



# Schnellstartanleitung

Kasa Cam

# Inhalt

Über diese Anleitung.....	1
Einführung.....	2
Funktionsübersicht der Kamera .....	3
Kamera einrichten .....	4
Kamera verwenden.....	6
Authentifizierung .....	10

# Über diese Anleitung

Dieses Handbuch bietet eine kurze Einführung in die Kasa Cam und die App „Kasa Smart“ sowie regulatorische Informationen. Bitte beachten Sie, dass die Funktionen des Produkts je nach Modell und Softwareversion, sowie je nach Standort, Sprache und Internetanbieter leicht variieren können. Alle in diesem Handbuch dokumentierten Bilder, Parameter und Beschreibungen dienen nur der Demonstration.

## Bestimmungen

In diesem Handbuch werden folgende Bestimmungen genutzt:

Bestimmung	Beschreibung
Türkisblau	Die wichtigsten Informationen werden in Blaugrün angezeigt, einschließlich des Textes der Verwaltungsseite wie Menüs, Elemente, Schaltflächen und so weiter.
<u>Unterstrich</u>	Hyperlinks werden in Blaugrün und unterstrichen angezeigt. Sie können auf diese Weise zu einer Website weitergeleitet werden.

## Weitere Informationen

- Die Spezifikationen finden Sie auf der Produktseite unter <http://www.tp-link.com>.
- Kontaktdaten zu unserem technischen Support und Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie unter <http://www.tp-link.com/support>.

# Einführung

Wenn die Kasa Cam mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden ist, können Sie auch von unterwegs aus sehen was in Ihrem Haus passiert. So ist Ihr Zuhause sicher und geschützt.

Gönnen Sie sich ein wenig Ruhe - und sehen Sie dabei jedes Detail auf Ihrem Handy.

Sie können Ihre Kasa Cam einzeln einrichten oder sie zusammen mit anderen intelligenten Heimgeräten wie Steckern, Glühbirnen, Schaltern und mehr verwenden. All dies gesteuert über die Kasa-App, die Folgendes bietet:

- Einfache Einrichtung - Schließen Sie Ihre Kamera einfach an Ihr Heimnetzwerk an und platzieren Sie sie an gewünschter Stelle.
- Live-Video und Zweiwege-Audio - Sehen Sie 1080p Full-HD-Video und verbinden Sie sich mit Ihrem Handy sofort, überall und jederzeit mit Ihrer Familie.
- Kostenloser Cloud-Speicher - Nehmen Sie Videos bis zu zwei Tage pro Kamera kostenlos auf und speichern Sie Lieblingsmomente auf Ihrem Handy. Upgrade-Optionen für längere Speicherintervalle verfügbar.
- Aktivitätserkennung – Alarmiert Sie sofort per Push-Nachricht auf dem Smartphone, wenn sich in ihrem Sichtfeld etwas bewegt.

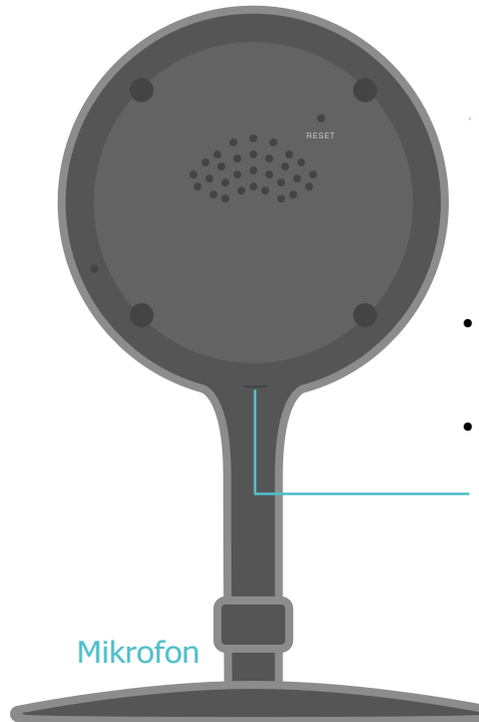


# Funktionsübersicht der Kamera

Die Kasa Cam verfügt über eine System-LED, die die Farbe je nach Status ändert, ein Mikrofon, einen Micro USB-Anschluss und eine RESET-Taste. Siehe die Erklärung unten:

## System LED

- **Orange leuchtend:**  
Neustart wird durchgeführt
- **Orange zu Grün blinkend:**  
SoftAP Modus
- **Rotes Blinken:**  
Versuch zum WLAN verbinden
- **Grün blinkend:**  
Verbunden mit WLAN
- **Grün leuchtend:**  
Verbunden mit der Cloud
- **Orange blinkend:**  
Zurücksetzen auf SoftAP/Werkseinstellungen



Mikrofon

Hinweis: Keine Objekte in die Öffnung einführen!

## RESET Knopf

Hinweis: Sie müssen das Magnetgehäuse entfernen, um die RESET-Taste zu sehen.

- **Drücken und für 3 bis 15 Sekunden halten:**
- Zurücksetzen zum SoftAP Modus

**Drücken und länger als 15 Sekunden halten:**  
Zurücksetzen auf Werkseinstellung

## Micro USB Anschluss

Verbinden für die Stromversorgung.

# Kamera einrichten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihre neuen Kamera einzurichten.

## Schritt 1. Kasa App herunterladen

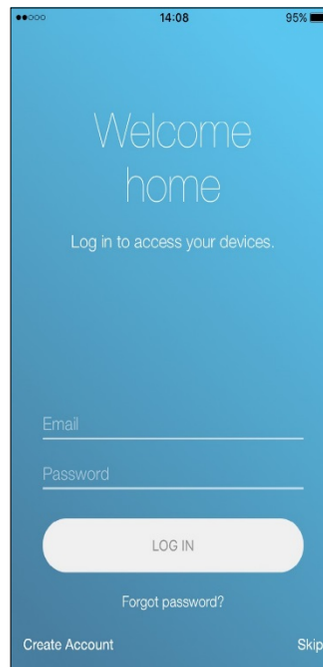
Installieren Sie die [Kasa Smart](#) App aus dem Apple App Store oder Google Play, oder scannen Sie den QR-Code unten.



## Schritt 2. Anmelden

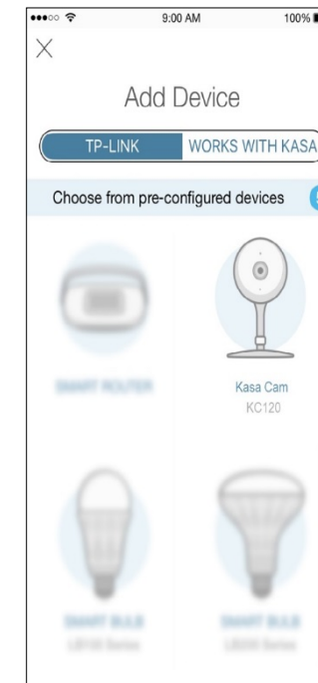
Öffnen Sie die App und melden Sie sich mit Ihrer TP-Link-ID an.

Wenn Sie noch keinen Account haben, erstellen Sie zunächst einen.



## Schritt 3. Einrichtung starten

Tippen Sie auf den ⊕ Knopf in der Kasa App und wählen [Kasa Cam](#).



## Schritt 4. Kamera konfigurieren

Folgen Sie den Anweisungen der App, um Ihre Kamera zu konfigurieren und sie zu Ihrem Heimnetzwerk hinzuzufügen.



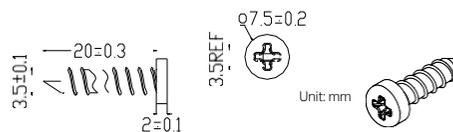
## Schritt 5. Kamera platzieren

Stellen Sie Ihre Kamera auf eine ebene Fläche oder folgen Sie den Anweisungen der App, um sie mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben an Wand oder Decke zu befestigen.

- Auf eine flache Oberfläche platzieren



- An Wand oder Decke befestigen

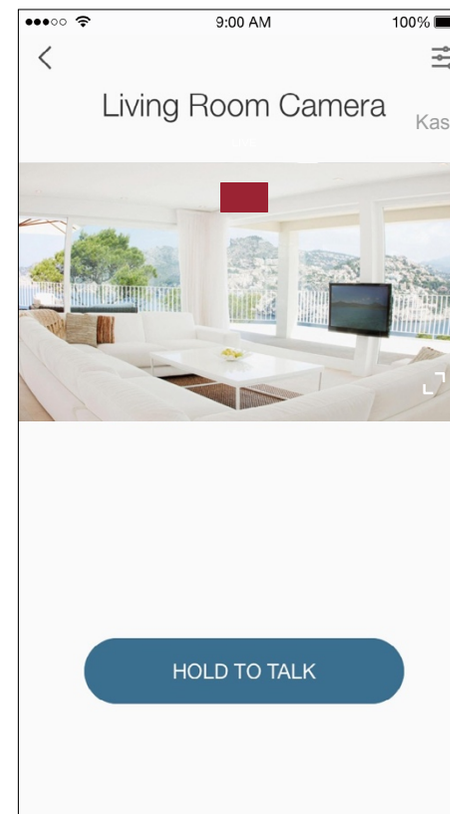
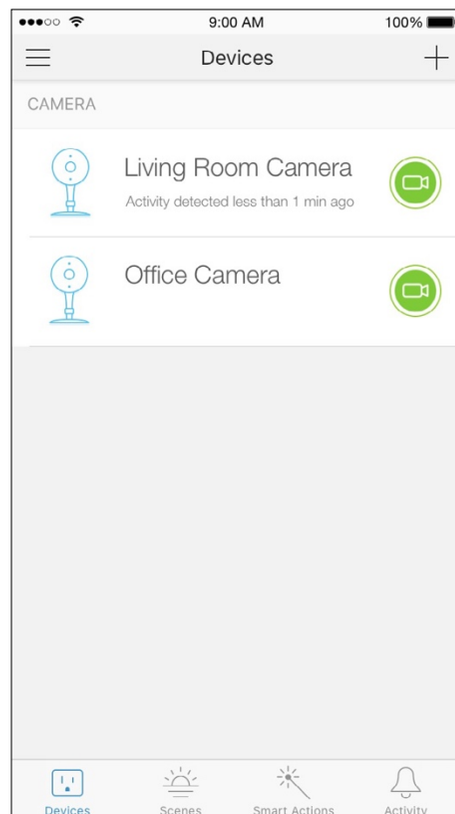


# Kamera verwenden

Nachdem die Erstinstallation abgeschlossen ist, können Sie nun mit der Kasa-App auf das Videosignal Ihrer Kamera zugreifen und sie verwalten.

## Live-Video betrachten

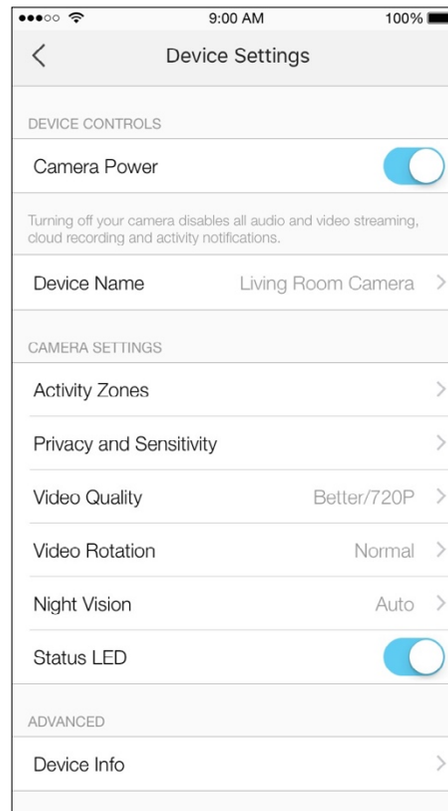
Sie können das Videosignal Ihrer Kamera von überall und jederzeit auf Ihrem Handy betrachten. Gehen Sie zur Seite [Gerät](#) und tippen Sie dann auf eine Kamera, um das Live-Video anzuzeigen.



## Kameraeinstellungen ändern

Sie können über die Einstellungen Ihre Kamera individuell anpassen.

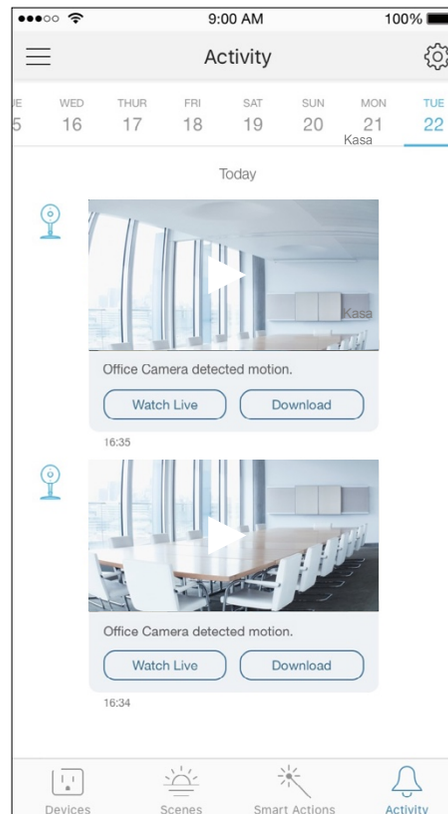
Gehen Sie zur Seite [Geräte](#), tippen Sie auf eine Kamera und dann auf , um die Kameraeinstellungen anzuzeigen und zu ändern.



## Aktivitätsbenachrichtigungen prüfen

Wenn Sie eine Aktivitätsbenachrichtigung erhalten, können Sie das Live-Video sofort ansehen oder jederzeit auf die Aufnahmen zugreifen.

Gehen Sie auf die Seite [Aktivitäten](#), um die Benachrichtigungen über die Aktivitäten anzuzeigen. Sie können auf  für Benachrichtigungseinstellungen tippen.



## Nutzen Sie die smarten Steuerungsmöglichkeiten Ihrer Kamera

Sie können Ihre Kamera ganz einfach zusammen mit anderen intelligenten Heimgeräten steuern. Mit Kasa ist Ihr Zuhause nie weiter als ein paar Schritte entfernt. Weitere Informationen finden Sie in der Kasa-App.

# Authentifizierung

## Urheberrecht und Marken

Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.  tp-link ist eine eingetragene Marke von TP-Link Technologies Co. Ltd. Andere Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Kein Teil der Spezifikationen darf ohne Genehmigung von TP-Link Technologies Co., Ltd. in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert oder zur Herstellung von Derivaten wie Übersetzung, Transformation oder Anpassung verwendet werden. Copyright © 2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

## FCC compliance information statement



**Product Name: Kasa Cam**  
**Model Number: KC120**

Component Name	Model	FCC Identifier number
AC ADAPTER	NBS05B050100VUU	NA

### Responsible Party:

**TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc.**

Address: 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821

Website: <http://www.tp-link.com/us/>

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6803

E-mail: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

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:

- 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.

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

### **FCC RF Radiation Exposure Statement**

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

"To comply with FCC RF exposure compliance requirements, this grant is applicable to only Mobile Configurations. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter."

We, TP-Link USA Corporation, has determined that the equipment shown as above has been shown to comply with the applicable technical standards, FCC part 15. There is no unauthorized change is made in the equipment and the equipment is properly maintained and operated.

Issue Date: 2018-03-14

**FCC compliance information statement**

**Product Name: AC ADAPTER**

**Model Number: NBS05B050100VUU**

**Responsible Party:**

**TP-Link USA Corporation, d/b/a TP-Link North America, Inc.**

Address: 145 South State College Blvd. Suite 400, Brea, CA 92821

Website: <http://www.tp-link.com/us/>

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6803

E-mail: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

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:

- 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.

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

We, TP-Link USA Corporation, has determined that the equipment shown as above has been shown to comply with the applicable technical standards, FCC part 15. There is no unauthorized change is made in the equipment and the equipment is properly maintained and operated.

Issue Date: 2018-03-14

## CE Mark Warning



This is a class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

## OPERATING FREQUENCY (the maximum transmitted power)

2412MHz—2472MHz (20dBm)

5180MHz—5240MHz (23dBm)

5260MHz—5320MHz (20dBm)

5500MHz—5700MHz (20dBm)

## EU Declaration of Conformity

TP-Link hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2009/125/EC and 2011/65/EU.

The original EU declaration of conformity may be found at <http://www.tp-link.com/en/ce>

## RF Exposure Information

This device meets the EU requirements (2014/53/EU Article 3.1a) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The device complies with RF specifications when the device used at 20 cm from your body.

Restricted to indoor use.

## Canadian Compliance Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

#### **Caution:**

1. The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
2. For devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
3. For devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and

The high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

DFS (Dynamic Frequency Selection) products that operate in the bands 5250- 5350 MHz, 5470-5725MHz.

#### **Avertissement:**

1. Le dispositif fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
2. Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs avec antenne(s) amovible(s) utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limitation P.I.R.E.;
3. Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs avec antenne(s) amovible(s) utilisant la bande 5725-5850 MHz doit se conformer à la limitation P.I.R.E. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

En outre, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Les produits utilisant la technique d'atténuation DFS (sélection dynamique des fréquences) sur les bandes 5250- 5350 MHz, 5470-5725MHz.

## Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## Industry Canada Statement

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

## Korea Warning Statements:

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

## NCC Notice & BSMI Notice:

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性或功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通行；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 於5.25GHz至5.35GHz區域內操作之無線設備的警告聲明

工作頻率5.250~5.350GHz該頻段限於室內使用。

## 安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。

- 請不要私自打開機殼，不要嘗試自行維修本產品，請由授權的專業人士進行此項工作。

### 限用物質含有情況標示聲明書

產品元件名稱	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	汞 Hg	六價鉻 CrVI	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源適配器	—	○	○	○	○	○

備考 1. "超出 0.1 wt %" 及 "超出 0.01 wt %" 系指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
備考 2. "○" 系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 3. "—" 系指該項限用物質為排除項目。



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



### Safety Information

- Keep the device away from water, fire, humidity or hot environments.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device.
- Do not use damaged charger or USB cable to charge the device.
- Do not use any other chargers than those recommended
- Do not use the device where wireless devices are not allowed.
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

-  Use only power supplies which are provided by manufacturer and in the original packing of this product. If you have any questions, please don't hesitate to contact us.

Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk.

### Explanation of the symbols on the product label

Symbol	Explanation
	DC voltage
	Indoor use only
	<p>RECYCLING</p> <p>This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.</p> <p>User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.</p>