

## Kurzanleitung

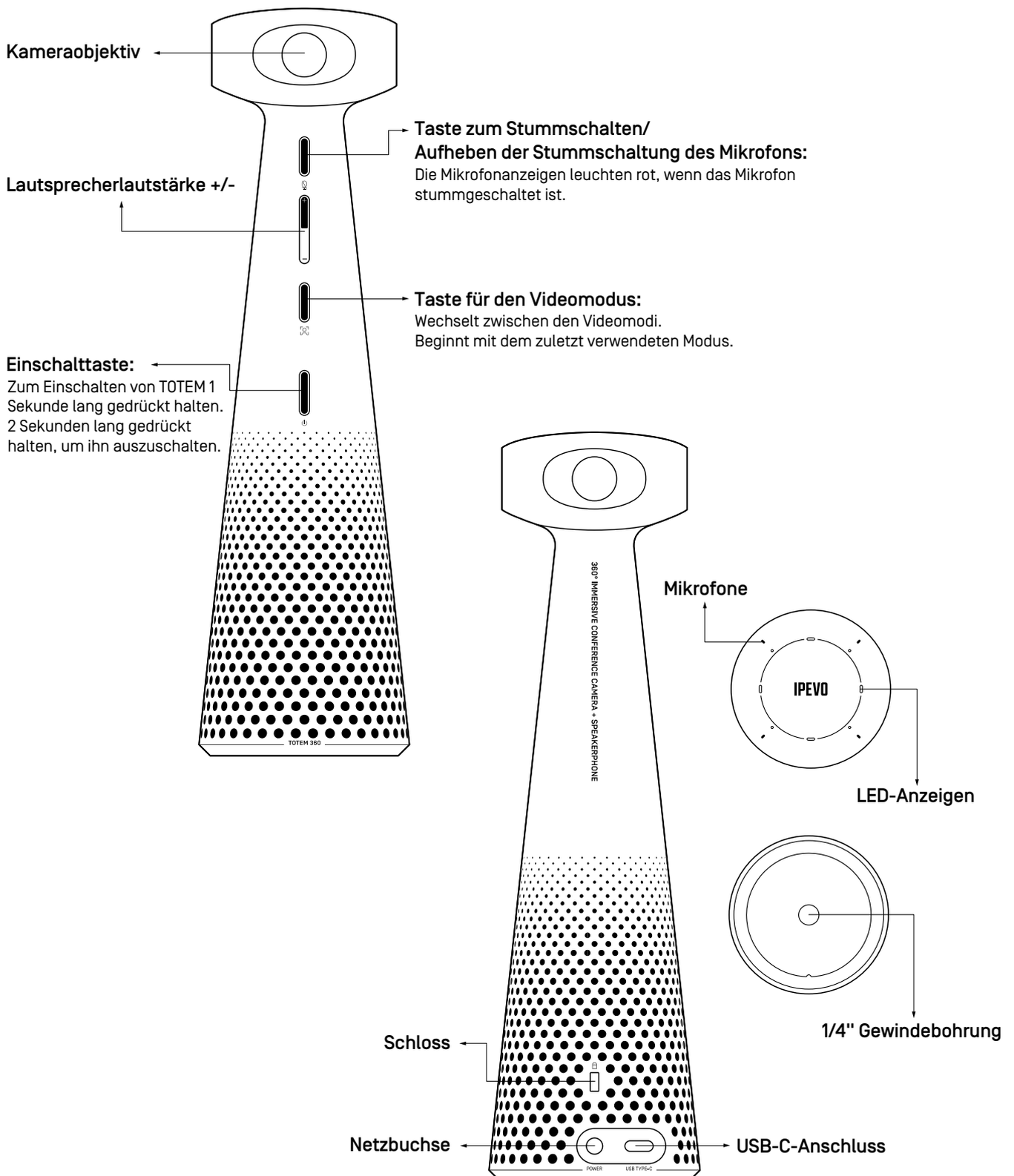
### IPEVO TOTEM 360

Immersive 360°-Konferenzkamera + Freisprecheinrichtung

# Die Grundlagen

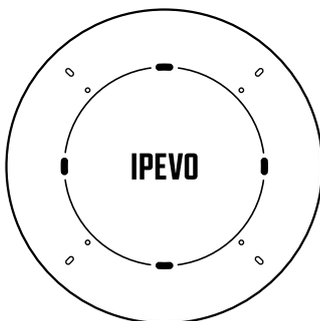
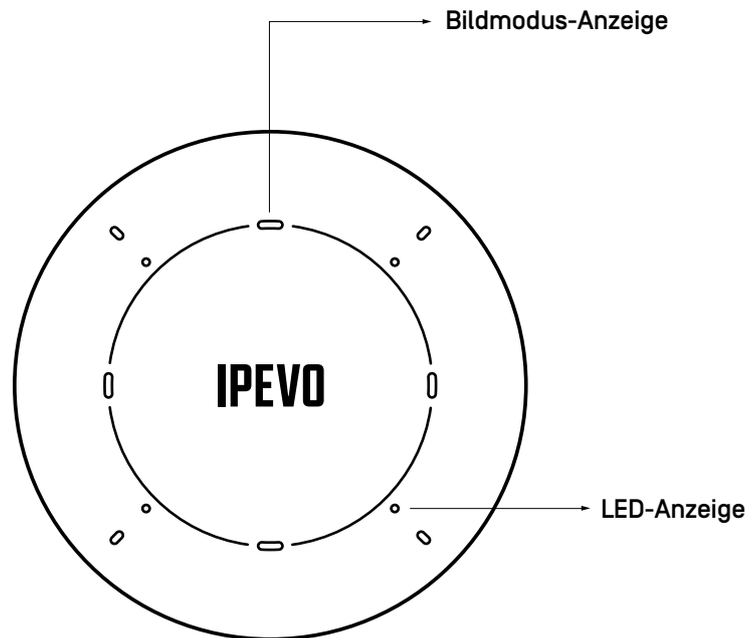
IPEVO TOTEM 360, eine komplette audiovisuelle Lösung, bietet ein nahtlos zusammengefügt 360°-Bild von vier Kameras, Ton von einem Rundum-Lautsprecher und das Erfassen von Stimmen über eine Anordnung von vier Strahlformungs-Mikrofonen mit KI-Geräuschreduzierung.

## Lernen Sie Ihr IPEVO TOTEM 360 kennen

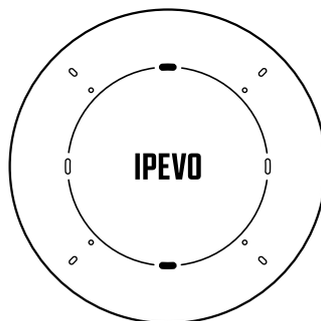


# LED-Signale

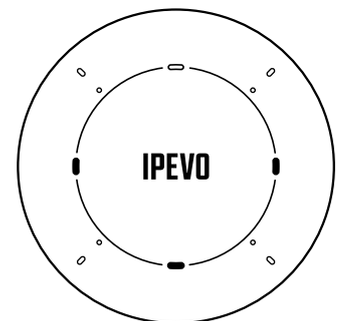
---



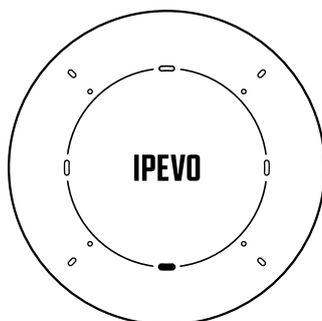
**Konferenzmodus**  
Alle vier LEDs leuchten.



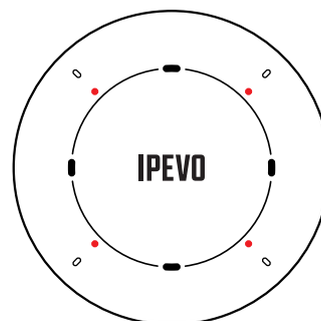
**Surround-Modus**  
Die obere und die untere LED leuchten.



**Hybrider Lernmodus**  
Die linke, untere und rechte LED leuchten.



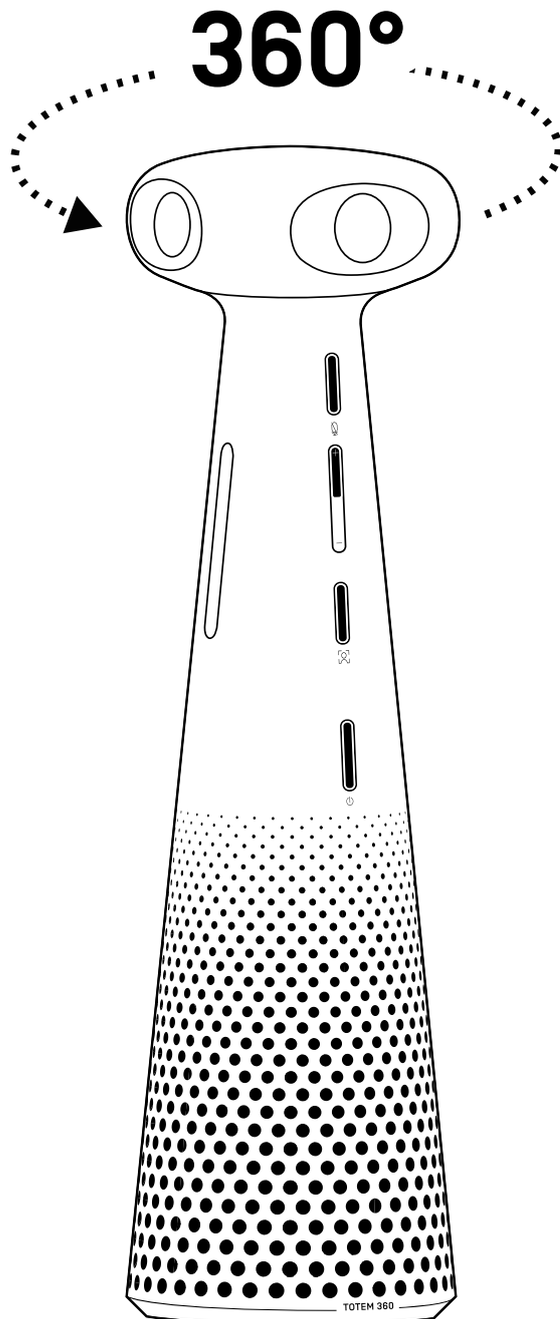
**Präsentationsmodus**  
Die untere LED leuchtet.



**Mikrofon-Stummschaltungsmodus**  
Wenn der Mikrofon-Stummschaltungsmodus aktiviert ist, wechseln die Mikrofon-LED-Anzeigen von Weiß zu Rot.

# Audiofunktionen

TOTEM 360 ist mit vier Mikrofonen und einem 360°-Lautsprecher ausgestattet. Die Mikrofone nehmen Ton aus allen Richtungen auf, und dank der Strahlformungs-Technologie sind sie in der Lage, die Richtung des Tons zu bestimmen. Dies dient dazu, die aktiven Sprecher nachzuverfolgen. Die integrierte Geräuschreduzierung stellt sicher, dass Ihr Meeting nicht durch Geräusche aus dem Hintergrund gestört wird.



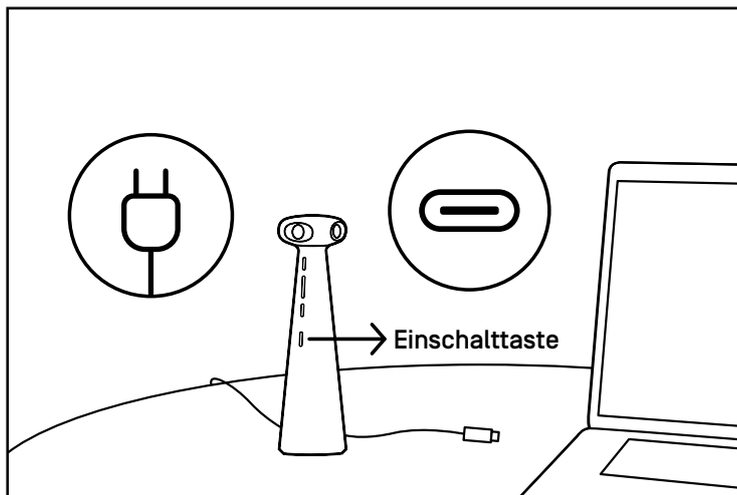
- 1** Mikrofonabstand  
Die Reichweite der TOTEM-Mikrofone beträgt 5 Meter.
- 2** Die Mikrofone können jederzeit durch Drücken des Stummschaltungs-Knopfes stummgeschaltet werden.
- 3** Die Lautstärke des Lautsprechers kann durch Drücken des Lautstärkeknopfes angepasst werden.

## Weitere Funktionen

Die Gewindebuchse an der Unterseite des Fußes von TOTEM 360 kann verwendet werden, um das Gerät auf ein Stativ zu montieren.

Falls erforderlich, kann es mittels des Sicherungsriegels an der Seite gesichert werden.

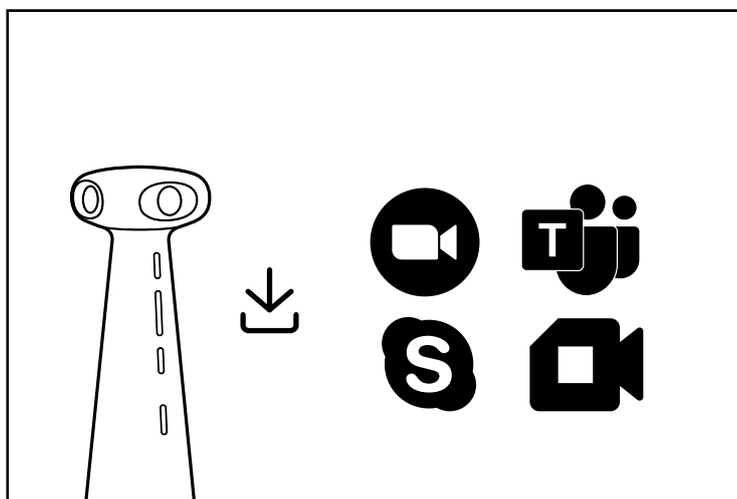
# TOTEM 360 zur Verwendung vorbereiten



**1**

Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an und verbinden Sie TOTEM 360 über den USB-C-Port mit einem Computer.

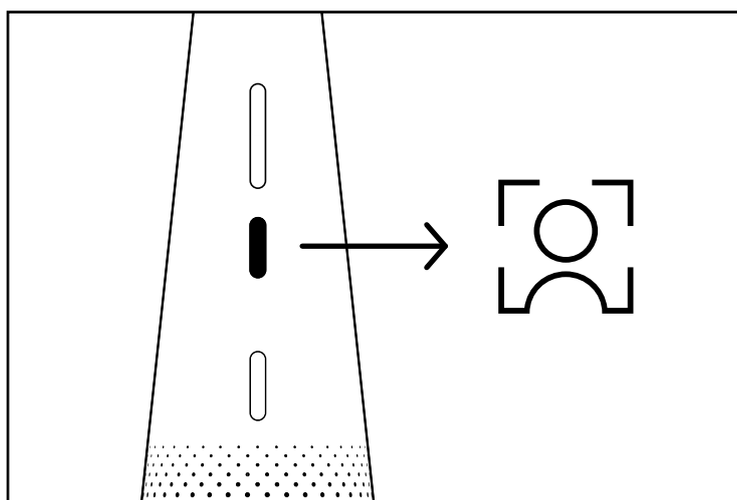
Halten Sie dann den Ein-/Aus-Schalter eine Sekunde lang gedrückt, um TOTEM einzuschalten.



**2**

Wählen Sie in der Konferenz-App, die Sie verwenden werden, TOTEM 360 als Videoquelle, Mikrofon und Lautsprecher aus.

TOTEM 360 ist ein Plug-and-play-Gerät und direkt kompatibel mit Zoom, Google Meet, Skype, Microsoft Teams, Webex, GoToMeeting und weiteren Konferenz-Apps - auf Windows, Mac und Chromebooks.



**3**

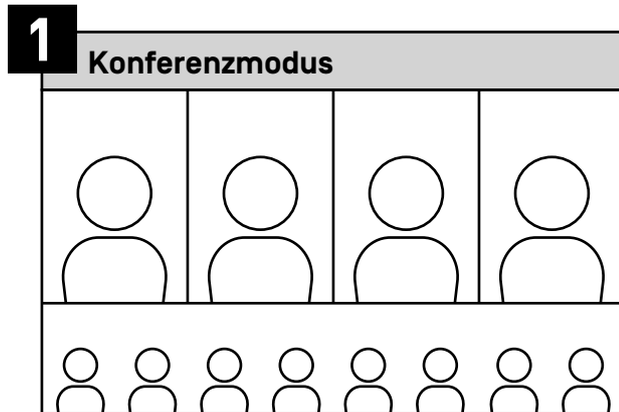
Wählen Sie den Videomodus, der zu Ihrem Szenario passt.

**Tipp:** Wenn Sie Drittanbieter-Videosoftware verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass die Spiegelungsfunktion deaktiviert ist. Andernfalls würde jeglicher dargestellte Text gespiegelt werden. Einige Anwendungen verwenden automatische Spiegelung, die vom Benutzer manuell deaktiviert werden muss.

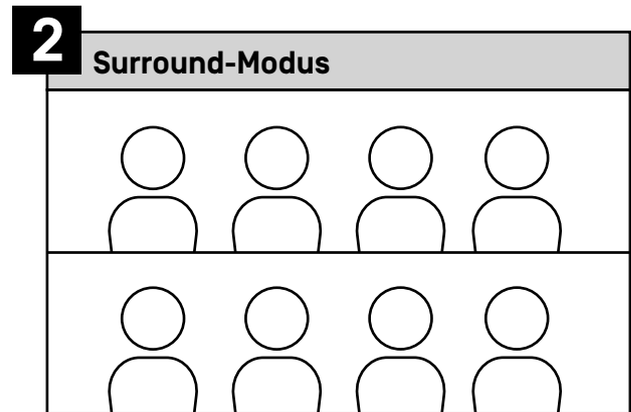
\* Alle Warenzeichen, Logos und Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur zu Identifizierungszwecken verwendet.

# Auswählen des Kameramodus

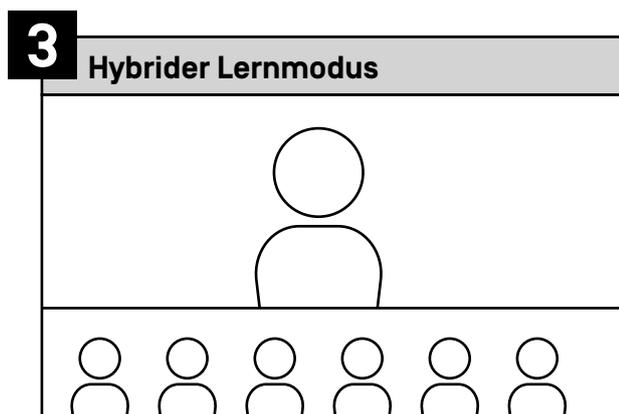
Es gibt vier Videomodi, unter denen Sie je nach Ihrem Konferenzszenario auswählen können. Wechseln Sie mittels des Videomodus-Knopfes [gelb] zwischen ihnen. Wenn Sie TOTEM zum ersten Mal verwenden, ist der Konferenzmodus der Standardmodus. Ansonsten fahren Sie mit dem zuletzt verwendeten Modus fort.



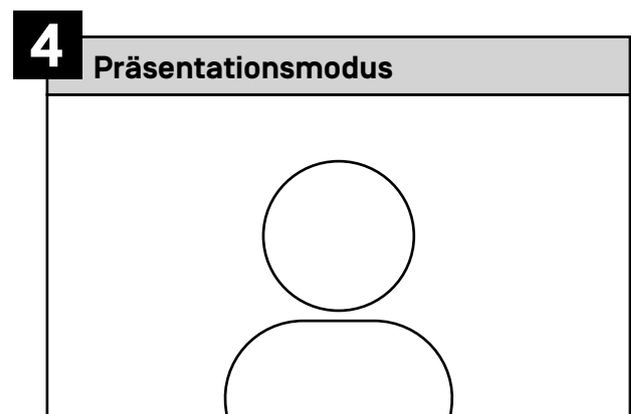
Tipp: Platzieren Sie die Kamera in der Mitte des Konferenzraumtisches, wobei der Buchstabe "0" von IPEVO zum Fernseher weist. Auf diese Weise erscheint der Fernseher nur an den Rändern des 360°-Bildes.



Tipp: Platzieren Sie die Kamera in der Mitte des Konferenzraumtisches, wobei der Buchstabe "0" von IPEVO zum Fernseher weist. Auf diese Weise erscheint der Fernseher nur an den Rändern des 360°-Bildes.



Tipp: Platzieren Sie TOTEM zwischen dem Referenten und den Teilnehmern, wobei die Knöpfe zum Referenten weisen.



Tipp: In diesem Modus sollten die Knöpfe von TOTEM zum Präsentator weisen.

# Product Safety Certification

---

## FCC Declaration

**FC** This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: [1] This device may not cause harmful interference, and [2] This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CE** Hereby, IPEVO Corp. declares that the device is in compliance with Directive 2014/30/EU. This product conforms to all applicable Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and all other applicable UK regulations.

## CAN ICES-003[B]/NMB-003[B]

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. This device complies with RSS 210 of Industry Canada. This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations. This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard[s]. Operation is subject to the following two conditions: this device may not cause interference, and [2] this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.



Achtung

Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht an den folgenden Orten:

- In der Nähe von Wärmequellen
- In der Nähe von Dampf oder fetthaltigem Rauch
- An Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit
- An sandigen oder staubigen Orten