

Handbuch für HD DVR Uhr

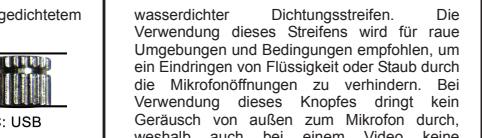
(Wasserdicht-720P)



Hinweis: Diese Abbildung dient nur zu Referenzzwecken

Wichtiger Hinweis: Dieses Produkt ist gegen das Eindringen geringer Mengen Wasser und Staub beständig. Es wurde unter Anwendung der neuesten Technologien so entworfen und hergestellt, dass es bis zu einem Druck von 3 bar wasserdicht ist (dies entspricht einer Tiefe von 30 Metern). Als Taucheruhr ist das Produkt jedoch nicht geeignet. Unter hohem Wasserdruck ist eine normale Funktion nicht mehr gewährleistet. In tiefem Wasser wird die Uhr undicht. Die Wasserdichtigkeit des Produkts erstreckt sich so weit, dass es gegen Eindringen geringer Mengen an Flüssigkeit und/oder Schmutz wie sie im Alltag auftreten geschützt ist. Daher ist das Produkt nicht unter Wasser zu verwenden. Halten Sie sich beim Gebrauch des Produktes streng an die Anweisungen in diesem Handbuch. Bei Nichtbeachtung der Anweisungen wird für Schäden nicht haftet. Wasserdruck ist die Uhr nur, wenn die folgenden Anweisungen strikt befolgt werden:

- Strikte Unterscheidung zwischen Mikrofonkopf mit Audioöffnung (A), abgedichtetem Mikrofonkopf (B) und abgedichtetem USB-Kopf (C).



Bitte beachten Sie bei den Anweisungen für die Verwendung der Knöpfe die obige Abbildung. Die Knöpfe sind in Ihrer Verwendung nicht beliebig austauschbar. Eine beliebige Verwendung der Knöpfe würde sich einschränkend auf die Wasser- und Staubbichtigkeit des Produkts auswirken, was eine Beschädigung zur Folge hätte.

- Der USB-Knopf C ist ein Metallknopf ohne Öffnung. In seinem Inneren befindet sich ein wasserdichter Dichtungstreifen. Der Knopf dient dazu, in allen Arten von Umgebungen das Eindringen von Flüssigkeit bzw. Staub zu verhindern.
- Die Verwendung der Knöpfe erfolgt durch Anziehen.

● Bei A (MIC1) handelt es sich um einen Metallknopf mit einer kleinen Öffnung in der Mitte (s. Abb. unten). Diese Öffnung dient der Stimmzeichnung per Mikrofon in geeigneter Umgebung. Das Gerät eignet sich daher für die gleichzeitige Video- und Audio-Aufnahme.

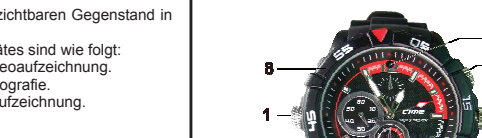
- Bei B (MIC2) handelt es sich um einen abgedichteten Metallknopf ohne Öffnung. In der Mitte des Knopfes befindet sich ein



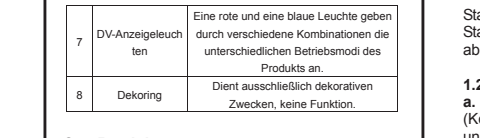
wasserdichter Dichtungstreifen. Die Verwendung dieses Streifens wird für raue Umgebungen und Bedingungen empfohlen, um ein Eindringen von Flüssigkeit oder Staub durch die Mikrofonöffnungen zu verhindern. Bei Verwendung dieses Knopfes dringt kein Geräusch von außen zum Mikrofon durch, weshalb auch bei einem Video keine gleichzeitige Audioaufzeichnung erfolgt.

- Der USB-Knopf C ist ein Metallknopf ohne Öffnung. In seinem Inneren befindet sich ein wasserdichter Dichtungstreifen. Der Knopf dient dazu, in allen Arten von Umgebungen das Eindringen von Flüssigkeit bzw. Staub zu verhindern.
- Die Verwendung der Knöpfe erfolgt durch Anziehen.

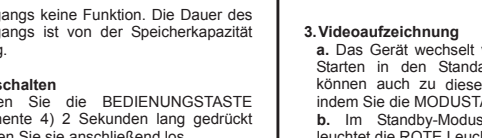
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



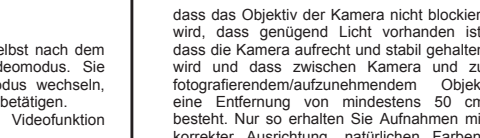
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



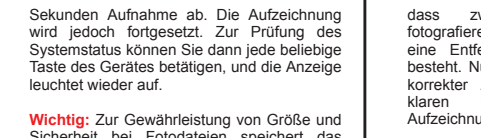
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



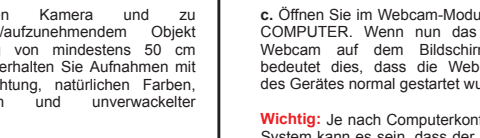
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



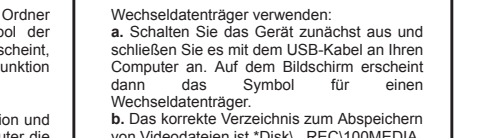
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



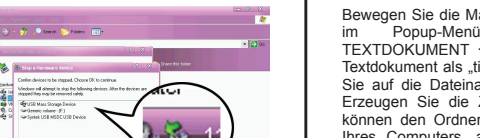
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



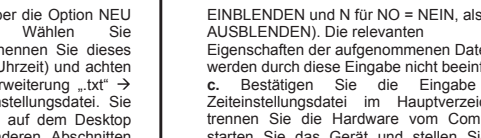
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



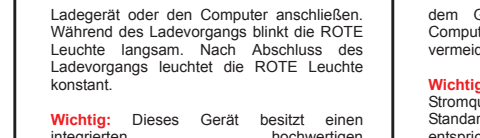
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



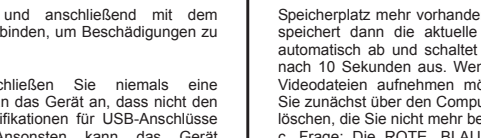
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



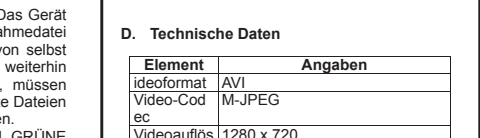
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



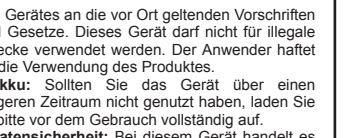
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



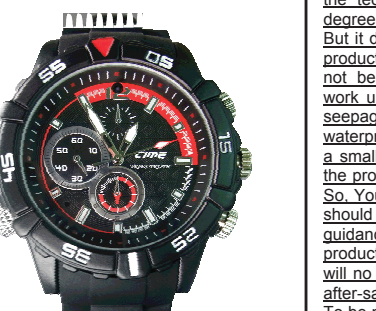
Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.



Wichtig: Prüfen Sie die Dichtungstreifen von USB-Knopf und MIC2-Knopf sorgfältig. Sollte eine Dichtung fehlen, ist dieser Knopf nicht mehr für Wasserdichtungszwecke zu verwenden. In diesem Fall ist zum anderen wasserdichten Knopf zu wechseln.

HD DVR Watch Manual

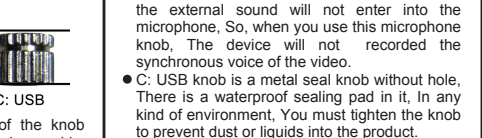
(Waterproof-720P)



Remark: This picture only for reference

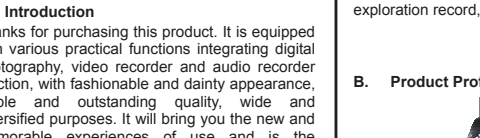
Important statement: This product can proof a little water and dust into the inside of it. When it be designed and manufactured, We have made reference to the technology and the structure of the 3 degrees (30 meters underwater) waterproof. But it does not mean that you could use this product as a diving watch. This product can not bear water pressure and keep normal work under the water. It also can not avoid seep under the deep water. All of the waterproof design of this product just to avoid a small amount of liquid or debris living into the product and damaged it in the daily lives. So, you must not use it under the water. You should to use the product according to the guidance in strict if you are using the products improper and damage by water. We will no longer offer this product warranty and after-sales service. To be more to play its waterproof capabilities, you need to strictly abide by the following methods:

- Strict distinction between USB sealing knob, Microphone knob with sound hole, Microphone

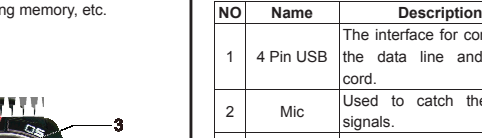


Please reference to the picture of the knob instructions. You can not use it interchangeably, or would not achieve any of the waterproof and dustproof effect, leading to product damage.

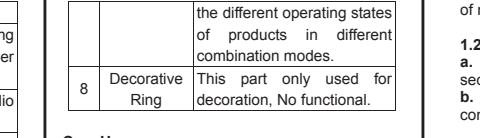
- A: MIC1 and B: MIC2 are microphone knobs and they have the same height. C: USB knob's height slightly higher than the microphone knobs. Please note the difference.
- A: MIC1 is a metal knob with a small hole in the center of it. Please reference to the picture in below. The hole of the knob is used for voice transmission. In good use environment, it is recommended to use this knob to let the sound transmission into the microphone. So the device can record video and sound at the same time.
- B: MIC2 is a metal sealed knob without sound transmission hole. There is a waterproof sealing pad in the center of the knob. In harsher environments, it is recommended to use this knob. To prevent splashing of liquid and dust into the microphone holes. If you use this knob,



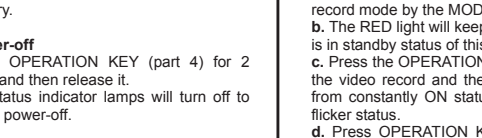
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



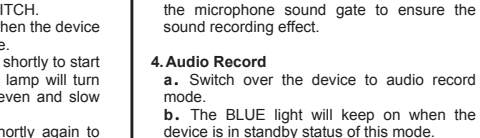
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



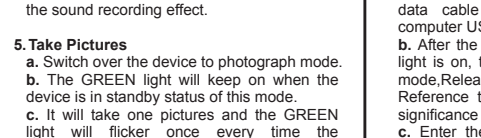
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



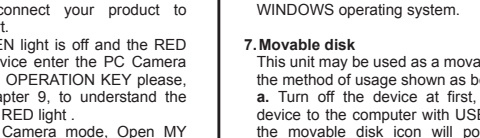
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



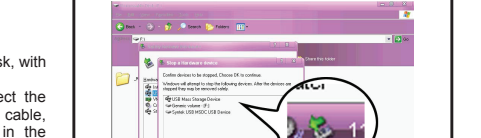
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



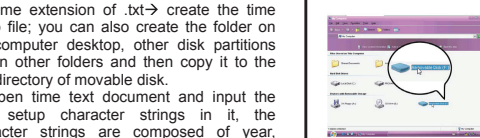
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



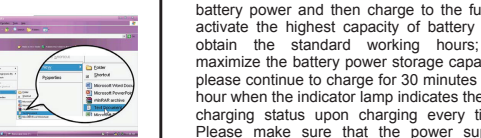
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



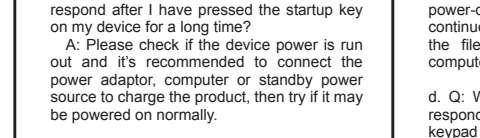
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



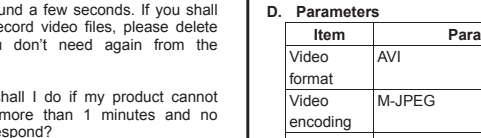
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



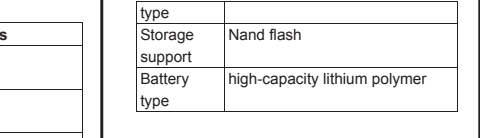
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



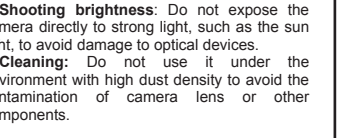
Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.



Note: Check the sealing pads of the USB knob and the Mic2 knob carefully. If it missed, please do not use it as a waterproof knob. Immediately change the other alternate waterproof knob.