



NB21
LaptopBar
User Guide

English
Français
Deutsch
Nederlands
繁體中文
日本語

BenQ.com

© 2023 BenQ Corporation.
All rights reserved. Rights of modification reserved.

Package Contents

Check the packaging for the following items. If any is missing or damaged, please contact the place of purchase immediately.

- LaptopBar lamp head x 1
- LaptopBar lamp body x 1
- USB-C power cable x 1
- Magnetic patch x 2
- Quick Start Guide x 1
- Instructions Card for the Magnetic Patch x 1
- Storage pouch x 1
- Cleaning cloth x 1
- Warranty Information x 1



The illustrations in this guide are for your reference only and may look different from the appearance of the actual product.

For Your Safety

- This product is not suitable for charging with a USB-A port.
- Use only the supplied USB-C power cable and connect only to USB-C port power (5V DC, 1.5A). Otherwise the lamp will fail to work normally or result in a fire hazard.
- In order to prevent damages to the lamp, do not hang or place any objects on the lamp.
- This product is suitable for indoor use only.
- Route the USB-C power cable so as to avoid it from being pinched by items placed upon it or against it.
- The light source of this lamp shall only be replaced by the manufacturer's service agent or a similar qualified person.
- This lamp has a built-in rechargeable lithium battery in the lamp body. Please pay special attention to the following items when using the lamp:
 - Do not subject the lamp body to impact, drop, or place it in a high/low temperature environment (such as near a fire (heat) source or in a closed car under the sun), so as to avoid fire caused by battery damage or high heat or explosion.
 - If the lamp is not used for a long time, charge it at least once a month to avoid battery damage due to over-discharge.
 - Rechargeable batteries are consumables and their capacity will gradually decrease with time and the number of times they are used. This is a normal phenomenon.
 - When traveling by air, remember to put this lamp in your carry-on luggage, not in checked luggage.

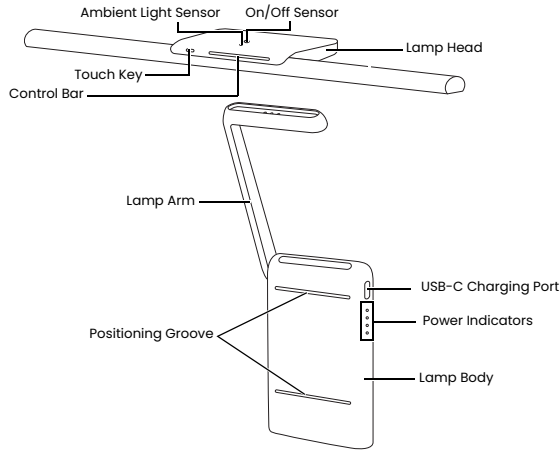


CAUTION

- In case of the following situations, unplug the lamp from the USB-C port immediately and contact the authorized service center or a qualified service person for inspection or repair:
 - When the outer casing of the lamp is broken
 - When there are strange odors coming from the lamp
 - When the LED light source flickers
 - When the insulation of the USB-C cable is damaged or frayed, and the metal strings inside can be seen
- Do not use the lamp in a humid environment (like in a bathroom). Otherwise the components inside may short-circuit and result in hazards.
- Never disassemble the lamp or remove any components from it, as doing so may result in hazards and will void the product warranty.

Parts of the Lamp

Refer to the figure below for the name of each part of the lamp.

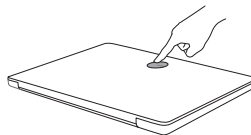
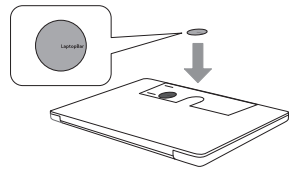
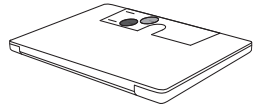


Installation

Affixing the Magnetic Patch

This lamp employs magnetic technology to attach the lamp body to the lid of your laptop computer. Follow the instructions below to affix the magnetic patch included in the package to the lid of your laptop for attaching the lamp body.

1. Close the lid of the laptop computer. Use the cleaning cloth included to clean the lid and make sure that there is no grease and dust residue so as not to affect the firmness of the magnetic patch.
2. Align the Instructions Card for the Magnetic Patch with the top edge of the lid of the laptop computer (non-hinge side) and position the semi-circular positioning opening so that it is in the center of the lid.
3. Peel off the liner on the back of the magnetic patch and then place it in the semi-circular positioning opening. When affixing the magnetic patch, note that the lower edge of the magnetic patch must face the hinge of the laptop computer and press the magnetic patch evenly with your fingertips.
4. After affixing the magnetic patch, let it rest for 20 minutes. During this period, do not place the lamp body on the magnetic patch so as not to affect its firmness.



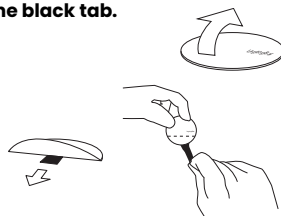
If there is no Instructions Card for the Magnetic Patch for affixing and positioning the magnetic patch, refer to the position of the magnetic patch as shown in the figure (2.5 cm from the edge of the lid of the laptop computer).



⚠ The magnetic patch cannot be removed and affixed repeatedly. If you will not use this lamp in the future and want to remove the magnetic patch, follow the steps below:

1. Close the lid of the laptop computer.
2. Lift off the lower edge of the magnetic patch to reveal the black tab.

3. While pressing the magnetic patch with your fingers, pull down the black tab horizontally to completely tear off and remove the magnetic patch.

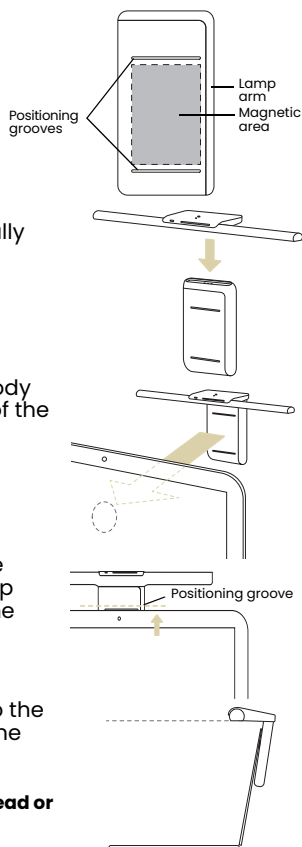


Installing the Lamp Body and Lamp Head

This lamp provides two installation forms for the lamp body. Choose one according to your preferred light effect.

Folded Form

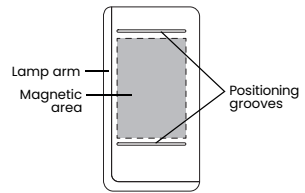
1. Open the lid of the laptop computer.
2. Facing the screen of the laptop computer, hold the lamp body so that the side of the lamp body with two positioning grooves faces you and make the lamp arm on the right side of the lamp body.
3. Place the lamp head on the upper end of the lamp body so that the lamp head is magnetically attached to the lamp body.
4. Slowly move the magnetic area on the lamp body towards the magnetic patch affixed on the lid of the laptop computer until the lamp body is firmly attached to the magnetic patch.
5. Adjust the position of the lamp body so that the positioning groove on the upper end of the lamp body is flush with the upper edge of the lid of the laptop computer.
6. Adjust the angle of the lamp head according to the needs. The larger the angle of the lamp head, the better the light effect.



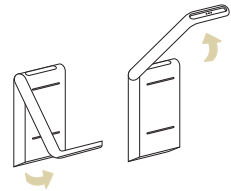
⚠ If your eyes will look directly at the light source, it is recommended that you reduce the angle of the lamp head or change to the Extended Form.

Extended Form

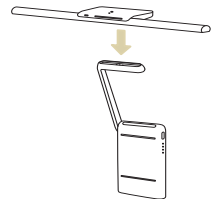
1. Open the lid of the laptop computer.
2. Facing the screen of the laptop computer, hold the lamp body so that the side of the lamp body with two positioning grooves faces you, and make the lamp arm on the left side of the lamp body.



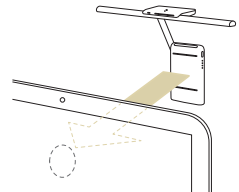
3. Rotate the lamp arm forward (upward) to the angle shown in the figure.



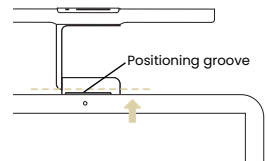
4. Place the lamp head on the lamp arm so that the lamp head is magnetically attached to the lamp arm.



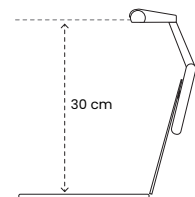
5. Slowly move the magnetic area on the lamp body towards the magnetic patch affixed on the lid of the laptop computer until the lamp body is firmly attached to the magnetic patch.



6. Adjust the position of the lamp body so that the positioning groove on the upper end of the lamp body is flush with the upper edge of the lid of the laptop computer.



7. Adjust the angle of the lamp arm and the lamp head as required. It is recommended that the light-emitting surface of the lamp head be parallel to the desktop surface and positioned above the hinge of the laptop computer.



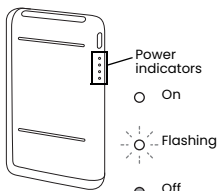
Connecting the Power Cord (Charging)

Fully charge the lamp before using it for the first time. Connect one end of the included USB-C power cable to the USB-C charging port on the lamp body and the other end to the USB-C port of your laptop computer or charger to start charging.

- **This lamp is not suitable for charging with a USB-A port. Insufficient power supply will cause the lamp to flicker.**
- **Connect only to a USB-C port that can provide power above 5V/1.5A to ensure that the charging function works properly.**
- **This lamp cannot be used as a mobile power supply so do not connect any other devices to the USB-C charging port on the lamp body.**
- **After fully charged, the lamp can provide about 100 minutes of use time when the color temperature is set to the middle and the brightness is set to the brightest level.**
- **If the battery is exhausted, it will take about 150 minutes to fully charge the battery using a USB-C port with a power supply above 5V/1.5A.**
- **When charging, remove the lamp head from the lamp body to achieve a faster charging speed.**
- **If you use the lamp while turning it on and charging it at the same time, it will take more than 150 minutes to fully charge the battery. The higher the lamp's brightness, the less wattage is left for charging, and the time to fully charge the battery increases accordingly.**

Power Indicators

There are 4 power indicators on the lamp body to display the charging status and the remaining power level of the battery. Refer to the following table for the status and meaning of the power indicators:

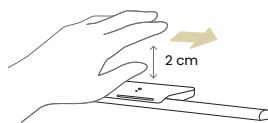


Status	Meaning/Troubleshooting guide
<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ● 	Powering up (remaining power level: 3)
<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 	Charging (charged power level: 2)
<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 	Battery is exhausted.
<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 	Error occurred during charging. Use the included USB-C cable and connect to a USB-C port that supplies power above 5V/1.5A.
<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 	Battery temperature is abnormal. Stop using the lamp, the light will stop flashing after the temperature returns to normal, and the lamp can be used again.
<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 	Internal error. Stop using the lamp and contact customer service personnel for assistance.

Using the Lamp

Turning On/Off the Lamp

Slightly wave your palm within about 2 cm from the On/Off Sensor on the top of the lamp head to turn on/off the lamp.



- **The lamp will memorize the setting before power off. Detach the lamp head from the lamp body to turn off the power. Attach the lamp head to the lamp body to turn on the power.**

- If the lamp is turned on before the power is turned off, the lamp will automatically light up after the power is turned on, and the brightness and color temperature level before the power is turned off will be memorized.
- If the lamp is off before the power is turned off, the lamp will remain off after the power is turned on.
- If the lamp is in the Auto Dimmer Mode and turned on before turning off the power, it will automatically turn on and enter the Auto Dimmer Mode after turning on the power.

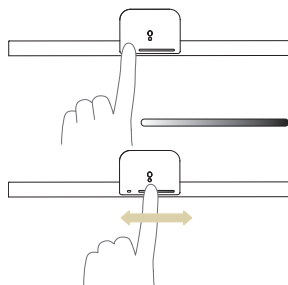
Adjusting Brightness and Color Temperature

Adjusting Brightness

1. When the lamp is on, touch the Touch Key with your finger and the Control Bar will display a white > black gradient state.

- **When the brightness is at the lowest level, the Control Bar shows a short bar of white light.**

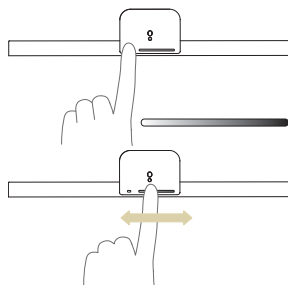
2. Swipe your finger on the Control Bar. Swipe left to decrease brightness, right to increase brightness.



Adjusting Color Temperature

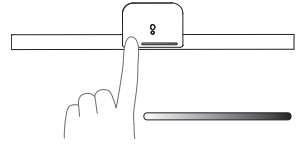
1. When the lamp is on, touch the Touch Key with your finger and the Control Bar will display a blue > yellow gradient state.

2. Swipe your finger on the Control Bar. Swipe to the left to lower the color temperature (the light turns warm and yellowish) and swipe to the right to increase the color temperature (the light turns cold and whitish). The adjustment range of color temperature is 2700K-5700K.



Using the Auto Dimmer Mode

When the lamp is on, press and hold the Touch Key with your finger for about 2 seconds and the Touch Key will light up white, indicating that it has entered the Auto Dimmer Mode. In this mode, the lamp will continuously detect the ambient lighting condition through the built-in ambient light sensor and automatically adjust the brightness of the lamp to an appropriate level. The color temperature will remain in the level before you enter this mode.

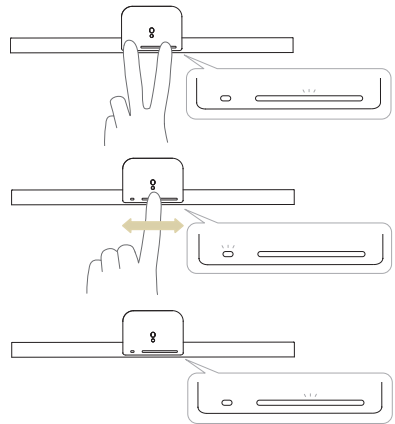


- **Do not block the ambient light sensor on the lamp. Otherwise the Auto Dimmer Mode will not function properly.**
- **The Auto Dimmer Mode will exit automatically and the Touch Key will go off when you touch the Touch Key or Control Bar.**

Personalized Auto Dimmer Mode Setting

In the Auto Dimmer Mode, if you don't like the factory setting of the lamp's brightness level, you can follow the steps below to set up the brightness level according to your preference so that the lamp can automatically adjust the brightness to your preferred level.

1. Place the lamp on your laptop computer.
2. Slightly wave your palm within about 2 cm from the On/Off Sensor above the lamp head to turn on the lamp.
3. Press and hold the Touch Key and Control Bar with two fingers at the same time for about 2 seconds. If the Control Bar flashes white three times, it means that you have successfully entered the setup mode.
4. The Touch Key will start blinking. At this time, swipe your finger on the Control Bar to select the brightness level of your preference: swipe to the left to decrease the brightness, and swipe to the right to increase the brightness.
5. 10 seconds after your finger leaves the Control Bar, the Control Bar will flash white three times indicating that the setup is complete and the lamp has successfully memorized your preferred brightness level. Then press and hold the Touch Key for 2 seconds to enter the Auto Dimmer Mode. The lamp will automatically adjust the brightness to your preferred level.

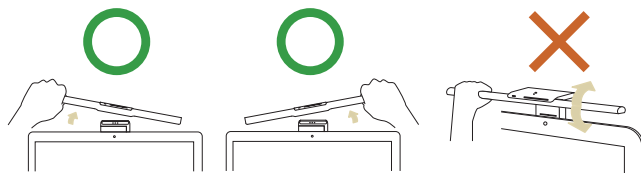


- **If you want to change the personalized Auto Dimmer Mode setting, repeat the steps 1~5 above to re-adjust to your preferred brightness level.**
- **If you want to reset the Auto Dimmer Mode to the factory setting, repeat steps 1~5 above and select the lowest brightness level in step 4.**


Storage

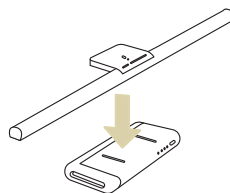
Follow the steps below to store the lamp in the included storage pouch.

1. Remove the USB-C power cable.
2. Detach the lamp head from the lamp body or lamp arm. When detaching, tilt the lamp head to the left or right before the removal. Avoid pressing the lamp head forward or lifting it backward so as not to damage the rotating part of the lamp head.

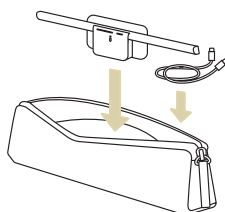


3. Place the lamp head on the magnetic area of the lamp body as shown in the figure.

 **Ensure that the lamp tube faces the same side as the USB-C charging port on the lamp body.**



4. Put the USB-C power cord, lamp head and lamp body in the storage space of the pouch.

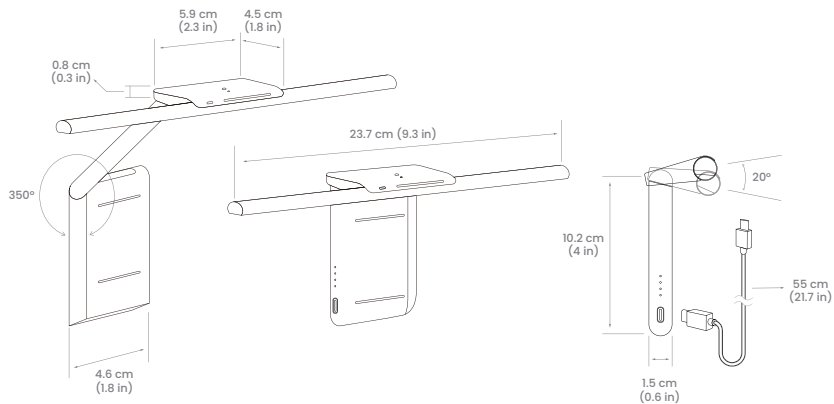


Maintenance and Troubleshooting

- Turn off the lamp first, and unplug the lamp from the USB-C port. Wipe any smears or dusts off the lamp's outer casing using a soft, lint-free cloth lightly moistened with a mild detergent solvent. Do not use alcohol or any other chemical solvents like kerosene, naphtha and so on, as the lamp's casing may become damaged.
- Do not rinse the lamp or any of its components directly with water.
- If the lamp does not turn on, check to make sure that there are no loose connections between the USB-C cable and USB-C ports.
- If the problem persists, please contact the original place of purchase for help.

Specifications

Model	NB21_C
DC power input	5V (SELV)
Power consumption	7.5W Max.
Dimensions	23.7 x 4.5 x 10.2 cm



Contenu de l'emballage

Vérifiez que les éléments suivants sont présents dans l'emballage. S'il en manque ou un élément est endommagé, veuillez contacter immédiatement le lieu d'achat.

- Tête de lampe LaptopBar x 1
- Corps de lampe LaptopBar x 1
- Câble d'alimentation USB-C x 1
- Patch magnétique x 2
- Guide de démarrage rapide x 1
- Carte d'instructions pour le patch magnétique x 1
- Pochette de rangement x 1
- Chiffon de nettoyage x 1
- Informations sur la garantie x 1



Les illustrations de ce guide sont pour votre référence seulement et peuvent être différentes de l'apparence du produit réel.

Pour votre sécurité

- Ce produit ne peut pas être rechargé avec un port USB-A.
- Utilisez uniquement le câble d'alimentation USB-C fourni et connectez-le uniquement au port USB-C (5V CC, 1,5A). Sinon, la lampe ne fonctionnerait pas normalement ou entraînerait un risque d'incendie.
- Afin de ne pas endommager la lampe, ne suspendez ni ne placez aucun objet sur la lampe.
- Ce produit ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.
- Placez le câble d'alimentation USB-C de manière à éviter qu'il ne soit pincé par des objets placés dessus ou contre lui.
- La source lumineuse de cette lampe ne doit être remplacée que par l'agent de service du fabricant ou par une personne qualifiée similaire.
- Cette lampe contient une batterie au lithium rechargeable intégrée dans le corps de la lampe. Lors de l'utilisation de la lampe, il convient de prêter une attention particulière à ce qui suit:
 - Ne soumettez pas le corps de la lampe à des chocs, ne le laissez pas tomber et ne le placez pas dans un environnement à haute/basse température (comme près d'une source de feu (chaleur) ou dans une voiture fermée sous le soleil), afin d'éviter un incendie causé par la détérioration de la batterie, une forte chaleur ou une explosion.
 - Si la lampe n'est pas utilisée pendant une longue période, chargez-la au moins une fois par mois pour éviter que la batterie ne soit endommagée par une décharge excessive.
 - Les batteries rechargeables sont des consommables et leur capacité diminue progressivement avec le temps et le nombre de fois qu'elles sont utilisées. C'est un phénomène normal.
 - Lorsque vous voyagez en avion, n'oubliez pas de placer cette lampe dans votre bagage à main et non dans les bagages enregistrés.

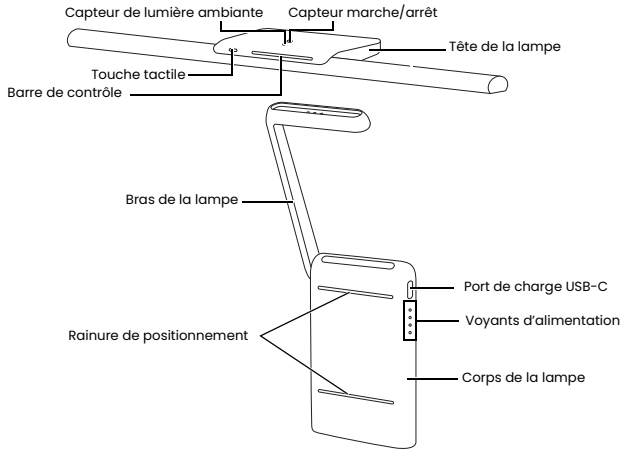


ATTENTION

- Dans les situations suivantes, débranchez immédiatement la lampe du port USB-C et contactez le centre de service agréé ou un personnel qualifié pour un contrôle ou une réparation :
 - Quand le boîtier extérieur de la lampe est cassé
 - Quand des odeurs étranges proviennent de la lampe
 - Quand la source de lumière LED scintille
 - Quand l'isolant du câble USB-C est endommagé ou effiloché, et vous pouvez voir les fils métalliques à l'intérieur
- N'utilisez pas la lampe dans un environnement humide (comme dans une salle de bain). Dans le cas contraire, les composants internes risquent de se court-circuiter et de provoquer des dangers.
- Ne démontez jamais la lampe et ne retirez aucun de ses composants, car cela pourrait provoquer des dangers et annulerait la garantie du produit.

Éléments de la lampe

Consultez la figure ci-dessous pour connaître le nom de chaque élément de la lampe.

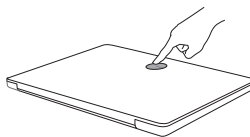
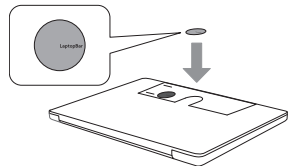
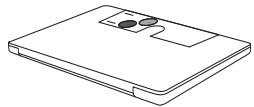


Installation

Apposer le patch magnétique

Cette lampe utilise la technologie magnétique pour fixer le corps de la lampe au couvercle de votre ordinateur portable. Suivez les instructions ci-dessous pour apposer le patch magnétique inclus dans l'emballage sur le couvercle de votre ordinateur portable afin de fixer le corps de la lampe.

1. Fermez le couvercle de l'ordinateur portable. Utilisez le chiffon de nettoyage fourni pour nettoyer le couvercle et assurez-vous qu'il n'y a pas de résidus de graisse ou de poussière afin de ne pas affecter la fermeture du patch magnétique.
2. Alignez la carte d'instructions du patch magnétique sur le bord supérieur du couvercle de l'ordinateur portable (côté sans charnière) et positionnez l'ouverture de positionnement semi-circulaire de manière à ce qu'elle soit au centre du couvercle.
3. Décollez la pellicule au dos du patch magnétique et placez-le dans l'ouverture de positionnement semi-circulaire. Lorsque vous apposez le patch magnétique, notez que le bord inférieur du patch magnétique doit être orienté vers la charnière de l'ordinateur portable et appuyez uniformément sur le patch magnétique du bout des doigts.
4. Après avoir apposé le patch magnétique, laissez-le reposer pendant 20 minutes. Pendant cette période, ne pas placer le corps de la lampe sur le patch magnétique afin de ne pas affecter sa fermeture.



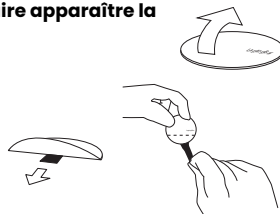
- ❗ **S'il n'y a pas de carte d'instructions pour le patch magnétique pour apposer et positionner le patch magnétique, voir la position du patch magnétique comme indiqué dans la figure (2,5 cm du bord du couvercle de l'ordinateur portable).**



- ❗ **Le patch magnétique ne peut pas être retiré et apposé à plusieurs reprises. Si vous n'utilisez plus cette lampe à l'avenir et que vous souhaitez retirer le patch magnétique, procédez comme suit :**

1. Fermez le couvercle de l'ordinateur portable.
2. Soulevez le bord inférieur du patch magnétique pour faire apparaître la languette noire.

3. Tout en appuyant sur le patch magnétique avec vos doigts, tirez horizontalement la languette noire vers le bas pour arracher et retirer complètement le patch magnétique.

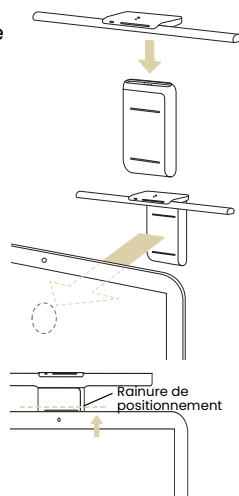
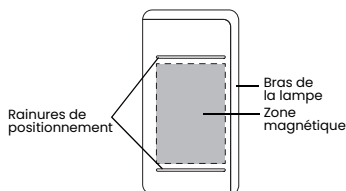


Installer le corps et la tête de la lampe

Cette lampe offre deux formes d'installation pour le corps de la lampe. Choisissez-en un en fonction de l'effet de lumière que vous souhaitez obtenir.

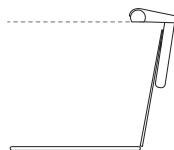
Forme pliée

1. Ouvrez le couvercle de l'ordinateur portable.
2. Face à l'écran de l'ordinateur portable, tenez le corps de la lampe de manière à ce que le côté du corps de la lampe avec les deux rainures de positionnement soit face à vous et placez le bras de la lampe sur le côté droit du corps de la lampe.
3. Placez la tête de la lampe sur l'extrémité supérieure du corps de la lampe de manière à ce que la tête de la lampe soit magnétiquement fixée au corps de la lampe.
4. Déplacez lentement la zone magnétique du corps de la lampe vers le patch magnétique apposé sur le couvercle de l'ordinateur portable jusqu'à ce que le corps de la lampe soit fermement fixé au patch magnétique.
5. Ajustez la position du corps de la lampe de manière à ce que la rainure de positionnement de l'extrémité supérieure du corps de la lampe soit alignée avec le bord supérieur du couvercle de l'ordinateur portable.



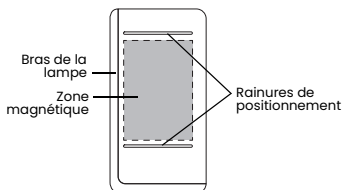
6. Ajustez l'angle de la tête de la lampe en fonction des besoins. Plus l'angle de la tête de la lampe est grand, meilleur est l'effet lumineux.

Si vos yeux regardent directement la source lumineuse, il est recommandé de réduire l'angle de la tête de la lampe ou de passer à la forme étendue.

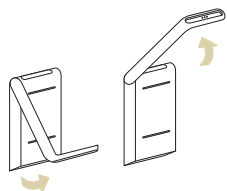


Forme étendue

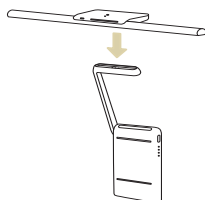
1. Ouvrez le couvercle de l'ordinateur portable.
2. Face à l'écran de l'ordinateur portable, tenez le corps de la lampe de manière à ce que le côté du corps de la lampe avec les deux rainures de positionnement soit face à vous et placez le bras de la lampe sur le côté gauche du corps de la lampe.
3. Tournez le bras de la lampe vers l'avant (vers le haut) jusqu'à l'angle indiqué sur la figure.



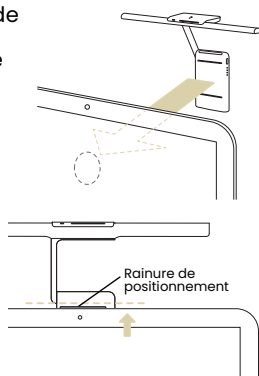
4. Placez la tête de la lampe sur le bras de la lampe de manière à ce que la tête de la lampe soit magnétiquement fixée au bras de la lampe.



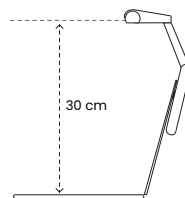
5. Déplacez lentement la zone magnétique du corps de la lampe vers le patch magnétique apposé sur le couvercle de l'ordinateur portable jusqu'à ce que le corps de la lampe soit fermement fixé au patch magnétique.



6. Ajustez la position du corps de la lampe de manière à ce que la rainure de positionnement de l'extrémité supérieure du corps de la lampe soit alignée avec le bord supérieur du couvercle de l'ordinateur portable.



7. Ajustez l'angle du bras de la lampe et de la tête de la lampe selon les besoins. Il est recommandé que la surface d'émission de lumière de la tête de lampe soit parallèle à la surface du bureau et placée au-dessus de la charnière de l'ordinateur portable.



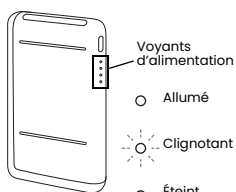
Connexion du cordon d'alimentation (charge)

Chargez pleinement la lampe avant de l'utiliser pour la première fois. Connectez une extrémité du câble d'alimentation USB-C inclus au port de charge USB-C du corps de la lampe et l'autre extrémité au port USB-C de votre ordinateur portable ou de votre chargeur pour commencer à charger.



- **Cette lampe ne peut pas être rechargée avec un port USB-A. Une alimentation électrique insuffisante entraîne un scintillement de la lampe.**
- **Connectez uniquement à un port USB-C pouvant fournir une alimentation supérieure à 5V/1,5A pour garantir le bon fonctionnement de la fonction de charge.**
- **Cette lampe ne peut pas être utilisée comme source d'alimentation mobile ; ne connectez donc aucun autre appareil au port de charge USB-C situé sur le corps de la lampe.**
- **Une fois pleinement chargée, la lampe peut fournir une autonomie d'environ 100 minutes lorsque la température de couleur est réglée sur le niveau moyen et la luminosité sur le niveau le plus élevé.**
- **Si la batterie est épuisée, il faudra environ 150 minutes pour la recharger pleinement à l'aide d'un port USB-C avec une alimentation supérieure à 5V/1,5A.**
- **Lors de la charge, retirez la tête de la lampe du corps de la lampe pour accélérer la vitesse de charge.**
- **Si vous utilisez la lampe tout en l'allumant et en la chargeant en même temps, il faudra plus de 150 minutes pour charger complètement la batterie. Plus la luminosité de la lampe est élevée, moins il reste de watts pour la charge, et le temps nécessaire pour charger complètement la batterie augmente en conséquence.**

Voyants d'alimentation

Le corps de la lampe comporte 4 voyants d'alimentation qui indiquent l'état de charge et le niveau d'énergie restant de la batterie. Consultez le tableau suivant pour connaître l'état et la signification des voyants d'alimentation :



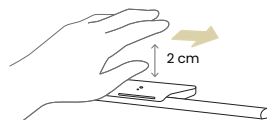
État	Signification/guide de dépannage
○	Mise sous tension (niveau d'alimentation restant : 3)
○	
○	
●	Chargement (niveau de charge : 2)
○	
●	
●	La batterie est épuisée.
●	
●	
●	Une erreur s'est produite pendant la charge. Utilisez le câble USB-C fourni et connectez-le à un port USB-C qui fournit une alimentation supérieure à 5V/1,5A.
●	
●	

	<p>La température de la batterie est anormale. Cessez d'utiliser la lampe, le voyant cessera de clignoter lorsque la température sera revenue à la normale, et la lampe pourra à nouveau être utilisée.</p>
	<p>Erreur interne. Cessez d'utiliser la lampe et contactez le service clientèle pour obtenir de l'aide.</p>

Utiliser la lampe

Allumer/éteindre la lampe

Pour allumer/éteindre la lampe, agitez légèrement la paume de votre main à moins de 2 cm du capteur marche/arrêt situé sur le dessus de la tête de la lampe.



La lampe mémorise le réglage avant la mise hors tension. Détachez la tête de la lampe du corps de la lampe pour la mettre hors tension. Attachez la tête de la lampe au corps de la lampe pour la mettre sous tension.

- Si la lampe est allumée avant la mise hors tension, elle s'allumera automatiquement après la mise sous tension, et les niveaux de luminosité et de température de couleur avant la mise hors tension seront mémorisés.
- Si la lampe est éteinte avant la mise hors tension, elle restera éteinte après la mise sous tension.
- Si la lampe est en mode d'atténuation auto et qu'elle a été allumée avant d'être éteinte, elle s'allumera automatiquement et passera en mode d'atténuation auto après avoir été allumée.

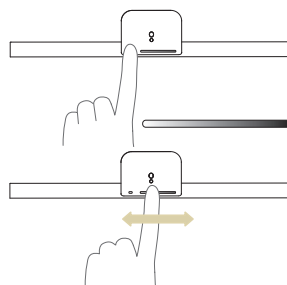
Ajuster la luminosité et la température de couleur

Ajuster la luminosité

1. Lorsque la lampe est allumée, touchez la touche tactile avec votre doigt et la barre de contrôle affichera un gradient blanc > noir.

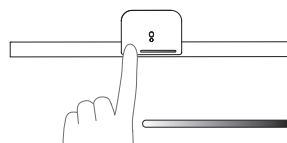
Quand la luminosité est au plus bas, la barre de contrôle affiche une courte barre de lumière blanche.

2. Glissez votre doigt sur la barre de contrôle. Glissez vers la gauche pour diminuer la luminosité, vers la droite pour l'augmenter.

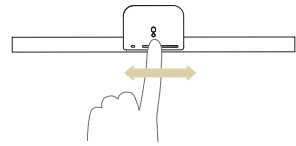


Ajuster la température de couleur

1. Lorsque la lampe est allumée, touchez la touche tactile avec votre doigt et la barre de contrôle affichera un gradient bleu > jaune.

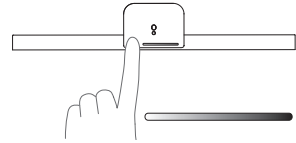


2. Glissez votre doigt sur la barre de contrôle.
Glissez vers la gauche pour abaisser la température de couleur (la lumière devient chaude et jaunâtre) et glissez vers la droite pour augmenter la température de couleur (la lumière devient froide et blanchâtre). La plage d'ajustement de la température de couleur est de 2700K-5700K.



Utiliser le mode d'atténuation auto

Quand la lampe est allumée, appuyez et maintenez la touche tactile avec votre doigt pendant environ 2 secondes et la touche tactile s'allume en blanc, indiquant qu'elle est passée en mode d'atténuation auto. Dans ce mode, la lampe détecte en permanence les conditions d'éclairage ambiant grâce au capteur de lumière ambiante intégré et ajuste automatiquement la luminosité de la lampe à un niveau approprié. La température de couleur reste au niveau précédant l'entrée dans ce mode.

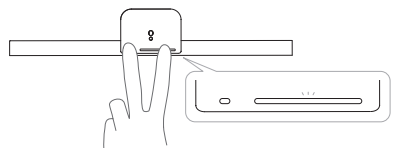


- **Ne bloquez pas le capteur de lumière ambiante sur la lampe. Sinon, le mode d'atténuation auto ne fonctionnera pas correctement.**
- **Le mode d'atténuation auto quittera automatiquement et la touche tactile s'éteindra quand vous toucherez la touche tactile ou la barre de contrôle.**

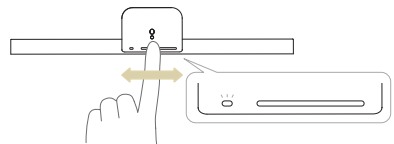
Réglage personnalisé du mode d'atténuation auto

En mode d'atténuation auto, si vous n'aimez pas le réglage d'usine du niveau de luminosité de la lampe, vous pouvez suivre les étapes ci-dessous pour configurer le niveau de luminosité selon vos préférences afin que la lampe puisse automatiquement ajuster la luminosité à votre niveau préféré.

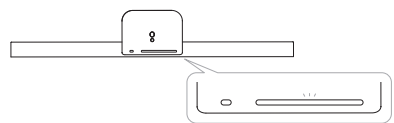
1. Placez la lampe sur votre ordinateur portable.
2. Agitez légèrement la paume de votre main environ 2 cm au-dessus du capteur marche/arrêt situé sur le dessus de la tête de la lampe pour allumer la lampe.
3. Appuyez et maintenez la touche tactile et la barre de contrôle avec deux doigts en même temps pendant environ 2 secondes. Si la barre de contrôle clignote trois fois en blanc, cela signifie que vous avez accédé avec succès au mode de configuration.



4. La touche tactile commence à clignoter. À ce moment-là, faites glisser votre doigt sur la barre de contrôle pour sélectionner le niveau de luminosité de votre choix : faites glisser votre doigt vers la gauche pour diminuer la luminosité et vers la droite pour l'augmenter.



5. 10 secondes après que votre doigt a quitté la barre de contrôle, celle-ci clignote trois fois en blanc, indiquant que la configuration est terminée et que la lampe a mémorisé votre niveau de luminosité préféré. Puis appuyez et maintenez la touche tactile pendant 2 secondes pour passer en mode d'atténuation auto. La lampe ajuste automatiquement la luminosité à votre niveau préféré.

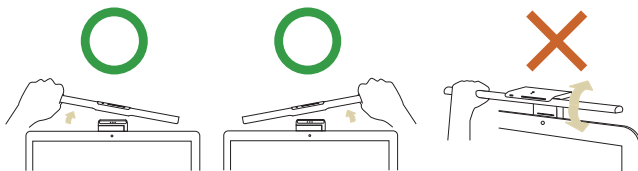


- Si vous voulez changer le réglage du mode d'atténuation auto personnalisé, répétez les étapes 1-5 ci-dessus pour réajuster le niveau de luminosité à votre convenance.
- Si vous voulez réinitialiser le mode d'atténuation auto au réglage d'usine, répétez les étapes 1-5 ci-dessus et sélectionnez le niveau de luminosité le plus bas à l'étape 4.

Rangement

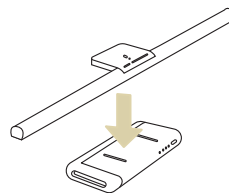
Suivez les étapes ci-dessous pour ranger la lampe dans la pochette de rangement fournie.

1. Retirez le câble d'alimentation USB-C.
2. Détachez la tête de la lampe du corps de la lampe ou du bras de la lampe. Quand vous la détachez, inclinez la tête de la lampe vers la gauche ou la droite avant de la retirer. Évitez d'appuyer sur la tête de la lampe vers l'avant ou de la soulever vers l'arrière afin de ne pas endommager la partie rotative de la tête de la lampe.

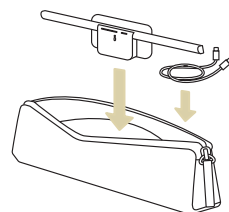


3. Placez la tête de la lampe sur la zone magnétique du corps de la lampe, comme indiqué sur la figure.

- **Assurez-vous que le tube de la lampe est orienté du même côté que le port de charge USB-C situé sur le corps de la lampe.**



4. Placez le cordon d'alimentation USB-C, la tête de la lampe et le corps de la lampe dans l'espace de rangement de la pochette.

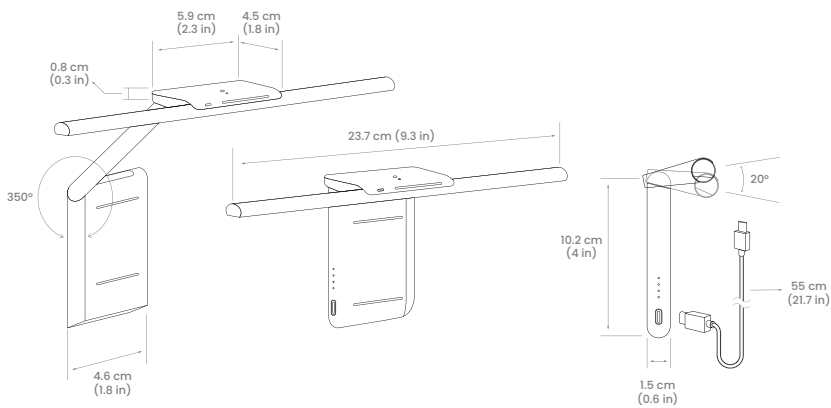


Entretien et dépannage

- Éteignez d'abord la lampe, puis débranchez-la du port USB-C. Essuyez toute trace ou poussière sur le boîtier extérieur de la lampe à l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux légèrement humidifié avec un détergent doux. N'utilisez pas d'alcool ni de solvants chimiques tels que le kérosène, le naphta, etc., car le boîtier de la lampe pourrait être endommagé.
- Ne rincez pas la lampe ni l'un de ses composants directement avec de l'eau.
- Si la lampe ne s'allume pas, assurez-vous qu'il n'y a pas de connexions desserrées entre le câble USB-C et les ports USB-C.
- Si le problème persiste, veuillez contacter le lieu d'achat d'origine pour obtenir de l'aide.

Spécifications

Modèle	NB21_C
Entrée d'alimentation CC	5V (SELV)
Consommation	7,5W Max.
Dimensions	23,7 x 4,5 x 10,2 cm



Lieferumfang

Prüfen Sie, ob Ihr Karton die folgenden Artikel enthält. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich umgehend an den Händler, bei dem Sie die Ware gekauft haben.

- LaptopBar Lampenkopf x 1
- LaptopBar Lampengehäuse x 1
- USB-C Stromkabel x 1
- Magnetaufkleber x 2
- Schnellstartanleitung x 1
- Anleitungskarte für den Magnetaufkleber x 1
- Aufbewahrungstasche x 1
- Reinigungstuch x 1
- Garantieinformation x 1



Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich als Beispiele und könnten sich vom Aussehen des aktuellen Produkts unterscheiden.

Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nicht für das Aufladen mit einem USB-A Anschluss geeignet.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-C Stromkabel und verbinden Sie es nur mit dem USB-C Anschluss (5V DC, 1,5A). Andernfalls kann die Lampe nicht normal funktionieren oder zu einer Brandgefahr führen.
- Um Schäden an der Lampe zu vermeiden, dürfen keine Gegenstände an der Lampe aufgehängt oder platziert werden.
- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Verlegen Sie das USB-C Stromkabel so, dass es nicht von Gegenständen eingeklemmt wird, die sich auf oder gegen dem Kabel befinden.
- Die Lichtquelle dieser Lampe darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden.
- Diese Lampe verfügt über einen integrierten Lithium-Akku im Lampengehäuse. Bitte achten Sie bei der Verwendung der Lampe besonders auf die folgenden Punkte:
 - Setzen Sie das Lampengehäuse keinen Stößen aus, lassen Sie es nicht fallen und stellen Sie es nicht in eine Umgebung mit hohen/niedrigen Temperaturen (z.B. in der Nähe einer Feuer- (Hitze-) Quelle oder in einem geschlossenen Auto unter der Sonne), um einen Brand durch Beschädigung des Akkus oder große Hitze oder Explosion zu vermeiden.
 - Wenn die Lampe längere Zeit nicht benutzt wird, laden Sie sie mindestens einmal im Monat auf, um Akkuschäden durch Tiefentladung zu vermeiden.
 - Wiederaufladbare Akkus sind Verbrauchsmaterialien und ihre Kapazität nimmt mit der Zeit und der Anzahl der Nutzungen allmählich ab. Dies ist ein normaler Vorgang.
 - Denken Sie bei Flugreisen daran, diese Lampe in Ihr Handgepäck zu packen, nicht ins aufgegebenes Gepäck.

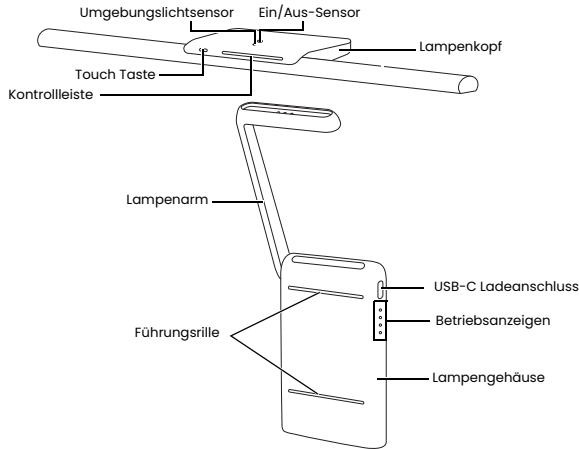


ACHTUNG

- Trennen Sie in den folgenden Fällen sofort die Lampe vom USB-C Anschluss und wenden Sie sich zur Inspektion oder Reparatur an ein autorisiertes Servicezentrum oder einen qualifizierten Servicetechniker:
 - Wenn das Außengehäuse der Lampe beschädigt ist
 - Wenn seltsame Gerüche von der Lampe kommen
 - Wenn die LED-Lichtquelle flackert
 - Wenn die Isolierung des USB-C Kabels beschädigt oder ausgefranst ist und die Metallfäden im Inneren sichtbar sind
- Verwenden Sie die Lampe nicht in einer feuchten Umgebung (z.B. im Badezimmer). Andernfalls können die innen liegenden Komponenten kurzschließen und zu Gefahren führen.
- Nehmen Sie die Lampe niemals auseinander und entfernen Sie keine Komponenten aus ihr, da dies zu Gefahren und zu einem Verlust der Produktgarantie führen kann.

Teile der Lampe

Die Bezeichnung der einzelnen Teile der Lampe finden Sie in der nachstehenden Abbildung.

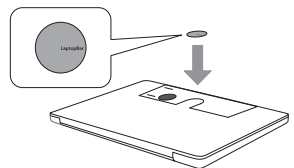
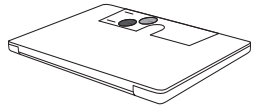


Installation

Anbringen des Magnetaufklebers

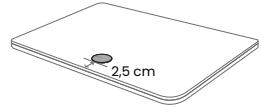
Diese Lampe verwendet Magnettechnik, um das Lampengehäuse am Deckel Ihres Laptops zu befestigen. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um den im Lieferumfang enthaltenen Magnetaufkleber am Deckel Ihres Laptops anzubringen, um das Lampengehäuse zu befestigen.

1. Schließen Sie den Deckel des Laptops. Verwenden Sie das mitgelieferte Reinigungstuch, um den Deckel zu säubern und stellen Sie sicher, dass keine Fett- und Staubrückstände vorhanden sind, um die Haftung des Magnetaufklebers nicht zu beeinträchtigen.
2. Richten Sie die Anleitungskarte für den Magnetaufkleber an der Oberkante des Laptopdeckels (Seite ohne Scharnier) aus und setzen Sie die halbkreisförmige Positionierungsöffnung so an, dass sie sich in der Mitte des Deckels befindet.
3. Ziehen Sie die Schutzfolie an der Rückseite des Magnetaufklebers ab und setzen Sie ihn in die halbbrunde Positionierungsöffnung ein. Achten Sie beim Anbringen des Magnetaufklebers darauf, dass die Unterkante des Magnetaufklebers zum Scharnier des Laptops zeigt, und drücken Sie den Magnetaufkleber gleichmäßig mit Ihren Fingerspitzen an.
4. Lassen Sie den Magnetaufkleber nach dem Aufkleben 20 Minuten lang ruhen. Bringen Sie das Lampengehäuse



während dieser Zeit nicht am Magnetaufkleber an, um dessen Haftung nicht zu beeinträchtigen.

- 🔪 **Wenn es keine Anleitungskarte für den Magnetaufkleber gibt, um den Magnetaufkleber anzubringen und zu positionieren, beziehen Sie sich auf die Position des Magnetaufklebers wie in der neben stehenden Abbildung gezeigt (2,5 cm von der Kante des Laptopdeckels).**

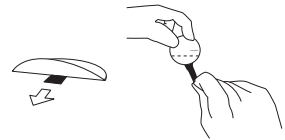


- 🔪 **Der Magnetaufkleber kann nicht entfernt und wiederholt aufgeklebt werden. Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie diese Lampe in Zukunft nicht mehr verwenden und den Magnetaufkleber entfernen möchten:**

1. Schließen Sie den Deckel des Laptops.
2. Heben Sie die untere Kante des Magnetaufklebers an, um die schwarze Lasche freizulegen.



3. Drücken Sie mit den Fingern auf den Magnetaufkleber und ziehen Sie die schwarze Lasche waagrecht nach unten, um den Magnetaufkleber vollständig abzureißen und zu entfernen.

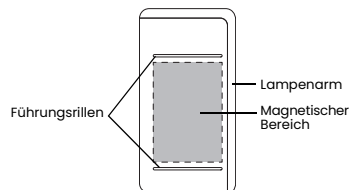


Installation von Lampengehäuse und Lampenkopf

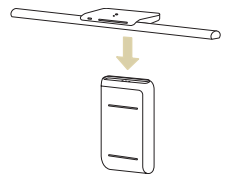
Diese Lampe bietet zwei Installationsarten für das Lampengehäuse. Wählen Sie die Form, die Ihrem bevorzugten Lichteffekt entspricht.

Gefaltete Form

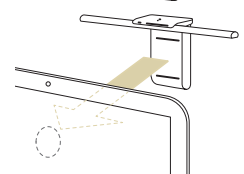
1. Öffnen Sie den Deckel des Laptops.
2. Halten Sie das Lampengehäuse mit Blick auf den Bildschirm des Laptops so, dass die Seite des Lampengehäuses mit den beiden Führungsrillen Ihnen zugewandt ist und sich der Lampenarm auf der rechten Seite des Lampengehäuses befindet.



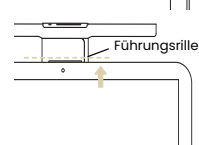
3. Setzen Sie den Lampenkopf auf das obere Ende des Lampengehäuses, so dass der Lampenkopf magnetisch am Lampengehäuse befestigt ist.



4. Bewegen Sie den magnetischen Bereich des Lampengehäuses langsam in Richtung des Magnetaufklebers, der auf dem Deckel des Laptops angebracht ist, bis das Lampengehäuse fest auf dem Magnetaufkleber sitzt.

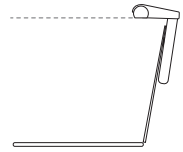


5. Stellen Sie die Position des Lampengehäuses so ein, dass die Führungsrille am oberen Ende des Lampengehäuses bündig mit der Oberkante des Laptopdeckels ausgerichtet ist.



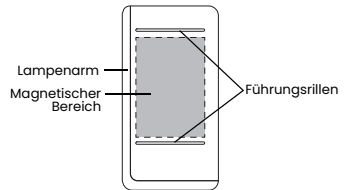
6. Stellen Sie den Winkel des Lampenkopfes nach Ihren Bedürfnissen ein. Je größer der Winkel des Lampenkopfes ist, desto besser ist die Lichtwirkung.

Wenn Ihre Augen direkt auf die Lichtquelle blicken, sollten Sie den Winkel des Lampenkopfes verkleinern oder zur Erweiterten Form wechseln.

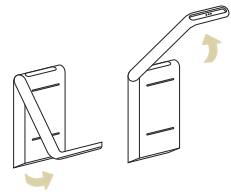


Erweiterte Form

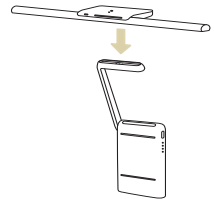
1. Öffnen Sie den Deckel des Laptops.
2. Halten Sie das Lampengehäuse mit Blick auf den Bildschirm des Laptops so, dass die Seite des Lampengehäuses mit den beiden Führungsrillen Ihnen zugewandt ist und sich der Lampenarm auf der linken Seite des Lampengehäuses befindet.



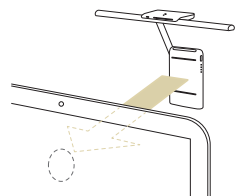
3. Drehen Sie den Lampenarm in den in der Abbildung gezeigten Winkel nach vorne (nach oben).



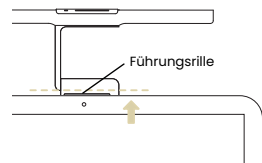
4. Setzen Sie den Lampenkopf auf den Lampenarm, so dass der Lampenkopf magnetisch am Lampenarm befestigt ist.



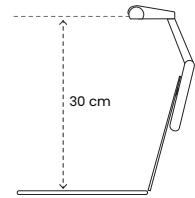
5. Bewegen Sie den magnetischen Bereich des Lampengehäuses langsam in Richtung des Magnetaufklebers, der auf dem Deckel des Laptops angebracht ist, bis das Lampengehäuse fest auf dem Magnetaufkleber sitzt.



6. Stellen Sie die Position des Lampengehäuses so ein, dass die Führungsrille am oberen Ende des Lampengehäuses bündig mit der Oberkante des Laptopdeckels ausgerichtet ist.



7. Stellen Sie den Winkel des Lampenarms und des Lampenkopfs nach Bedarf ein. Es wird empfohlen, dass die Lichtaustrittsfläche des Lampenkopfes parallel zur Tischoberfläche und über dem Scharnier des Laptops liegt.



Anschluss des Netzkabels (Laden)

Laden Sie die Lampe vollständig auf, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden. Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten USB-C Stromkabels an den USB-C Ladeanschluss am Lampengehäuse und das andere Ende an den USB-C Anschluss Ihres Laptops oder Ladegeräts an, um den Ladevorgang zu starten.



- **Diese Lampe ist nicht für das Aufladen über einen USB-A Anschluss geeignet. Eine unzureichende Stromversorgung führt zu einem Flackern der Lampe.**
- **Schließen Sie die Lampe nur an einen USB-C Anschluss an, der mehr als 5V/1,5A liefern kann, um sicherzustellen, dass die Aufladung ordnungsgemäß funktioniert.**
- **Diese Lampe kann nicht als mobile Stromversorgung verwendet werden. Schließen Sie daher keine anderen Geräte an den USB-C Ladeanschluss am Lampengehäuse an.**
- **Nach dem vollständigen Aufladen kann die Lampe etwa 100 Minuten lang verwendet werden, wenn die Farbtemperatur auf die mittlere und die Helligkeit auf die hellste Stufe eingestellt ist.**
- **Wenn der Akku leer ist, dauert es etwa 150 Minuten, um den Akku über einen USB-C Anschluss mit einer Stromversorgung über 5V/1,5A vollständig aufzuladen.**
- **Nehmen Sie beim Laden den Lampenkopf vom Lampengehäuse ab, um eine schnellere Ladegeschwindigkeit zu erreichen.**
- **Wenn Sie die Lampe verwenden, während Sie sie einschalten und gleichzeitig aufladen, dauert es länger als 150 Minuten, bis der Akku vollständig aufgeladen ist. Je höher die Helligkeit der Lampe ist, desto weniger Wattleistung bleibt zum Aufladen übrig. Dementsprechend verlängert sich die Zeit zum vollständigen Aufladen des Akkus.**

Betriebsanzeigen

Auf dem Lampengehäuse befinden sich 4 Betriebsanzeigen, die den Ladestatus und die verbleibende Akkuleistung anzeigen. In der folgenden Tabelle finden Sie den Status und die Bedeutung der Betriebsanzeigen:



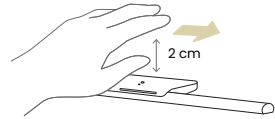
Status	Bedeutung/Anleitung zur Fehlerbehebung
○ ○ ● ●	Einschalten (verbleibende Akkuleistung: 3)
○ ○ ● ●	Aufladen (verbleibende Akkuleistung: 2)
● ● ● ●	Akku ist leer.
○ ○ ○ ○	Beim Laden ist ein Fehler aufgetreten. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-C Kabel und schließen Sie es an einen USB-C-Anschluss an, der mehr als 5V/1,5A bereitstellt.


	<p>Akkutemperatur ist ungewöhnlich. Hören Sie auf, die Lampe zu verwenden. Das Licht hört auf zu blinken, wenn die Temperatur wieder normal ist. Die Lampe kann dann wieder verwendet werden.</p>
	<p>Interner Fehler. Hören Sie auf, die Lampe zu verwenden, und wenden Sie sich an den Kundendienst.</p>

Verwendung der Lampe

Ein-/Ausschalten der Lampe

Bewegen Sie Ihre Handfläche leicht in einem Abstand von etwa 2 cm vom Ein/Aus Sensor oben am Lampenkopf, um die Lampe ein- bzw. auszuschalten.

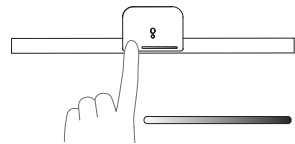



-  **Die Lampe speichert die Einstellung, bevor sie ausgeschaltet wird. Nehmen Sie den Lampenkopf vom Lampengehäuse ab, um die Stromversorgung auszuschalten. Bringen Sie den Lampenkopf am Lampengehäuse an, um die Stromversorgung einzuschalten.**
 - Wenn die Lampe vor dem Ausschalten der Stromversorgung eingeschaltet wird, leuchtet sie nach dem Einschalten der Stromversorgung automatisch, und der Wert der Helligkeit und Farbtemperatur vor dem Ausschalten der Stromversorgung wird gespeichert.
 - Wenn die Lampe vor dem Ausschalten der Stromversorgung ausgeschaltet wird, bleibt die Lampe nach dem Einschalten der Stromversorgung ausgeschaltet.
 - Wenn sich die Lampe im automatischen Dimmermodus befindet und vor dem Ausschalten der Stromversorgung eingeschaltet wurde, schaltet sie sich nach dem Einschalten der Stromversorgung automatisch ein und wechselt in den automatischen Dimmermodus.

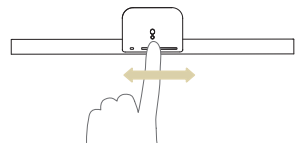
Einstellung von Helligkeit und Farbtemperatur

Helligkeit einstellen

1. Wenn die Lampe eingeschaltet ist, berühren Sie die Touch Taste mit Ihrem Finger, woraufhin die Kontrollleiste einen weiß > schwarzen Farbverlauf anzeigen wird.

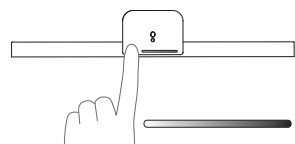


-  **Wenn die Helligkeit auf die niedrigste Stufe eingestellt ist, zeigt die Kontrollleiste einen kurzen weißen Balken an.**
- 2. Streichen Sie mit dem Finger über die Kontrollleiste. Streichen Sie nach links, um die Helligkeit zu verringern, und nach rechts, um sie zu erhöhen.

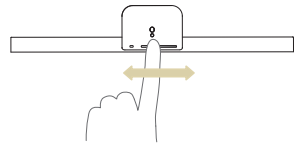


Farbtemperatur anpassen

1. Wenn die Lampe eingeschaltet ist, berühren Sie die Touch Taste mit Ihrem Finger, woraufhin die Kontrollleiste einen blau > gelben Farbverlauf anzeigen wird.

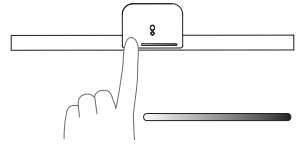


2. Streichen Sie mit dem Finger über die Kontrollleiste. Streichen Sie nach links, um die Farbtemperatur zu verringern (das Licht wird warm und gelblich), und streichen Sie nach rechts, um die Farbtemperatur zu erhöhen (das Licht wird kalt und weißlich). Der Einstellbereich der Farbtemperatur beträgt 2700K-5700K.



Verwendung des automatischen Dimmermodus

Wenn die Lampe eingeschaltet ist, halten Sie die Touch Taste mit Ihrem Finger etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Die Touch Taste wird weiß leuchten und damit anzeigen, dass sie den automatischen Dimmermodus aufgerufen hat. In diesem Modus erkennt die Lampe über den integrierten Umgebungslichtsensor kontinuierlich die Lichtverhältnisse in der Umgebung und stellt die Helligkeit der Lampe automatisch auf ein angemessenes Niveau ein. Die Farbtemperatur bleibt auf dem Niveau, das sie vor dem Aufruf dieses Modus hatte.

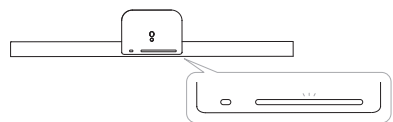
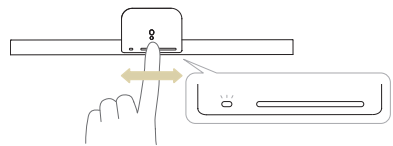
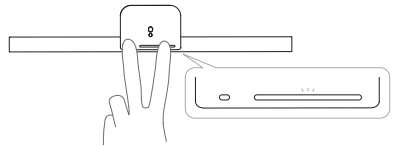


- **Blockieren Sie nicht den Umgebungslichtsensor an der Lampe. Andernfalls funktioniert der automatische Dimmermodus nicht richtig.**
- **Der automatische Dimmermodus wird automatisch beendet und die Touch Taste ausgeschaltet, wenn Sie die Touch Taste oder die Kontrollleiste berühren.**

Personalisierte Einstellung des automatischen Dimmermodus

Wenn Ihnen die werkseitige Einstellung der Helligkeit der Lampe im automatischen Dimmermodus nicht gefällt, können Sie die folgenden Schritte ausführen, um die Helligkeit nach Ihren Wünschen einzustellen, so dass die Lampe die Helligkeit automatisch an die von Ihnen bevorzugte Stufe anpassen kann.

1. Setzen Sie die Lampe auf Ihren Laptop.
2. Bewegen Sie Ihre Handfläche leicht in einem Abstand von etwa 2 cm vom Ein/Aus Sensor oben am Lampenkopf, um die Lampe einzuschalten.
3. Halten Sie die Touch Taste und die Kontrollleiste mit zwei Fingern gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Wenn die Kontrollleiste dreimal weiß blinkt, bedeutet dies, dass Sie erfolgreich in den Einrichtungsmodus gelangt sind.
4. Die Touch Taste wird anfangen zu blinken. Streichen Sie nun mit Ihrem Finger über die Kontrollleiste, um die gewünschte Helligkeitsstufe auszuwählen: streichen Sie nach links, um die Helligkeit zu verringern, und streichen Sie nach rechts, um die Helligkeit zu erhöhen.
5. 10 Sekunden nachdem Ihr Finger die Kontrollleiste verlassen hat, blinkt die Kontrollleiste dreimal weiß und zeigt damit an, dass die Einrichtung abgeschlossen ist und die Lampe Ihre bevorzugte Helligkeitsstufe erfolgreich gespeichert hat. Halten Sie anschließend die Touch Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den automatischen Dimmermodus zu aktivieren. Die Lampe stellt die Helligkeit automatisch auf die von Ihnen bevorzugte Stufe ein.

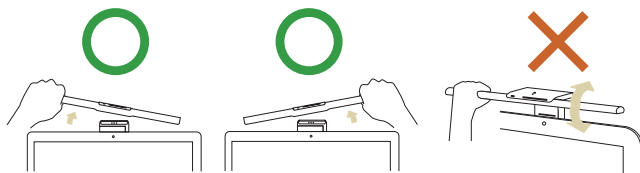


- Wenn Sie die persönliche Einstellung des automatischen Dimmermodus ändern möchten, wiederholen Sie die Schritte 1~5 oben, um die gewünschte Helligkeitsstufe einzustellen.
- Wenn Sie den automatischen Dimmermodus auf die Werkseinstellung zurücksetzen möchten, wiederholen Sie die Schritte 1~5 oben und wählen Sie in Schritt 4 die niedrigste Helligkeitsstufe.

Speicher

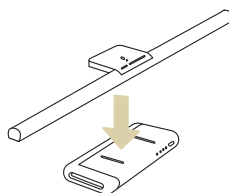
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Lampe in der mitgelieferten Aufbewahrungstasche zu verstauen.

1. Entfernen Sie das USB-C Netzkabel.
2. Nehmen Sie den Lampenkopf vom Lampengehäuse oder Lampenarm ab. Neigen Sie den Lampenkopf vor dem Abnehmen nach links oder rechts. Vermeiden Sie es, den Lampenkopf nach vorne zu drücken oder nach hinten zu heben, um den rotierenden Teil des Lampenkopfes nicht zu beschädigen.

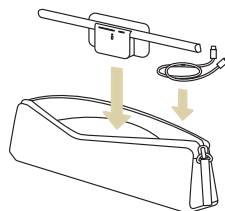


3. Setzen Sie den Lampenkopf wie in der Abbildung gezeigt auf die magnetische Fläche des Lampengehäuses.

- Achten Sie darauf, dass das Lampenrohr auf die gleiche Seite wie der USB-C Ladeanschluss am Lampengehäuse zeigt.



4. Legen Sie das USB-C Netzkabel, den Lampenkopf und das Lampengehäuse in die Aufbewahrungstasche.

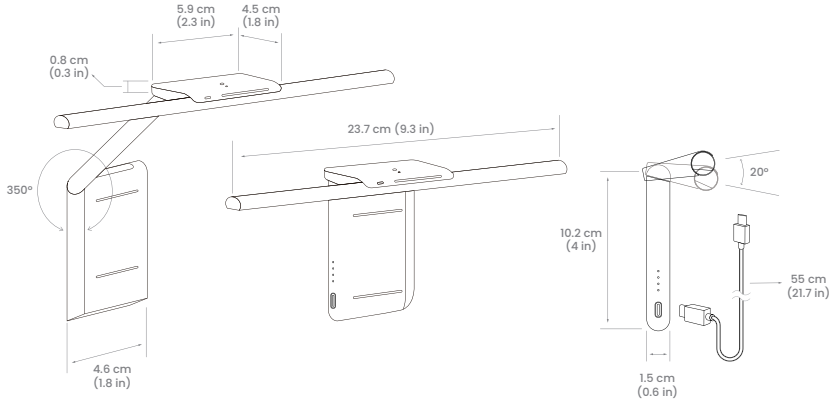


Wartung und Fehlerbehebung

- Schalten Sie zuerst die Lampe aus und trennen Sie die Lampe vom USB-C Anschluss. Reinigen Sie das Außengehäuse der Lampe mit einem weichen, fusselfreien Tuch, das leicht mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Verwenden Sie keinen Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel wie Kerosin, Naphtha usw., da das Gehäuse der Lampe beschädigt werden kann.
- Spülen Sie die Lampe oder eine ihrer Komponenten nicht direkt mit Wasser.
- Wenn die Lampe nicht leuchtet, stellen Sie sicher, dass keine losen Verbindungen zwischen dem USB-C Kabel und den USB-C Anschlüssen bestehen.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Ort, an dem Sie das Produkt gekauft haben.

Technische Daten

Modell	NB21_C
DC Stromanschluss	5V (SELV)
Stromverbrauch	7,5W Max.
Abmessungen	23,7 x 4,5 x 10,2 cm



Inhoud van de verpakking

Controleer of de verpakking de volgende items bevat. Als iets ontbreekt of beschadigd is, neem dan onmiddellijk contact op met de plaats van aankoop.

- LaptopBar lampkop x 1
- LaptopBar lampbehuizing x 1
- USB-C-stroomkabel x 1
- Magnetische sticker x 2
- Beknopte handleiding x 1
- Instructiekaart voor de Magnetische sticker x 1
- Bewaartas x 1
- Schoonmaakdoekje x 1
- Garantie-informatie x 1



De illustraties in deze gids dienen slechts ter referentie en kunnen afwijken van het uiterlijk van het gekochte product.

Voor uw veiligheid

- Dit product kan niet via een USB-A-poort worden opgeladen.
- Gebruik alleen de bijgesloten USB-C-stroomkabel en sluit deze uitsluitend aan op een USB-C-poort met stroomvoorziening (5 V DC, 1,5 A). Als u dit niet doet, functioneert de lamp niet naar behoren of kan dit resulteren in brandgevaar.
- Om beschadiging van de lamp te voorkomen, mag u geen voorwerpen in de lamp hangen of erop plaatsen.
- Deze product is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Leg de USB-C-stroomkabel dusdanig dat geen voorwerpen er op of tegen kunnen worden geplaatst.
- De lichtbron van deze lamp mag alleen worden vervangen door een serviceagent van de fabrikant of iemand met een vergelijkbare kwalificatie.
- Deze lamp heeft in ingebouwde lithiumbatterij in de behuizing. Let goed op de volgende zaken als u de lamp gebruikt:
 - Stel de lampbehuizing niet bloot aan stoten, laat de lamp niet vallen en stel deze niet bloot aan een omgeving met hoge of lage temperaturen (zoals in de buurt van vuur, warmtebron of in een gesloten auto in de zon), om brand als gevolg van batterijbeschadiging door sterke hitte of een explosie te voorkomen.
 - Als de lamp langere tijd niet wordt gebruikt, laad u deze minstens één maal per maand op om beschadiging van de batterij als gevolg van te veel ontladen te voorkomen.
 - Oplaadbare batterijen zijn verbruiksgoederen en hun capaciteit neemt na verloop van tijd en naarmate ze vaker worden opgeladen af. Dit is normaal.
 - Wanneer u met een vliegtuig reist, vergeet dan niet om deze lamp in de handbagage mee te nemen en niet in de ingecheckte bagage.

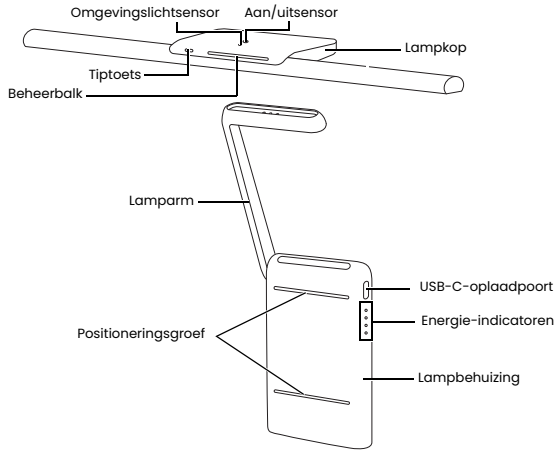


PAS OP

- In de volgende situaties trekt u de stekker van de lamp onmiddellijk uit de USB-C-poort en neemt u contact op met een geautoriseerd servicecenter of een gekwalificeerde reparateur voor inspectie of reparatie:
 - Wanneer de behuizing van de lamp stuk is
 - Wanneer een vreemde geur uit de lamp komt
 - Wanneer de ledlichtbron knippert
 - Wanneer het isolatiemateriaal van de USB-C-kabel beschadigd of verschroeid zijn en de metalen bedrading aan de binnenkant zichtbaar is
- Gebruik de lamp niet in een vochtige omgeving (zoals een badkamer). Er kan anders kortsluiting optreden in de onderdelen van de lamp en dit kan resulteren in ongelukken.
- Ontmantel de lamp niet en verwijder geen onderdelen uit de lamp. Dit kan resulteren in ongelukken en maakt de garantie van het product ongeldig.

Onderdelen van de lamp

Zie onderstaande afbeelding voor de naam van elk onderdeel van de lamp.

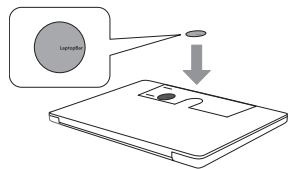
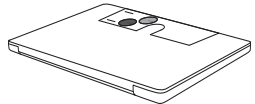


Installatie

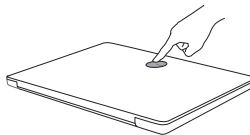
De magnetische sticker bevestigen

De lamp maakt gebruik van magneten om de lampbehuizing te bevestigen aan de klep van een laptop. Volg onderstaande instructies om de magnetische sticker uit de verpakking te bevestigen aan de klep van de laptop om hiermee de lampbehuizing te bevestigen.

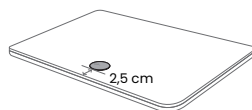
1. Sluit de klep van de laptop. Gebruik het bijgesloten schoonmaakdoekje om de klep te reinigen en zorg dat stof en vetvlekken zijn weggeveegd zodat de magnetische sticker stevig kan worden bevestigd.
2. Lijn de Instructiekaart voor de magnetische sticker uit met de bovenrand van de klep van de laptop (de rand waar de klep open gaat, niet die met het scharnier) en plaats de halfronde positioneringsopening zodanig dat deze zich in het midden van de klep bevindt.
3. Trek het folie los van de achterkant van de magnetische sticker en plaats deze in de halfronde positioneringsopening. Wanneer u de magnetische sticker bevestigt, let er dan op dat de onderrand van de magnetische sticker in de richting van het scharnier van de laptopklep moet zijn geplaatst. Druk de magnetische sticker vast met uw vingers.



4. Zodra de magnetische sticker is bevestigd, laat u deze 20 minuten rusten. Tijdens deze periode plaatst u de lampbehuizing niet op de magnetische sticker om het vast worden van de sticker niet te beïnvloeden.



- ❏ Als er geen Instructiekaart voor de magnetische sticker beschikbaar is voor het bevestigen en positioneren van de magnetische sticker, zie dan de positie van de magnetische sticker in de figuur (2,5 cm van de rand van het deksel van de laptop).



- ❏ De magnetische sticker kan niet herhaaldelijk worden verwijderd en bevestigd. Als u deze lamp in de toekomst niet meer gebruikt en de magnetische sticker wilt verwijderen, volgt u onderstaande stappen:

1. Sluit de klep van de laptop.
2. Trek de onderrand van de magnetische sticker omhoog om het zwarte lijpe vrij te leggen.

3. Druk met uw vingers op de magnetische sticker en trek op hetzelfde moment in horizontale richting aan het lijpe om de magnetische sticker los te trekken en te verwijderen.

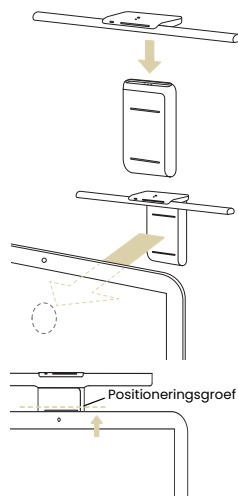
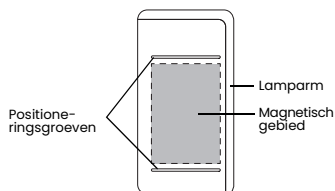


De lampbehuizing en lampkop monteren

De behuizing van deze lamp kan op twee manieren worden geïnstalleerd. Kies de gewenste methode.

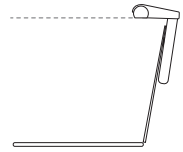
Ingeklapt

1. Openen de klep van de laptop.
2. Richt de lampbehuizing op het scherm van de laptop zodat de zijkant van de lampbehuizing met de twee positioneringsgroeven naar u toe is gericht en zorg dat de lamparm rechts van de lampbehuizing is.
3. Plaats de lampkop op het bovenste uiteinde van de lampbehuizing zodat de lampkop magnetisch wordt bevestigd op de lampbehuizing.
4. Beweeg het magnetisch gebied van de lampbehuizing langzaam in de richting van de magnetische sticker op de klep van de laptop, totdat de lampbehuizing stevig is bevestigd op de magnetische sticker.
5. Pas de positie van de lampbehuizing zodanig aan dat de positioneringsgroef aan de bovenkant van de lampbehuizing op dezelfde hoogte is als de bovenrand van de klep van de laptop.



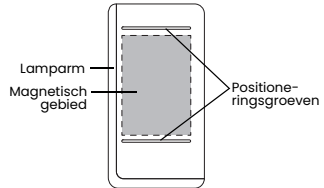
6. Pas de hoek van de lampkop naar wens aan. Hoe groter de hoek van de lampkop, hoe beter het lichteffect.

Als u direct in de lichtbron kijkt, wordt aangeraden dat u de hoek van de lampkop aanpast of de Uitgeklapte vorm gebruikt.

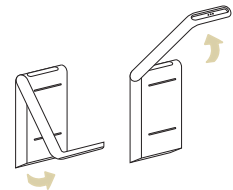


Uitgeklapte vorm

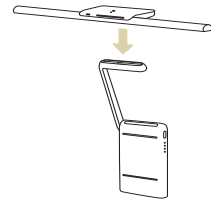
1. Openen de klep van de laptop.
2. Richt de lampbehuizing op het scherm van de laptop zodat de zijkant van de lampbehuizing met de twee positioneringsgroeven naar u toe is gericht en zorg dat de lamparm links van de lampbehuizing is.



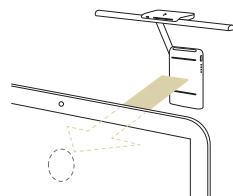
3. Draai de lamparm naar voren (boven) naar de hoek die in de afbeelding te zien is.



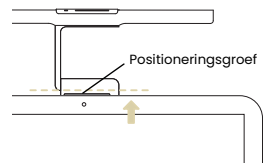
4. Plaats de lampkop op lamparm zodat de lampkop magnetisch wordt bevestigd op de lamparm.





5. Beweeg het magnetisch gebied van de lampbehuizing langzaam in de richting van de magnetische sticker op de klep van de laptop, totdat de lampbehuizing stevig is bevestigd op de magnetische sticker.



6. Pas de positie van de lampbehuizing zodanig aan dat de positioneringsgroef aan de bovenkant van de lampbehuizing op dezelfde hoogte is als de bovenrand van de klep van de laptop.

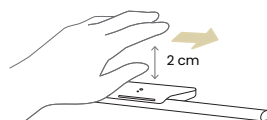


	<p>Batterijtemperatuur is ongewoon. Stop met het gebruik van de lamp. Het lichtje stopt met knippen als de temperatuur weer normaal is en de lamp kan dan weer worden gebruikt.</p>
	<p>Interne fout. Stop met het gebruik van de lamp en neem contact op met de klantenservice voor hulp.</p>

De lamp gebruiken

De lamp in-/uitschakelen

Beweeg uw handpalm langzaam binnen 2 cm van de Aan/uitsensor aan de bovenkant van de lampkop om de lamp in of uit te schakelen.



De lamp herinnert zich de laatste instelling voor het uitschakelen. Koppel de lampkop los van de lampbehuizing om de lamp uit te schakelen. Bevestig de lampkop aan de lampbehuizing om de lamp in te schakelen.

- Als de lamp wordt ingeschakeld voordat de stroom wordt uitgeschakeld, gaat de lamp automatisch branden nadat de stroom is ingeschakeld, en worden de niveaus van helderheid en kleurtemperatuur voorafgaand aan het uitschakelen onthouden.
- Als de lamp wordt uitgeschakeld voordat de stroom wordt uitgeschakeld, blijft de lamp uit als de stroom weer wordt ingeschakeld.
- Als de lamp de Automatische dimmodus heeft geactiveerd en deze wordt ingeschakeld voordat de stroom wordt uitgeschakeld, wordt de lamp automatisch ingeschakeld en de Automatische dimmodus geactiveerd als de stroom wordt ingeschakeld.

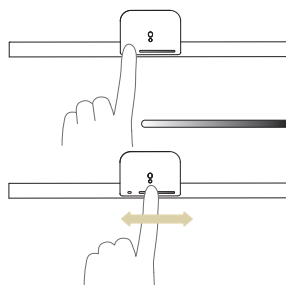
Helderheid en kleurtemperatuur aanpassen

Helderheid aanpassen

1. Wanneer de lamp is ingeschakeld, raakt u de tiptoets aan en de Beheerbalk laat een wit > zwart verloop zien.

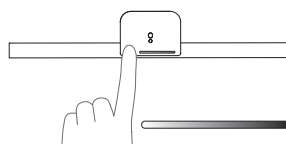
Wanneer de helderheid op de laagste stand staat, laat de Beheerbalk een kort balkje van wit licht zien.

2. Veeg uw vinger over de Beheerbalk. Veeg naar links om de helderheid lager te zetten en naar rechts om de helderheid hoger te zetten.

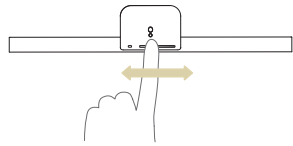


Kleurtemperatuur aanpassen

1. Wanneer de lamp is ingeschakeld, raakt u de tiptoets aan en de Beheerbalk laat een blauw > geel verloop zien.

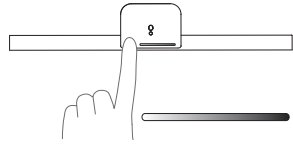


2. Veeg uw vinger over de Beheerbalk. Veeg naar links om de kleurtemperatuur te verlagen (het licht wordt warmer en geler) en veeg naar rechts om de kleurtemperatuur te verhogen (het licht wordt kouder en witter). Het aanpasbare bereik van de kleurtemperatuur is van 2700K tot 5700K.



De Automatische dimmodus gebruiken

Wanneer de lamp is ingeschakeld, raakt u de tiptoets ongeveer 2 seconden aan en de tiptoets licht wit op. Dit geeft aan dat de Automatische dimmodus is geactiveerd. In deze modus detecteert de lamp onafgebroken de lichtomstandigheden van de omgeving via de ingebouwde omgevingslichtsensor en wordt de helderheid van de lamp automatisch aangepast op een passend niveau. De kleurtemperatuur blijft op het niveau voordat u deze modus hebt geactiveerd.



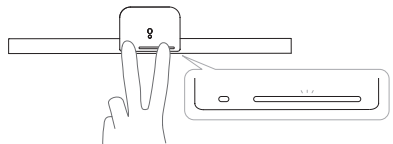
- **Blokkeer de omgevingslichtsensor van de lamp niet. Anders functioneert de Automatische dimmodus niet correct.**
- **De Automatische dimmodus wordt automatisch gesloten en de tiptoets stopt met branden als u de tiptoets of de beheerbalk aanraakt.**

Gepersonaliseerde instelling van de Automatische dimmodus

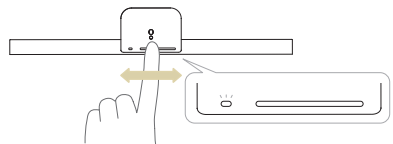
Als u in de Automatische dimmodus de standaardinstellingen voor de helderheid van de lamp niet prettig vindt, volgt u onderstaande stappen om het helderheidsniveau van de lamp naar wens aan te passen zodat de lamp de helderheid automatisch kan instellen op het gewenste niveau.

1. Plaats de lamp op uw laptop.
2. Beweeg uw handpalm langzaam binnen 2 cm van de Aan/uitsensor boven de lampkop om de lamp in te schakelen.

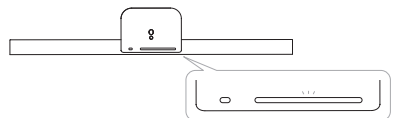
3. Raak de tiptoets en de beheerbalk samen met twee vingers gedurende 2 seconden aan. Als de beheerbalk driemaal wit knippert, betekent dit dat u de set-upmodus hebt geactiveerd.



4. De tiptoets gaat knipperen. Op dit moment veegt u met uw vinger over de beheerbalk om het gewenste helderheidsniveau te kiezen: veeg naar links om de helderheid te verlagen en naar rechts om de helderheid te verhogen.



5. 10 seconden nadat u de beheerbalk loslaat, knippert deze driemaal wit om aan te geven dat de set-up is voltooid en de lamp het gewenste helderheidsniveau heeft opgeslagen. Raak vervolgens de tiptoets 2 seconden aan om de Automatische dimmodus te activeren. De lamp past automatisch de helderheid aan het gewenste niveau aan.

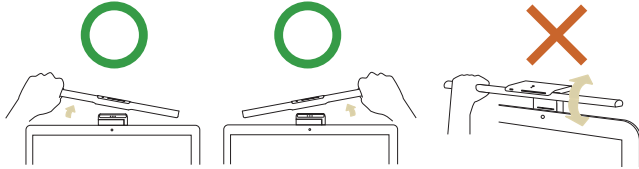


- **Als u de instelling van de gepersonaliseerde Automatische dimmodus wilt wijzigen, herhaalt u de stappen 1-5 hierboven om het gewenste helderheidsniveau opnieuw aan te passen.**
- **Als u de standaardinstelling van de Automatische dimmodus wilt herstellen, herhaalt u de stappen 1-5 hierboven en selecteert u in stap 4 het laagste helderheidsniveau.**

Bewaren

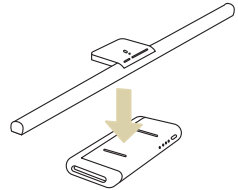
Volg onderstaande stappen als u de lamp wilt bewaren in de bijgesloten bewaartas.

1. Verwijder de USB-C-stroomkabel.
2. Koppel de lampkop los van de lampbehuizing of de lamparm. Wanneer u de onderdelen demonteert, kantelt u de lampkop naar links of rechts voordat u dit verwijdert. Druk de lampkop niet naar voren en kantel de lampkop niet naar achteren om het draaiende gedeelte van de lampkop niet te beschadigen.

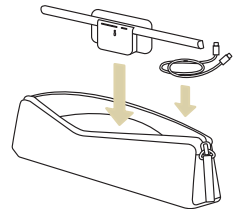


3. Plaats de lampkop op het magnetische gebied van de lampbehuizing zoals in de afbeelding.

 **Zorg dat de lampbuis in dezelfde richting is gericht als de USB-C-oplaadpoort op de lampbehuizing.**



4. Plaats de USB-C-stroomkabel, lampkop en lampbehuizing in de bewaartas.

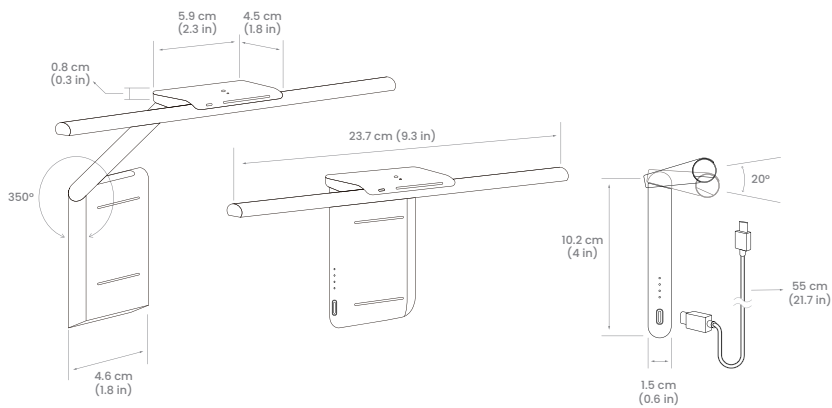


Onderhoud en problemen oplossen

- Schakel eerst de lamp uit, trek de kabel van de lamp uit de USB-C-poort. Veeg vuil of stof van de behuizing van de lamp met een zachte, pluisvrije doek die licht bevochtigd is met een mild schoonmaakmiddel. Gebruik geen alcohol of andere chemische oplosmiddelen die kerosine, nafta en dergelijke bevatten omdat deze de behuizing van de lamp kunnen beschadigen.
- Spoel de lamp en de onderdelen niet direct af met water.
- Als de lamp niet aan gaat, controleer dan of er geen losse verbinding is tussen de USB-C-kabel en de USB-C-poorten.
- Als het probleem aanhoudt, neemt u contact op met de plek van aankoop voor hulp.

Specificaties

Model	NB21_C
Gelijkspanning-ingang	5 V (SELV)
Energieverbruik	7,5 W max.
Afmetingen	23,7 x 4,5 x 10,2 cm



包裝內容

請檢查產品包裝中是否含有下列物品。若有損壞或短缺，請即刻連絡原購買處。

- LaptopBar 燈頭：1 個
- LaptopBar 燈體：1 個
- USB-C 電源線：1 條
- 飾板：2 個
- 快速使用指南：1 份
- 飾板黏貼說明卡：1 張
- 收納袋：1 個
- 擦拭布：1 條
- 保固書：1 份



本說明書中的產品圖示可能會與您購買的產品有些許差異，請以您所購買機型的實際外觀為準。

安全注意事項

- 本產品不適用於 USB-A 埠充電。
- 請使用本產品隨附的 USB-C 電源線，並連接至 USB-C 埠電源 (5V DC · 1.5A)，否則本產品將無法正常運作，甚至引發火災。
- 請勿將任何物體放置或懸掛在本產品上，以免造成產品的零組件故障。
- 本產品適合於室內使用。
- 請妥善安放本產品的 USB-C 電源線。切勿在電源線上放置重物、踐踏或以異物穿刺。
- 本產品的光源無法由使用者直接更換。如須更換，請聯絡製造商或其服務代理商處理。
- 本產品燈體內建充電式鋰電池，使用時請特別注意以下事項：
 - 請勿讓燈體受到撞擊、掉落，或將之放置於高溫 / 低溫環境中 (例如靠近火 (熱) 源或放置於太陽下密閉的車內)，以避免電池因破損或高熱引發火災或爆炸。
 - 若長時間不使用本產品，請至少每個月充電一次，以避免電池因過度放電而損壞。
 - 充電式電池為消耗品，其蓄電量會隨著時間與使用的次數逐漸降低，此為正常現象。
 - 搭乘飛機時，請記得將本產品放置於您的隨身行李登機，不可以放置於託運行李。

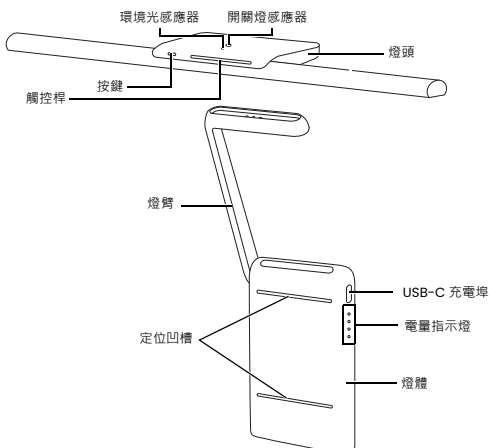


注意

- 若遇到以下情況，請立即將 USB-C 電源線從 USB-C 埠取下，並向授權之維修代理商或合格技術人員尋求支援：
 - 本產品的外殼破損時。
 - 本產品散發異常氣味時。
 - 本產品在啟動狀態，卻出現電量指示燈異常閃爍情況時。
 - USB-C 電源線破損、或內部線材裸露時。
- 請勿將本產品暴露於潮濕環境 (例如浴室)，以免造成電線短路和意外事故。
- 嚴禁拆解本產品的任何部分或零組件，否則可能造成意外，並讓產品保固失效。

各部位名稱

本產品的各部位名稱請見下圖：



安裝

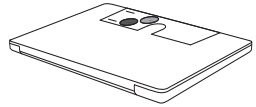
黏貼飾板

本產品採用磁吸方式將燈體固定於您的筆記型電腦上蓋。請依照以下說明將包裝內附的飾板黏貼於您的筆記型電腦上蓋，作為燈體吸附之用。

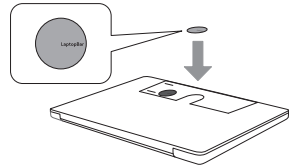
1. 蓋上筆記型電腦的上蓋，然後使用包裝內附的擦拭布清潔您筆記型電腦的上蓋，並確保沒有油污與灰塵殘留，以免影響飾板黏貼的牢固度。



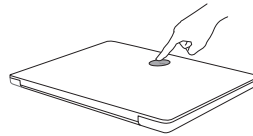
2. 將飾板黏貼說明卡對齊筆記型電腦上蓋的上緣（非轉軸側），並調整半圓形定位開口的位置，使其位在上蓋的中央處。



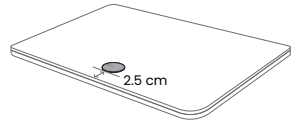
3. 撕下飾板背膠的離型紙，然後將飾板放置於半圓形定位開口的位置。黏貼時，請注意飾板下緣需朝向筆電轉軸處，並以指腹均勻壓緊飾板。



4. 貼上飾板後，請靜置 20 分鐘。於此靜置期間，請勿將燈體吸附至飾板上，以免影響黏貼效果。

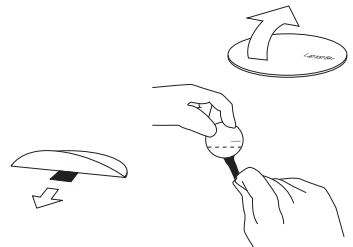


- 若無飾板黏貼說明卡可作為黏貼定位之用，請參考如圖飾板的黏貼位置（距離筆記型電腦上蓋邊緣 2.5 cm 處）。



- 飾板無法重新黏貼使用，若您今後不再使用本產品，且欲將飾板移除，請依照以下步驟進行：

1. 蓋上筆記型電腦的上蓋。
2. 掀開飾板的下緣，露出黑色的背膠片。
3. 一邊以手指壓住飾板，一邊將背膠片水平下拉完全撕除，即可將飾板取下。

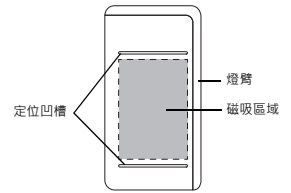


安裝燈體與燈頭

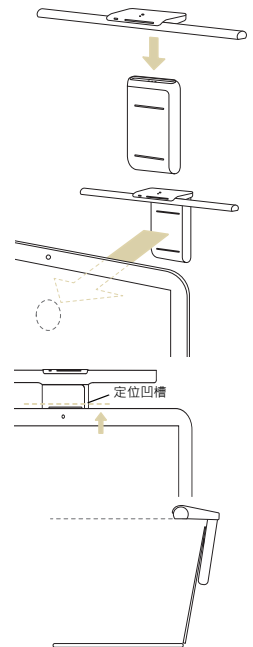
本產品提供兩種燈體的安裝方式，請依照您偏好的光線效果做選擇：

收合型態

1. 打開筆記型電腦的上蓋。
2. 面對筆記型電腦的螢幕，手持燈體，使燈體有兩條定位凹槽的那一面朝向自己，並使燈臂位於燈體右側。

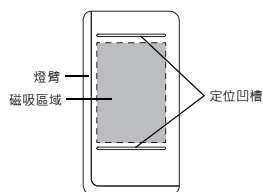


3. 將燈頭放置於燈體上端，使燈頭磁吸於燈體上。
4. 將燈體上的磁吸區域緩緩向黏貼於筆記型電腦上蓋的飾板靠近，直到燈體吸附於飾板上為止。
5. 調整燈體的位置，使燈體上端的定位凹槽與筆記型電腦上蓋的上緣平齊。
6. 依需求調整燈頭角度，燈頭上抬的角度越大，光效越佳。
● 如果您的眼睛會直視光源，建議您將燈頭的角度調小，或者改用燈具的展開型態。

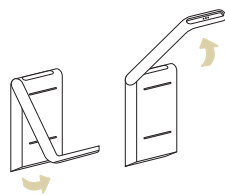


展開型態

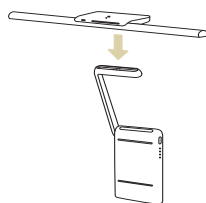
1. 打開筆記型電腦的上蓋。
2. 面對筆記型電腦的螢幕，手持燈體，使燈體有兩條定位凹槽的那一面朝向自己，並使燈臂位於燈體左側。



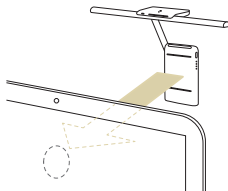
3. 將燈臂朝前（上）方旋轉至如圖所示之角度。



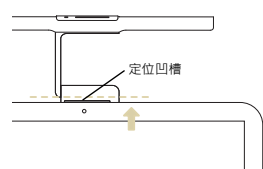
4. 將燈頭放置於燈臂上端，使燈頭磁吸於燈臂上。



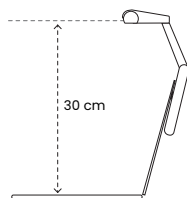
5. 將燈體上的磁吸區域緩緩向黏貼於筆記型電腦上蓋的飾板靠近，直到燈體吸附於飾板上為止。



6. 調整燈體的位置，使燈體上端的定位凹槽與筆記型電腦上蓋的上緣平齊。



7. 依需求調整燈臂與燈頭的角度。建議將燈頭的出光面與桌面呈平行，且出光面位於筆記型電腦的轉軸處上方。



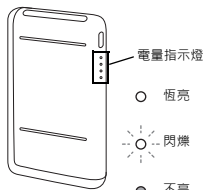
連接電源線（充電）

初次使用時請先把燈具充飽電。請將隨附的 USB-C 電源線一端連接至燈體上的 USB-C 充電埠，另一端連接至筆記型電腦或充電器的 USB-C 埠，以開始充電。

- 本產品不適用於 USB-A 埠充電，供電來源不足將導致燈具燈光閃爍。
- 請連接至可提供 5V/1.5A 以上電源的 USB-C 埠，以確保充電功能運作正常。
- 本產品無法作為行動電源使用，故請勿連接任何其它裝置至本產品燈體上的 USB-C 充電埠。
- 充飽電後燈具在中間色溫亮度最亮時，可提供約 100 分鐘的使用時間。
- 若電池電量已耗盡，使用 5V/1.5A 以上電源的 USB-C 埠，需要約 150 分鐘的時間將電池充飽。
- 充電時，請將燈頭從燈體上取下，以達較快的充電速度。
- 若您一邊開燈使用燈具一邊充電，電池充飽時間將大於 150 分鐘。燈具亮度開得越亮，所剩餘可充電的瓦數越少，將電池充飽電的時間也隨之增加。

電量指示燈

在燈體上有 4 個電量指示燈，用以顯示充電狀態與電池的剩餘電量。電量指示燈的亮燈狀態與所代表的意義請見下表：



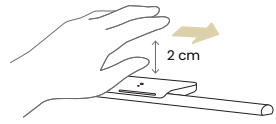
亮燈狀態	所代表的意義 / 疑難排解
	供電中（圖示代表尚有 3 格電量）
	充電中（圖示代表第 2 格電量充電中）
	電量已耗盡
	充電異常。請使用隨附線材，並連接至 5V/1.5A 以上的 USB-C 埠
	電池溫度異常。請停止使用燈具，待溫度回到正常後燈號將停止閃爍，即可使用燈具
	內部零件異常。請停止使用燈具，並聯繫客服人員協助

使用

開燈與關燈

請於離燈頭上方的開關燈感應器約 2 cm 以內處輕揮手掌即可開 / 關燈。

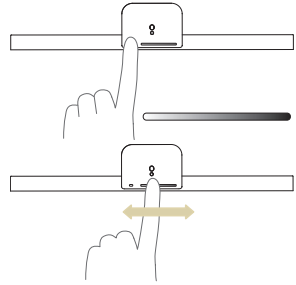
- 燈具會記憶斷電前的設定。將燈頭從燈體取下即為斷電；將燈頭放置於燈體即為上電。
 - 如斷電前燈具為開燈狀態，上電後燈具會自動點亮，並記憶斷電前的亮度與色溫。
 - 如斷電前燈具為關燈狀態，上電後燈具會保持關燈。
 - 如斷電前為自動調光模式且開燈，上電後將自動開燈並進入自動調光模式。



調整亮度與色溫

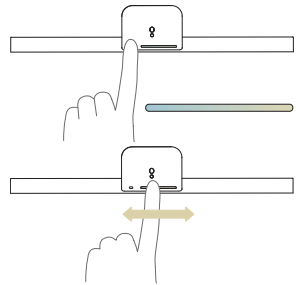
調整亮度

1. 在燈開啟的狀態下，請以手指輕觸按鍵，右方觸控桿呈現白色 > 黑色漸層之狀態。
- 亮度最暗時，觸控桿呈現 1 格白光。
2. 請以手指在觸控桿上滑動：向左滑動可調低亮度，向右滑動可調高亮度。



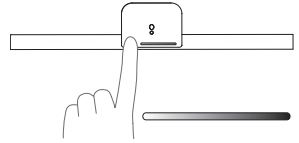
調整色溫

1. 在燈開啟的狀態下，請以手指輕觸按鍵，右方觸控桿呈現藍色 > 黃色漸層之狀態。
2. 請以手指在觸控桿上滑動：向左滑動可調低色溫（燈光偏暖黃），向右滑動可調高色溫（燈光偏冷白）。色溫的調整範圍為 2700K - 5700K。



使用自動調光模式

在燈開啟的狀態下，請以手指持續按住按鍵約 2 秒鐘，按鍵將亮起白光，表示已進入自動調光模式。在此模式下，燈具透過內建光感應器時偵測環境照度，並自動調整燈具亮度輸出，補足所需亮度。色溫則會維持您進入此模式前的色溫階數。

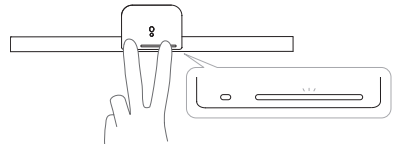


- 切勿讓任何物體阻擋或覆蓋位於燈頭上的環境光感應器，以確保自動調光功能正常運作。
- 在自動調光模式下，若您輕觸按鍵或觸控桿，則會退出自動調光模式，按鍵的白光會熄滅。

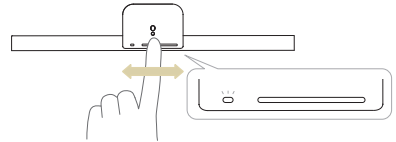
自動調光 - 個性化設定

在自動調光模式下，如果您不喜歡出廠設定的自動調光亮度，您可以依照以下步驟設定您偏好更亮一點或暗一點的光線，讓燈具參考您偏好的亮度，並根據環境光源變化調整亮度輸出。

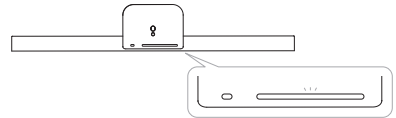
1. 請先將燈具架在您的筆電上。
2. 於離燈頭上方的開關燈感應器約 2cm 以內處輕揮手掌開燈。
3. 同時以兩隻手指持續按住按鍵以及觸控桿約 2 秒。若觸控桿閃爍白光三次，表示已成功進入設定模式。



4. 接著按鍵會開始閃爍，此時請以手指在觸控桿上滑動以選擇您偏好的亮度：向左滑動可調低亮度，向右滑動可調高亮度。



5. 手指離開觸控桿 10 秒後，觸控桿會閃爍白光三次，表示設定完成，燈具已成功記憶您偏好的亮度。後續長碰按鍵 2 秒即可進入自動調光模式，燈具將參考您偏好的亮度，並根據環境光源變化調整亮度輸出。

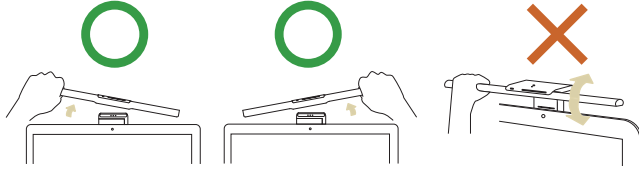


- 若您後續欲調整自動調光 - 個性化設定，請重複操作上述步驟 1~5，即可重新設定您偏好的自動調光亮度。
- 若您欲回到自動調光的出廠設定，請重複操作上述步驟 1~5，並在步驟 4 選擇最低的亮度，即可回到自動調光的出廠設定值。

收納

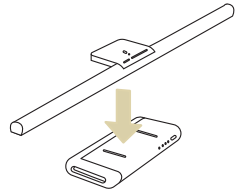
請依照以下步驟將燈具收納至隨附的收納袋中：

1. 取下 USB-C 電源線。
2. 將燈頭從燈體或燈臂上取下。取下時，請先將燈頭向左或向右傾斜後再拿起。請避免將燈頭向前下壓或向後提起，以免損壞燈頭的旋轉部位。

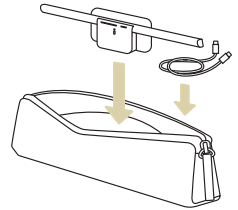


3. 將燈頭放於燈體的磁吸區域，如圖所示的位置。

 燈管與燈體上的 USB-C 埠朝向同一側。



4. 將 USB-C 電源線、燈頭與燈體放置在收納袋中的收納處。

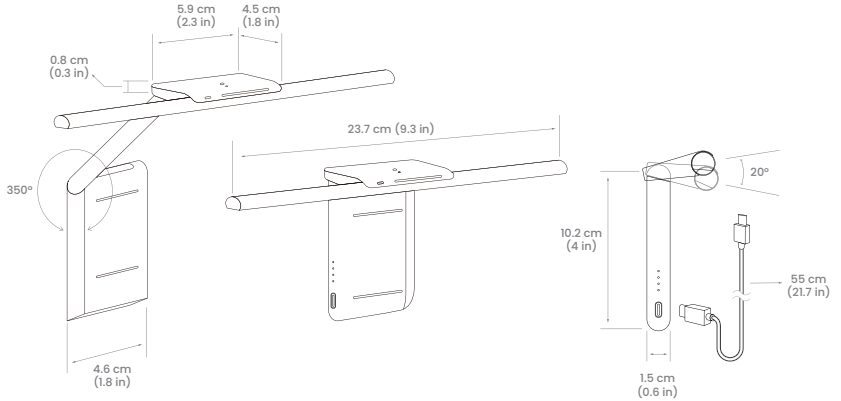


一般保養與故障診斷

- 請先將燈關閉，然後將 USB-C 電源線取下。使用一塊柔軟、不掉棉絮的布沾上少許稀釋過的中性清潔劑擦拭燈本體。切勿使用酒精或任何其它種類的化學溶劑，例如煤油、去漬油等，否則可能會損壞燈的外殼。
- 嚴禁使用水或任何液體直接沖洗燈的本體與部件。
- 若燈無法點亮或充電，請確認電池電量是否足夠，燈頭與燈體的安裝是否確實，以及 USB-C 電源線的連接是否牢固。
- 若仍然無法解決問題，請停止使用並洽詢原購買處。

規格

型號	NB21_C
DC 電源輸入	5V (SELV)
最大消耗功率	7.5W Max.
燈具本體尺寸	23.7 x 4.5 x 10.2 cm



單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金屬機構件	○	○	○	○	○	○
塑料機構件	○	○	○	○	○	○
電路板組件	○	○	○	○	○	○
電源線/其他線材	○	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○
備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

梱包内容

以下のものが揃っていることを確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがあつた場合には、製品をお買い上げいただいた販売店まで直ちにご連絡ください。

- LaptopBar ランプヘッド x1
- マグネットシール x2
- 収納バッグ x1
- LaptopBar ランプ本体 x1
- クイックスタートガイド x1
- クリーニングクロス x1
- USB-C ケーブル x1
- マグネットシールの取り付け説明書 x1
- 保証書 x1



このユーザーガイド内の図は参照用であり、実際の製品とは外観が異なる場合があります。

安全上の注意

- 本製品は USB Type-A ポートでの充電に対応していません。
- 必ず付属の USB Type-C ケーブルを使用してください。電源は 5V DC、1.5A の電流を供給できることをご確認ください。ランプが正常に作動しなかったり火災を引き起こすおそれがあります。
- ランプの破損を避けるために、ランプの上にものを置いたりぶら下げたりしないでください。
- 本製品は室内のみでご使用ください。
- USB 電源ケーブルの上に重いものをのせたり、踏みつけたり、傷をつけたりしないでください。
- ランプ光源の交換はメーカーのサービス代理店または同様の資格を持つ者のみが行うものとします。
- 本製品はランプ本体にリチウムイオンバッテリーを搭載しています。ランプを使用する際は以下の点に注意してください。
 - バッテリーの損傷や高熱、爆発による火災を避けるため、ランプ本体に衝撃を与えたり、落としたり、気温の高い場所や低い場所に置かないでください。(火元の近く、炎天下の車内など)
 - 自己放電を避けるため、ランプを長時間使用しない場合でも、月に一度はバッテリーを充電してください。
 - 充電式バッテリーは消耗品であり、最大容量は時間や使用回数とともに徐々に減少しますがこれは正常な現象です。
 - 飛行機に搭乗する際、本製品は預け荷物ではなく機内持ち込み手荷物としてお運びください。

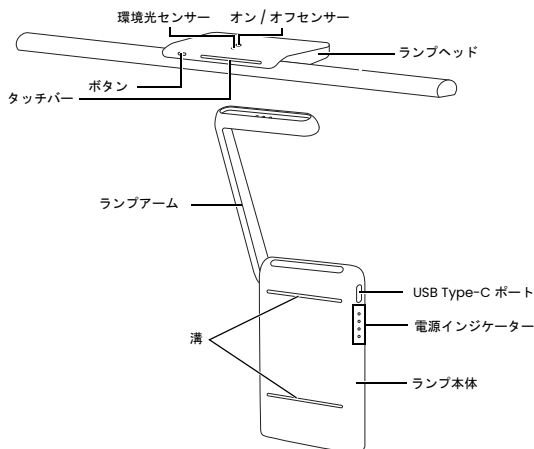


注意

- 以下のような状況が発生した場合は直ちに USB ケーブルを電源から外し、BenQ カスタマーサービスまたは購入店にお問い合わせください。
 - ランプ本体の筐体部分が破損した場合。
 - ランプから異臭がする場合。
 - LED 光源がちらつく場合。
 - ランプ配線の絶縁体が破損または磨耗して、内側の金属糸が見えるようになった場合。
- 浴室や戸外などの湿気の多い環境でランプを使用しないでください。内部の部品が短絡して事故が起きるおそれがあります。
- 製品を分解したり部品を取り外したりしないでください。事故が発生するおそれがあり、その場合は製品保証が受けられなくなります。

各名称

名称については下図をご参照ください：

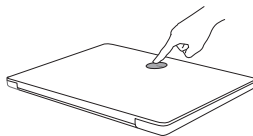
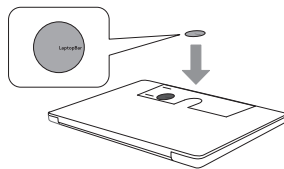
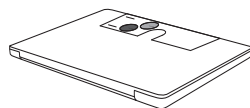


取付方法

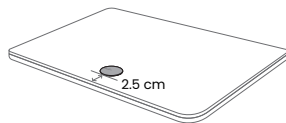
マグネットシールを取り付ける

このランプはマグネットデザインを採用しており、ランプ本体をノートパソコンの背面に取り付けることができます。以下の説明に従って付属のマグネットシールをノートパソコンの背面に取り付けてください。

1. ノートパソコンを閉じます。マグネットシールを安定して装着させるため、付属のクリーニングクロスを使用してノートパソコンの背面の油脂やほこりを拭いてください。
2. マグネットシール取り付け説明書をノートパソコンの天板の上部（ヒンジのない側）に合わせ、へこみ部分の設置点が天板の中央になるように配置します。
3. マグネットシールの接着面のシートを取り外して、取り付け説明書のへこみ部分に貼り付けると装着が完了します。マグネットシールの下端はノートパソコンの折り目に向けて配置し、均等に指圧を加えてください。
4. マグネットシールを貼り付け、20分間放置してください。この間、ランプを取り付けないようにしてください。接着度合いに影響が出る可能性があります。



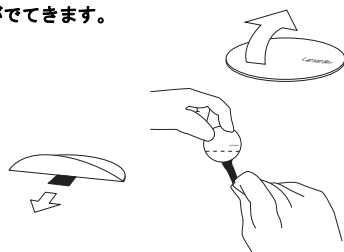
🔍 取り付け説明書がない場合は、図を参照してください。（ノートパソコンの天板上部から 2.5 cm）



● マグネットシールは繰り返し剥がすことはできません。今後このランプを使用せず、マグネットシールを取り外す場合は、次の手順に従ってください。

1. ノートパソコンを閉じます。
2. マグネットシールの下部を持ち上げると、黒いつまみがでてきます。

3. マグネットシールを指で押しながら、黒いつまみを水平に引き下げ、マグネットシールを完全に剥がして取り外します。

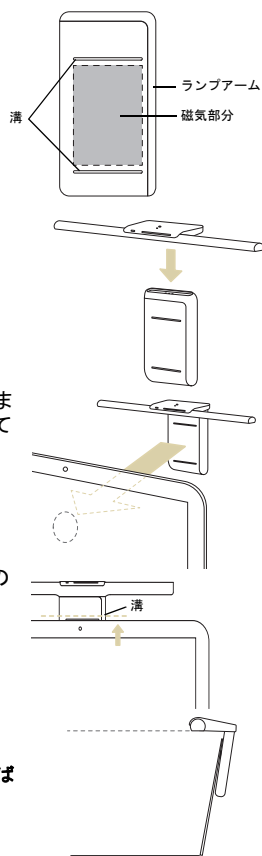


ランプ本体とランプヘッドを取り付ける

本製品は2つの形態で使用できます。シーンに応じてお選びください。

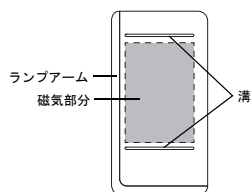
折りたたまれた状態

1. ノートパソコンを開きます。
 2. ノートパソコンのスクリーンに向かって、ランプ本体の2つの溝のある面が手前になるようにランプ本体を持ち、ランプアームがランプ本体の右側になるようにします。
 3. ランプヘッドをアーム上部にぴったり接着させます。
 4. ランプ本体がマグネットシールにしっかりと固定されるまで、ランプ本体の磁気部分をマグネットシールに向かってゆっくりと近づけます。
 5. ランプ本体の高さを調整し、上部の溝がノートパソコンのベゼルと水平に重なるようにします。
 6. 必要に応じてランプヘッドの角度を調整します。ランプヘッドの角度が大きいほど、照明効果が良くなります。
- 光が直接目に入る場合は、ランプヘッドの角度を小さくするか、伸ばした状態に変更することをお勧めします。

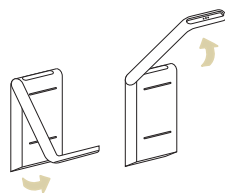


伸ばした状態

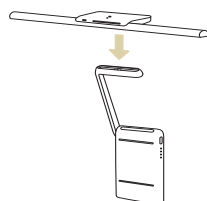
1. ノートパソコンを開きます。
2. ノートパソコンのスクリーンに向かって、ランプ本体の2つの溝のある面が手前になるようにランプ本体を持ち、ランプアームがランプ本体の左側になるようにします。



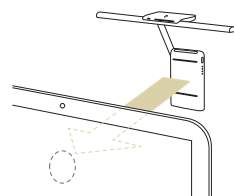
3. ランプアームを図のように上向きに押し上げてのばします。



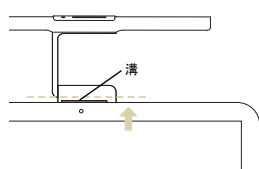
4. ランプヘッドをアーム上部にぴったり接着させます。



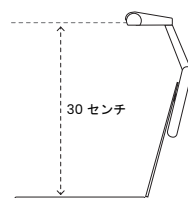
5. ランプ本体がマグネットシールにしっかりと固定されるまで、ランプ本体の磁気部分をマグネットシールに向かってゆっくりと近づけます。



6. ランプ本体の高さを調整し、上部の溝がノートパソコンのベゼルと水平に重なるようにします。



7. 必要に応じてランプアームの角度を調整します。ランプヘッドのライトをキーボードと平行にし、ヒンジの垂直線上に配置することをお勧めします。



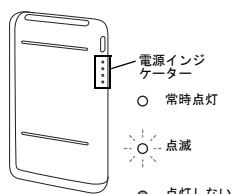
電源ケーブルの接続（充電）

初めて使用する場合は、ランプを十分に充電してください。付属の USB Type-C ケーブルの片方を本体の充電口、もう片方をノートパソコンや充電器に差して充電してください。

- USB-A ポートでの充電に対応していません。電力供給不足の場合ランプが点滅する原因となります。
- 充電機能が適切に動作するために、5V/1.5A 以上の電力が供給できる USB Type-C ポートのみを使用してください。
- 本製品はモバイルバッテリーとして使用できません。ほかのデバイスと本製品を接続しないでください。
- フル充電で色温度を中間、照度を最大に設定した場合、約 100 分ほど使用することができます。
- バッテリーが切れた場合、USB Type-C ポートで 5V/1.5A 以上の電力供給した場合でもフル充電に約 150 分かかります。
- 充電時はランプヘッドを本体から取り外すと、充電スピードが早まります。
- ランプを使用しながら同時に充電する場合は、フル充電に 150 分以上かかります。ランプを明るくするとそれに応じて充電に必要なワット数が減り充電時間が増加します。

バッテリー残量のインジケータランプ

ランプ本体には、バッテリーの状態を確認できるインジケータが 4 つ付いています。インジケータの状態と表示内容は次の表の通りです：



点灯状態	表示内容 / トラブルシューティング
○ ○ ○ ●	使用中（バッテリー残量：50-75%）
○ ○ ● ● ●	充電中（バッテリー残量：25-50%）
● ● ● ●	バッテリー切れ
○ ○ ○ ○ ○	充電エラー。5V/1.5A 以上の電力が供給できる USB Type-C を使用してください
● ○ ○ ○ ○	バッテリー温度異常。ランプの使用を停止してください。バッテリー温度が通常に戻ると点滅が止まり、再びご使用いただけます
○ ● ● ○	内部エラー。ランプの使用を停止し、BenQ カスタマーサービスにご連絡ください

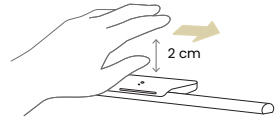
使用方法

オン/オフ

ランプから高さ 2 cm 以内で、手を左右に一度振ると点灯 / 消灯します。

- ランプは電源を切る前の設定を記憶します。ランプ本体からランプヘッドを取り外すと電源が切れます。ランプヘッドをランプ本体に取り付けると電源が入ります。

- 電源を切る際にランプが点灯したままだと、次に電源を入れた際に電源を切る前の照度と色温度レベルで自動的にランプが点灯します。
- 電源を切る前にランプが消灯している場合は、電源を入れてもランプは消灯したままになります。
- 電源を切る前に自動調光モードを使用中だった場合、次に電源を入れると自動的に自動調光モードで点灯します。

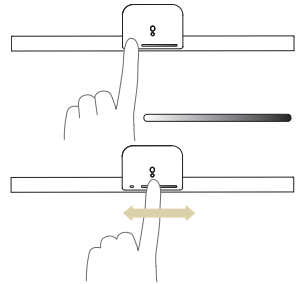


照度と色温度の調整

照度調整

1. ランプ点灯中に、ボタンを指で触れるとタッチバーに白 > 黒のグラデーションが表示されます。
- 照度が最小の場合、タッチバーの白の表示は小さくなります。

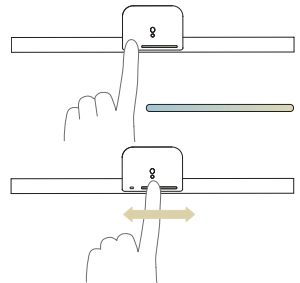
2. タッチバーを指でスライドします。左にスライド：暗く、右にスライド：明るく。



色温度調整

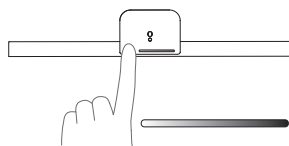
1. ランプ点灯中に、ボタンを指で触れるとタッチバーに青 > 黄のグラデーションが表示されます。

2. タッチバーを指でスライドします。左にスライド：色温度を低く（暖色の光）、色温度を高く（寒色の光）。色温度の調整範囲は 2700K-5700K です。



自動調光モード

ランプ点灯中にボタンを指で2秒間長押し続けるとボタンが白く光り、自動調光モードになります。このモード中、ランプ内蔵のセンサーを通じて周囲の光を継続的に検出し、自動的にランプの照度を適切なレベルに調整します。色温度はこのモードを使用する前のままになります。

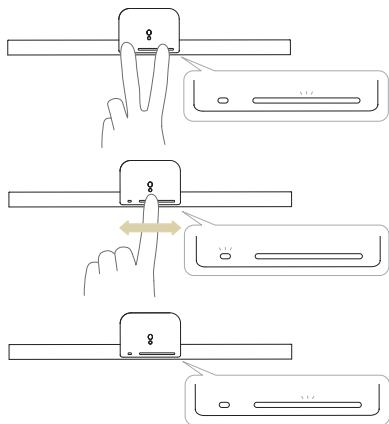


- ランプ内蔵のセンサーを遮らないでください。自動調光モードが適切に動作しなくなります。
- 自動調光モード中にボタンやタッチバーに触れると、自動的に自動調光モードが終了し、ボタンが消灯します。

自動調光—お気に入りモード

自動調光モードで設定された照度が自身に合わない場合は、以下の手順に沿って自身のお好みの照度に設定すると、次回から自動的にその照度に調整されます。

1. ノートパソコンにランプを設置します。
2. ランプヘッド上部のオン / オフセンサーの約 2 cm 以内で軽く手をかざしランプを点灯させます。
3. ボタンとタッチバーを同時に約 2 秒間長押ししてください。タッチバーが白く 3 回点滅した場合、セットアップモードになります。
4. ボタンが点滅し始めたら、タッチバーをスライドしてお好みの照度に調整してください。左にスライド：暗く、右にスライド：明るく。
5. タッチバーから指を離して 10 秒後にタッチバーが白く 3 回点滅したら設定完了です。ボタンを 2 秒間押し続け自動調光モードになると自動的にお好みの照度に調整されます。

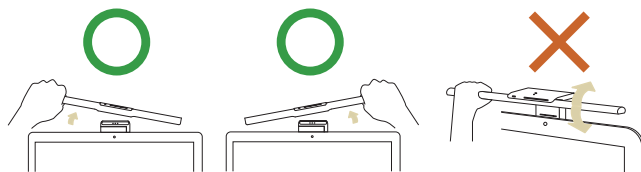



- お気に入り設定を変更したい場合は、上記の 1～5 のステップをもう一度行ってください。
- 初期設定に戻したい場合は、上記の 1～5 のステップをもう一度行い、ステップ 4 で最低輝度を選択してください。

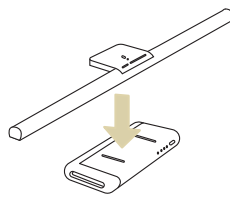
収納方法

下記に従って付属の収納バッグにランプを収納してください。

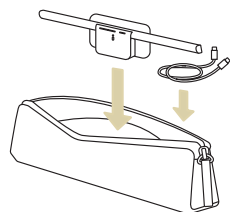
1. USB Type-C ケーブルを取り外します。
2. ランプヘッドを左または右に傾けて取り外してください。ランプヘッドの回転部分が損傷することを防ぐため、ランプヘッドを前方に押ししたり、後ろに持ち上げたりしないでください。



3. ランプヘッドをマグネットエリアに置いてください。
 ランプヘッドの正面をランプ本体の USB Type-C ポートと同じ方向に向けてください。



4. USB Type-C ケーブル、ランプヘッド、ランプ本体を収納バッグに収納してください。



故障・お手入れ

- まずライトを消灯し、USB Type-C ケーブルを外してください。水で薄めた中性洗剤に、柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ってください。アルコール、シンナー、ベンジン等の有機溶剤を含む物を使用しないでください。変色、変形の原因になります。
- ランプ本体や部品に直接水をかけたり、水の中につけて洗うことは絶対におやめください。
- ランプが正常につかない場合は、USB Type-C ケーブルと USB Type-C ポートの接続状況を確認してください。
- それでも解決できないときは、お買い上げの販売店、または BenQ カスタマーサービスにお問い合わせください。

仕様

型番	NB21_C
DC 電源輸入	5V (SELV)
最大消費電力	7.5W Max.
外形寸法	23.7 x 4.5 x 10.2 cm

