

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet anneau LED professionnel. Mettez-vous en scène et réalisez vos propres selfies comme un professionnel.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.


Contenu

- Anneau LED professionnel
- Télécommande avec pile bouton CR2032
- Trépied
- Support pour smartphone
- Articulation à rotule avec vis papillon
- Mode d'emploi

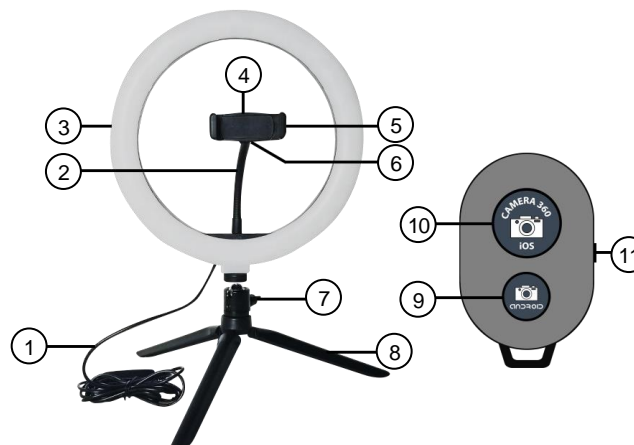
Accessoires requis : (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- Adaptateur secteur USB, batterie d'appoint ou toute autre source d'alimentation USB
- Smartphone avec écran 3,5 - 6,5" et fonction bluetooth à partir de 3.0

Caractéristiques techniques

Alimentation	5 V DC / 2 A	
Puissance absorbée	10 W	
Classe d'efficacité énergétique	A++	
Classe de protection III 	Protection contre la basse tension	
Télécommande	1 pile bouton CR2032	
Bluetooth	Version	3.0
	Nom	HZ2901
	Fréquence radio	2402 – 2480 MHz
	Puissance d'émission	1 mW
Température de couleur	3000 – 6500 K	
Niveaux de luminosité	10	
Taille de l'écran du smartphone	3,5 – 6,5"	
Dimensions	450 x 60 x 30 mm	
Poids	630 g	

Description du produit



1. Câble d'alimentation USB
2. Barre de support flexible
3. Anneau LED
4. Support pour smartphone
5. Bras mobile
6. Articulation à rotule avec écrou
7. Articulation à rotule avec vis papillon
8. Trépied
9. Bouton Caméra Android
10. Bouton Caméra iOS
11. Interrupteur ON/OFF

Mise en marche

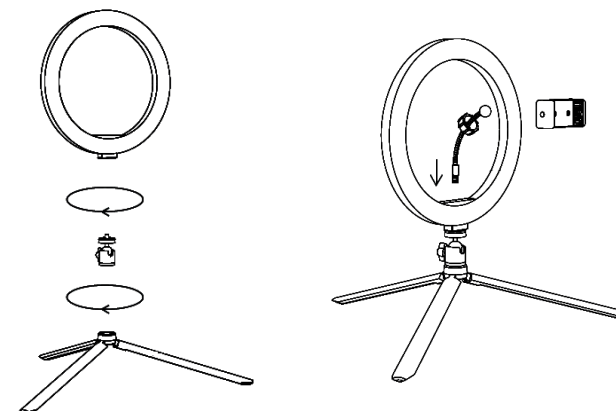
1. Montage



NOTE :

L'articulation à rotule avec vis papillon permet de fixer l'anneau LED selon un angle spécifique. L'utilisation de l'articulation à rotule est optionnelle. L'anneau LED peut également être vissé directement sur le trépied.

1. Sortez précautionneusement chaque élément du carton d'emballage. Retirez l'ensemble du matériel d'emballage.
2. Vissez l'anneau LED dans le sens des aiguilles d'une montre sur le filetage de l'articulation à rotule avec vis papillon.
3. Vissez ensuite l'articulation à rotule avec vis papillon sur le filetage du trépied, et ce, dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Retirez l'écrou du support pour smartphone.
5. Vissez la barre de support flexible dans le filetage libre de l'anneau LED.
6. Vissez l'écrou sur la barre de support, de manière à ce que le filetage pointe vers le haut, en direction de l'articulation à rotule.
7. Appuyez le support pour smartphone contre l'articulation à rotule jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
8. Fixez le support pour smartphone en vissant fermement l'écrou jusqu'à la butée.



2. Insérer la pile bouton dans la télécommande



NOTE :

Si la pile bouton n'est pas fournie séparément, celle-ci se trouve déjà dans le compartiment à piles. Dans ce cas, retirez les bandes de protection contre le déchargement du compartiment à piles de la télécommande.

1. Placez l'interrupteur ON/OFF de la télécommande en position OFF.
2. Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de la télécommande, en le faisant glisser vers le bas.
3. Insérez une pile bouton CR2032. Ce faisant, veillez à respecter la polarité. Le pôle positif de la pile bouton doit être dirigé vers le haut.
4. Remettez le compartiment à piles en place.

Utilisation

1. Insérer un smartphone

1. Placez le trépied sur une surface stable et plane.
2. Écartez le bras mobile du support pour smartphone.
3. Placez votre smartphone correctement dans le support.
4. Relâchez lentement le bras mobile jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le smartphone.
5. Vérifiez que votre smartphone est bien fixé.

2. Orienter le smartphone

1. Pliez la barre de support.
2. Dévissez l'écrou de l'articulation à rotule et réglez l'angle d'inclinaison souhaité.
3. Revissez fermement l'écrou.

3. Allumer/Éteindre l'anneau LED

1. Branchez l'anneau LED à une source d'alimentation USB appropriée (par ex. un adaptateur secteur USB ou une batterie d'appoint). Le bouton ON/OFF de l'unité de contrôle brille.


NOTE :

Si vous utilisez une batterie d'appoint en tant que source d'alimentation USB, l'alimentation est interrompue au bout de 10 secondes sans allumer l'anneau LED. Avant d'allumer l'anneau LED, débranchez puis rebranchez le connecteur USB à la batterie d'appoint.

- Appuyez sur le bouton ON/OFF de l'unité de contrôle pour allumer ou éteindre l'anneau LED.

4. Régler la couleur de la lumière

Vous avez le choix entre 3 couleurs de lumière : blanc chaud, blanc moyen et blanc froid. Appuyez sur le bouton Changer de l'unité de contrôle pour modifier la couleur de la lumière. Chaque pression supplémentaire sur le bouton permet d'accéder à la couleur de la lumière suivante.


5. Réglage de la luminosité

Vous avez le choix entre 10 niveaux de luminosité. Appuyez sur le bouton correspondant de l'unité de contrôle pour augmenter ou diminuer la luminosité de l'anneau LED.

+	-
Luminosité +	Luminosité -

6. Déclencheur à distance (par télécommande à fonction bluetooth)

- Activez la fonction bluetooth de votre smartphone.
- Placez l'interrupteur ON/OFF de la télécommande en position **ON**.
- Recherchez **HZ-2901** et connectez l'appareil.
- Appuyez sur le bouton Caméra (Android/iOS) de la télécommande correspondant au système d'exploitation de votre smartphone, afin d'actionner le déclencheur à distance.
- Placez l'interrupteur ON/OFF en position **OFF** lorsque vous n'avez plus besoin du déclencheur à distance.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.

- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une source d'alimentation USB facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux de l'anneau LED. Ne pointez pas l'anneau LED directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation USB lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles bouton dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare le produit HZ-2901 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et (UE)2015/863, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.