieure contre la poussière et l'eau (IP67)
- 130 degrés de rotation de la tête de la lampe

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête [mm]	41 mm
Poids, avec batteries [g]	259 g
Poids, sans batteries [g]	188 g
Matériau de la tête	PC
Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Lentille	Lentille PMMA
Bandeau - Matériau	Élastique
Bandeau - Type	Circonférence et bande de crâne
Bandeau - Spécifications	Lavable, élastique, détachable
Type de mouvement de la tête	Mouvement continu
Angle de rotation de la tête [°]	130°
Fonction focus	Oui

ALIMENTATION

Alimentation - Type	Batterie rechargeable
Batterie - Type	Li-ion
Batterie - Quantité	1
Voltage - Total [V]	3,7
Capacité - Total [mAh]	4800
Energie - Total ² [Wh]	17,76
Rechargeable	Oui
Temps de charge [min]	210
Modes d'énergie	Constant Light
Gestion d'énergie	Indicateur batterie (faible) et de charge

CORPS

Résistance à la pluie [Classe IP]	IP67
Test de chute - hauteur [m]	1,5 m
Températures d'utilisation [°C]	-20 à 40°C

FONCTIONS D'ÉCLAIRAGE

Boost - Power - Low Power - Strobe - Position - S.O.S. - Blink

LED

Nombre de LEDs	1
Type de LED	Xtreme LED
Couleur de LED	Blanc
Température de couleur [K]	6.000 à 7.500 K
Index du rendu des couleurs (CRI)	80 CRI

VALEURS D'ÉCLAIRAGE

	Boost	Power	Low Power
Luminosité ¹ [lm]	1200	700	15
Portée d'éclairage ¹ [m]	260	220	25
Autonomie ¹ [h]	-	3,5	65

INTERRUPTEUR

Commutateur multifonctionnel

CARACTÉRISTIQUES

Bluetooth - Dimmable - Transport Lock - Fonction Mémoire - Lumière de secours - Sans scintillement

TECHNOLOGIE

Advanced Focus System - Magnetic Charge System - Temperature Control System - Flex Sealing Technology - Cooling Technology - Emergency light

H7R SIGNATURE

EMBALLAGE & LOGISTIQUE



EXEMPLE D'EMBALLAGE

INFO	
Type d'emballage	Boîte
Inclus	1 jeu de batterie rechargeables, câble de charge magnétique, chargeur USB, câble d'extension, clips de fixation, support GoPro, casque connecting kit, straps, support de vélo, 3-pieds adaptateur
Numéro d'article	LL-S/H7R
N° de tarif douanier	8513100000
Couleur	Noir

DONNÉES EMBALLAGE	
Dimensions L x H x P [mm]	257 x 183 x 118 mm
Poids [g]	817 g
Code à barres	4058205021081

SPCB	
Nombre d'unités	6 pièces
Dimensions L x H x P [mm]	395 x 310 x 40 mm
Poids [g]	6.322 g
Code à barres	4058205021104

H7R SIGNATURE

ACCESSOIRES

CATÉGORIE	DESCRIPTION	NUMÉRO D'ARTICLE
Filtres couleur / cône de signalisation	Jeu de filtres couleur - 40mm	LL-CFS/2308
Fixations / supports	Adaptateur pour trépied, type D	LL-TP/2247
Fixations / supports	Bande de casque, clip de fixation, type A	LL-HB/2313
Fixations / supports	Kit de fixation pour casque, type I	LL-HC/2314
Fixations / supports	Support de montage universel, type E	LL-MB/2256
Fixations / supports	Bandeau en silicone transparent, type A	LL-HB/2451
Fixations / supports	GoPro adaptateur, type D	LL-TP/2246
Fixations / supports	Clip de ceinture, type A	LL-HB/2313
Batterie	21700 batterie rechargeable Li-ion, 3,7V - 4,8Ah	LL-BAT/2262
Batterie	Bluetooth 21700 batteriebox	LL-BAT/2410
Batterie	Bluetooth 2x 21700 batteriebox	LL-BAT/2411
Chargeur / câble	Câble de charge magnétique, type A	LL-CHC/2265
Chargeur / câble	Adaptateur USB, type A	LL-CHU/2271
Chargeur / câble	Câble d'extension, type C	LL-CHC/2312
Remote Switch	Bluetooth Remote Switch, type A	LL-RS/2311

H7R SIGNATURE

MARKETING

SERIE DE PRODUITS

La série H de Ledlenser propose les meilleurs projecteurs de leur catégorie avec un éclairage fiable qui peuvent être utilisés dans de nombreuses applications. Les lampes de la série H sont indispensables pour un large éventail d'utilisateurs dans des environnements privés et professionnels. La haute qualité du produit, le fonctionnement intuitif, la conception ergonomique et enfin le motif de lumière inégalé ont conduit cette série à un grand succès. Avec chaque produit de la série H entièrement repensé avec de nouvelles technologies et fonctionnalités avant-gardistes, Ledlenser a considérablement élevé la barre avec cette collection de lampes. La nouvelle série H est également la première gamme de lampes de poche Ledlenser conçue pour tous les domaines d'utilisation. Les produits de la gamme Core, Work et Signature ont des conceptions et des caractéristiques différentes et sont donc conçus sur mesure pour différents groupes cibles.

Les lampes frontales Signature forment la ligne premium de notre série H. Ils s'appuient sur les fonctionnalités de base étendues des modèles Core et fournissent l'éclairage parfait pour les amateurs de plein air exigeants. Grâce à Bluetooth 5.0, les lampes peuvent être contrôlées et configurées avec l'application Ledlenser Connect en plus de l'opération manuelle classique. Un rendu des couleurs particulièrement naturel et une large gamme d'accessoires fait des lampes frontales Signature les partenaires ultimes pour des aventures ambitieuses.

NOTES

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les dimensions et le poids correspondent aux connaissances disponibles au moment de la publication. Dans l'intérêt des améliorations produit, nous nous réservons le droit de modifier le contenu du packaging, l'apparence, le design et la couleur sans préavis. Les images des produits peuvent varier des produits actuels et peuvent indiquer des accessoires optionnels, qui peuvent être achetés séparément.

1) Mesures réalisées d'après l'ANSI FL1 selon les réglages respectifs. Si aucun paramètre n'est explicitement indiqué, les valeurs se réfèrent à la Luminosité (lumens/lm) et à la portée d'éclairage (mètres/m) sur le réglage le plus élevé et à l'autonomie de la pile (heures/hrs/h) sur le réglage le plus faible. Une fonction Boost (si disponible) peut être utilisée à plusieurs reprises, mais seulement pour de courtes périodes de temps. Si la lampe a différents modes d'énergie, la mesure est basée sur le "mode économie d'énergie".

2) Capacité calculée valorisée en watt-heures (Wh). Cela s'applique à l'état de livraison de la ou des piles incluses avec le produit, ou pour les lampes avec batterie(s) rechargeable(s), à la (les) batterie (s) rechargeable (s) à l'intérieur du produit lorsqu'elle est complètement chargée.

3) Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7 461 960

4) Garantie de cinq ans à partir de la date d'achat, avec une extension à sept ans par enregistrement du produit sur le site Ledlenser en utilisant le code QR ou l'URL unique sur la carte d'enregistrement ce qui vous trouvez dans l'emballage de votre produit Ledlenser. La garantie s'applique dans le monde entier ; Des droits de garantie légaux s'appliquent également. Il couvre les défauts liés aux matériaux et à la fabrication. Pour les séries de produits "ATEX" et "i-Series", une période de garantie de 24 mois s'applique au bon fonctionnement des batteries rechargeables, avec un enregistrement en ligne seulement. Les défauts sur les piles, étuis, pochettes, interrupteurs à distance, filtres de couleur, gravures ou revêtements de surface sont généralement exclus de la garantie. Pour plus d'informations sur la garantie des produits, visitez : www.ledlenser.be/fr/garantie-du-produit/

5) La durée de recharge peut varier selon le matériel utilisé.

6) La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Ledlenser GmbH & Co. KG est sous licence.