

DHS-1

DEW HEATER STRIP
Tauheizband
镜头除雾带

1. Dew Heater Strip
2. Controller
3. Indicator Lamp
4. Timer Button
5. Indicator Lamp
6. Power Button
7. Cable
8. USB Port

HOW TO USE

1. Wrap the dew heater strip tightly on the front of your lens or lens hood, with the labeled side outwards. When wrapping the strip on your lens hood, please do not exceed the front end of the round lens hood, and do not exceed the shortest gap of the petal lens hood to avoid causing vignetting.



2. Setting the heating level: plug in USB power and press the power button. At this time, the strip defaults to high heating mode (the indicator lamp shows red); press the power button again to shift to medium heating mode (the indicator lamp shows green); press the power button twice to shift to low heating mode (the indicator lamp shows orange).



If the temperature is above 24°C, it is recommended to use low heating mode; if the temperature is between 5-24°C, it is recommended to use medium heating mode; if the temperature is below 5°C, it is recommended to use medium or high heating mode. Due to different lens diameter structures and atmospheric humidity, the above recommendations are for reference only. The mode can be adjusted flexibly according to the actual using effect.

3. Setting the heating time: the default timing is 60mins after pressing the power button (the indicator lamp shows red); press the timer button once to shift to 30mins (the indicator lamp shows green); press the timer button twice to shift to 15mins (the indicator lamp shows orange).



- All specifications above are based on KIWIFOTOS' testing standards.
- Product specifications and external appearance are subject to change without notice.

ONE YEAR GUARANTEE

If for quality factor, this product fails within ONE YEAR of the date of purchase, return this product to your KIWIFOTOS dealer or contact service@jjc.cc and it will be exchanged for you at no charge (not including shipping cost). KIWIFOTOS products are guaranteed for ONE FULL YEAR against defects in workmanship and materials. If at any time after one year, your KIWIFOTOS product fails under normal use, we invite you to return it to KIWIFOTOS for evaluation.

Shenzhen JinJiaCheng Photography Equipment Co., Ltd.
Office TEL: +86 755 82369905
Website: www.jjc.cc
Email: sales@jjc.cc / service@jjc.cc
Address: RM1305 East Block, Tian'an High-Tech Plaza Phase II, Tian'an Cyber Park, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China



English Instruction Manual
Bedienungsanleitung auf Deutsch
中文使用说明

ENGLISH

Thank you for your purchase of the KIWIFOTOS DHS-1 Dew Heater Strip. For the best performance, please read this instruction carefully before using. You must read it thoroughly and fully understand this manual to avoid improper operation which may result in damage to the product.

The KIWIFOTOS DHS-1 Dew Heater Strip is specially designed for camera lenses and telescopes. It prevents condensation by warming up the lens on a camera or telescope. This strip fits outside diameters less than 4.3" and has three heating levels: low, medium and high. The heating time can be set for 15mins, 30mins or 60mins. Made of high quality material, the strip has the characteristics of rapid heat transfer and good heat preservation effect. It runs on external USB power, which is convenient for use in the open air. Moreover, the hook-and-loop fastener makes it fast and easy to attach and remove from your gears.

PACKAGE INCLUDING

Dew Heater Strip	X1
Storage Pouch	X1

SPECIFICATIONS

Net Weight: approx. 68g
Input: DC 5V 2A
Heating Level: low, medium and high
Timer: 15 mins, 30 mins and 60 mins
Cable Length: approx. 1.5m

IDENTIFYING EACH PART OF THE DEW HEATER STRIP



Vielen Dank für Ihren Kauf des KIWIFOTOS DHS-1 Tauheizbandes. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch durch, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten. Sie müssen diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und vollständig verinnerlichen, um einen unsachgemäßen Gebrauch und damit einhergehend Schäden am Gerät zu vermeiden.

Das KIWIFOTOS DHS-1 Tauheizband ist speziell für Kameraobjektive und Teleskope konzipiert. Es verhindert Kondensation, indem es das Objektiv an einer Kamera oder einem Teleskop erwärmt. Dieses Band passt für Außendurchmesser unter 4,3 Zoll und es hat drei Heizstufen: niedrig, mittel und hoch. Die Heizzeit kann auf 15 Minuten, 30 Minuten oder 60 Minuten eingestellt werden. Das aus hochwertigem Material gefertigte Band zeichnet sich durch schnelle Wärmeübertragung und gute Wärmeabfuhr aus. Es läuft über eine externe USB-Stromversorgung, die für den Einsatz im Freien praktisch ist. Darüber hinaus ermöglicht der Klettverschluss ein schnelles und einfaches An- und Ablegen von Ausrüstungen.

Paket enthält

Tauheizband	X1
Aufbewahrungsbeutel	X1

Spezifikationen

Nettogewicht: ca. 68 g
Eingang: DC 5 V 2 A
Heizstufe: niedrig, mittel und hoch
Timer: 15 Min., 30 Min. und 60 Min.
Kabellänge: ca. 1,5 m

Teilebezeichnungen des Tauheizbandes



1. Tauheizband
2. Steuerung
3. Kontrollleuchte
4. Timer-Taste
5. Kontrollleuchte
6. Netzschalter
7. Kabel
8. USB-Anschluss

Verwendung

1. Wickeln Sie den Tauheizstreifen fest um die Vorderseite Ihres Objektivs oder Ihrer Gegenlichtblende, wobei die beschriftete Seite nach außen zeigt. Wenn Sie den Streifen um Ihre Gegenlichtblende wickeln, überschreiten Sie bitte nicht das vordere Ende der runden Gegenlichtblende und nicht den kürzesten Spalt der Flügel-Gegenlichtblende, um Vignettierungen zu vermeiden.



2. Einstellung der Heizstufe: Schließen Sie den USB-Stecker an und drücken Sie den Netzschalter. Zu diesem Zeitpunkt ist der Streifen standardmäßig auf den Modus für hohe Erwärmung eingestellt (die Anzeigelampe zeigt rot an); drücken Sie die Ein-/Aus-Taste erneut, um in den Modus für mittlere Erwärmung zu wechseln (die Anzeigelampe zeigt grün an); drücken Sie die Ein-/Aus-Taste zweimal, um in den Modus für niedrige Erwärmung zu wechseln (die Anzeigelampe zeigt orangefarben an).



Wenn die Temperatur über 24°C liegt, wird empfohlen, den niedrigen Heizmodus zu verwenden; wenn die Temperatur zwischen 5-24°C liegt, wird der mittlere Heizmodus empfohlen; wenn die Temperatur unter 5°C liegt, wird der mittlere oder hohe Heizmodus empfohlen. Aufgrund der unterschiedlichen Objektivdurchmesserstrukturen und der Luftfeuchtigkeit dienen die obigen Empfehlungen nur als Referenz. Der Modus lässt sich flexibel an die aktuelle Situation anpassen.