



TOOLCRAFT

Ⓜ Mode d'emploi

Loupe de poche rectangulaire à LED

N° de commande 2480195



1 Utilisation prévue

Cette loupe de poche est équipée d'une lentille de grossissement 2X, d'une lentille auxiliaire de grossissement 20X et d'un éclairage LED alimenté par piles avec deux niveaux de luminosité réglables. Utilisez la lentille 2X pour lire des journaux ou des magazines, et la lentille 20X pour des tâches détaillées telles que la réparation d'appareils électroniques, l'examen de bijoux, de timbres ou de petits objets.

Le produit est destiné uniquement à une utilisation à l'intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur. Dans tous les cas, le contact avec l'humidité doit être évité.

Toute utilisation à des fins autres que celles décrites pourrait endommager le produit. Une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que courts-circuits, incendies, blessures et autres dangers.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite.

Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez ce dernier dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

2 Contenu de l'emballage

- Produit
- Mode d'emploi
- Warning sticker for LED risk group 2

3 Dernières informations sur le produit

Téléchargez les dernières informations sur les produits à l'adresse www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

4 Symboles présents dans ce document



Le symbole met en garde contre les dangers pouvant entraîner des blessures corporelles. Veuillez lire attentivement ces informations.

5 Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et respectez en particulier les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

5.1 Informations générales

- Cet appareil n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Si vous avez des questions dont la réponse ne figure pas dans ce mode d'emploi, contactez notre service d'assistance technique ou tout autre personnel technique.
- L'entretien, les modifications et les réparations doivent être effectués uniquement par un technicien ou un centre de réparation agréé.

5.2 Manipulation

- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.

5.3 Fonctionnement

- **ATTENTION ! Risque d'incendie ou de blessure.** N'exposez pas la loupe à la lumière directe du soleil. La lumière du soleil traversant ou se reflétant sur l'objectif peut provoquer un incendie ou des brûlures.
- Ne placez pas d'objets lourds inflammables devant l'objectif.
- **ATTENTION ! Risque de blessures.** N'utilisez jamais la lentille pour regarder le soleil ou d'autres sources lumineuses intenses. Cela peut provoquer des blessures permanentes aux yeux.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. N'essayez PAS de réparer le produit vous-même. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.

5.4 Conditions environnementales de fonctionnement

- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Gardez le produit à l'abri des températures extrêmes, des chocs violents, des gaz inflammables, de la vapeur et des solvants.
- Protégez le produit de l'humidité et des moisissures.
- Protégez le produit de la lumière directe du soleil.

5.5 Piles/accumulateurs

- La polarité correcte doit être respectée lors de l'insertion des piles (rechargeables).
- Retirez les piles/accumulateurs de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Des piles/accumulateurs qui fuient ou qui sont endommagées peuvent provoquer des brûlures acides lors du contact avec la peau ; l'utilisation de gants protecteurs appropriés est par conséquent recommandée pour manipuler les piles/accumulateurs corrompues.
- Gardez les piles/accumulateurs hors de portée des enfants. Ne laissez pas traîner de piles/accumulateurs, car des enfants ou des animaux pourraient les avaler.
- Il convient de remplacer toutes les piles/accumulateurs en même temps. Le mélange de piles/accumulateurs anciennes et de nouvelles piles/accumulateurs dans l'appareil peut entraîner la fuite d'accumulateurs et endommager l'appareil.
- Les piles/accumulateurs ne doivent pas être démantelées, court-circuitées ou jetées dans un feu. Ne rechargez pas les piles non rechargeables. Cela constituerait un risque d'explosion !

5.6 Éclairage LED

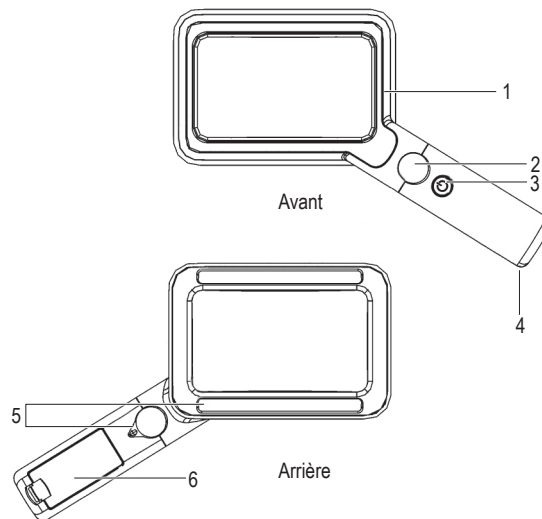
Attention, éclairage LED :

- Ne regardez pas directement la lumière produite par les diodes LED !
- Ne regardez pas directement dans le faisceau ni avec des instruments optiques !

GRUPE DE RISQUES 2
ATTENTION
Rayonnement optique potentiellement dangereux émis par ce produit.
Ne fixez pas la lampe en fonctionnement. Cela peut être dangereux pour les yeux.
EN 62471:2008

- Le produit appartient au groupe de risques 2 des LED. Des panneaux d'avertissement LED en différentes langues sont inclus avec le produit. Si le panneau d'avertissement sur le produit n'est pas dans votre langue locale, attachez-y le panneau approprié.

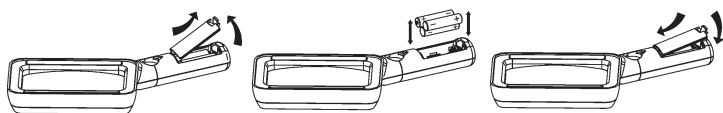
6 Aperçu du produit



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 Lentille principale (2X) | 5 Voyants LED |
| 2 Lentille auxiliaire (20X) | 6 Couvercle du compartiment à piles |
| 3 Bouton ON/OFF | |
| 4 Trous pour sangle de cou ou de poignet (non inclus) | |

7 Installation des piles

1. Poussez la languette du couvercle du compartiment à piles vers le haut du produit et soulevez-la pour retirer le couvercle.
2. Insérez les piles neuves (3x 1,5 V AAA, non incluses), en suivant les extrémités + et - indiquées à l'intérieur du compartiment à piles.
3. Remettez le couvercle sur le compartiment à piles en le faisant glisser et appuyez pour le fermer.



8 Fonctionnement

1. Dirigez la loupe vers l'objet à magnifier. Utilisez la loupe auxiliaire pour avoir un grossissement plus important.
2. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer ou éteindre les ampoules LED lorsque cela est nécessaire :
 - Éclairage doux – appuyez une fois
 - Éclairage fort – appuyez deux fois
 - Off – appuyez trois fois

9 Nettoyage et entretien

Important :

- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, de solutions à base d'alcool ou tout autre solvant chimique. Ils endommagent le boîtier et peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit.
- Ne plongez pas le produit dans l'eau.

- Nettoyez le produit avec un chiffon doux et sec ou un tissu pour nettoyer les lentilles.
- Utilisez un chiffon humidifié avec un détergent doux si nécessaire. Séchez soigneusement après nettoyage.
- Rangez le produit dans un endroit ombragé, frais et sec.

10 Mise au rebut

10.1 Produit



Ce symbole doit figurer sur tout équipement électrique et électronique mis sur le marché de l'UE. Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être éliminé comme un déchet municipal non trié à la fin de sa vie utile.

Les propriétaires de DEEE doivent les éliminer séparément des déchets municipaux non triés. Les piles et accumulateurs usagés, qui ne sont pas inclus dans les DEEE, ainsi que les lampes qui peuvent être retirées des DEEE de manière non destructive, doivent être retirés des DEEE par les utilisateurs finaux de manière non destructive avant d'être remis à un point de collecte.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de fournir une reprise gratuite des déchets. Conrad propose les options de reprise **gratuites** suivantes (plus d'informations sur notre site internet) :

- dans les bureaux Conrad
- dans les points de collecte Conrad
- dans les points de collecte des autorités publiques de gestion des déchets ou aux points de collecte mis en place par les fabricants ou les distributeurs au sens de l'ElektroG

Les utilisateurs finaux sont responsables de la suppression des données personnelles des DEEE à éliminer.

Il convient de noter que des obligations différentes concernant le retour ou le recyclage des DEEE peuvent s'appliquer dans des pays autres que l'Allemagne.

10.2 Piles/accumulateurs

Retirez les piles/accumulateurs, le cas échéant, et éliminez-les séparément du produit. Conformément à la directive sur l'élimination des piles usagées, le consommateur final est légalement tenu de rapporter toutes les piles/accumulateurs ; il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères.



Les piles/accumulateurs contenant des substances toxiques sont caractérisées par les symboles ci-contre qui indiquent l'interdiction de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles/accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Les piles/accumulateurs usagées peuvent être retournées aux points de collecte situés dans votre municipalité, à nos magasins ou partout où les piles/accumulateurs sont vendues. Vous remplirez ainsi vos obligations légales et contribuerez à la protection de l'environnement.

Les piles/piles rechargeables mises au rebut doivent être protégées contre les courts-circuits et leurs bornes exposées doivent être entièrement recouvertes de ruban isolant avant leur mise au rebut. Même les piles/accumulateurs vides peuvent contenir une énergie résiduelle qui peut les faire gonfler, éclater, prendre feu ou exploser en cas de court-circuit.

11 Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	4,5 V, 3 piles AAA de 1,5 V
Source lumineuse.....	Voyants LED
Flux lumineux	50 lm
Grossissement.....	2X/20X
Matériaux.....	ABS, acrylique
Dimensions de la lentille principale.....	108 x 63 mm
Dimensions de la lentille auxiliaire	Ø 21 mm
Conditions de service	-10 à +40 °C, 10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Conditions de stockage	-20 à +25 °C, 10 à 60 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions du produit (L x H x P)...	130 x 30 x 260 mm
Poids.....	210 g