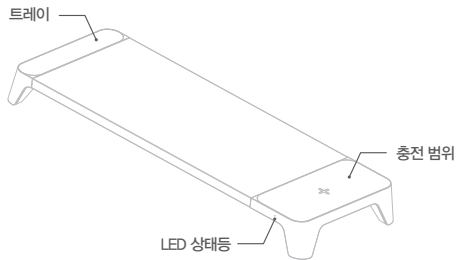

USER GUIDE

POUT - EYES 6

01

Contents



02

Product features

EYES 6는 Qi 호환 장치에 무선으로 효율적으로 충전하는 최신 무선 충전 기술을 제공하는 편안한 책상 액세서리입니다. EYES 6 - 무선 충전기는 최신 무선 기술을 사용하여 전자기 유도를 통해 모든 Qi 호환 장치를 신속하게 충전합니다. 충전 패드에 휴대폰을 두기만 하면 전선이나 추가 액세서리가 필요없이 충전이 자동으로 시작됩니다. 보호 기능 : OVP (과전압), OCP (과전류), OTP (과열), FOD (외부 객체 감지), DPL (동적 전력 제한)

03

Specification

모델명	POUT-01801
사이즈	W 563mm x L 200mm x H 57mm
재질	MDF, ABS, TPE, STEEL
무게	1,335 kg
정격 입력	5V / 2A or 9V / 1.67A
정격 출력	5W / 7.5W / 10W
주파수	110 ~ 205 kHz (*China: 110 ~ 190 kHz)
사용 온도	-10°C ~ 50°C
LED 상태등	Stand-by:OFF Charging:ON Fully Charged: ON

04

Good to know

마이크로 USB 케이블 및 어댑터는 패키지에 포함되어 있지 않습니다. 기기가 충전 영역에 올바르게 놓여 있으면 1-2초 후에 무선 충전이 시작되는 것을 알 수 있습니다. 충전 패드와 모바일 장치간에 자기장이 전달되는 것은 정상적인 상황입니다. 이 장치는 주변 온도가 0°C ~ 35°C 인 장소에서 사용할 수 있으며, -20°C ~ 50°C의 온도에서 장치를 보관할 수 있습니다. 권장 온도 범위를 벗어나 장치를 사용하거나, 보관하면 장치가 손상 될 수 있습니다. 모니터 받침대는 최대 9kg (20lbs)까지 안전하게 지지합니다. 권장 무게를 초과하는 모니터 및 장치를 두지 마십시오.

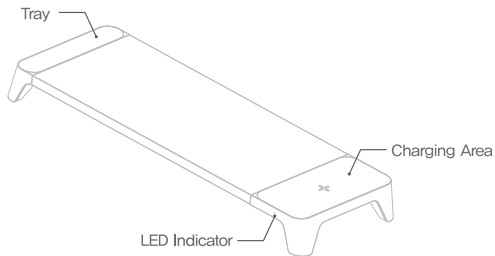
적절한 충전 케이블을 무선 충전기에 올바르게 연결하십시오. 무선 충전기의 충전 범위에 장치를 놓으면 무선 충전이 몇 초 만에 시작됩니다. 무선 충전은 자기 유도 기술을 사용합니다. 장치가 충전 패드에 올바르게 놓였는지 확인하십시오. 그렇게 하지 않으면 무선 충전이 작동하지 않을 수 있습니다. 정격보다 낮은 전류 용량의 USB 포트 전원(PC의 USB 포트 포함)을 사용하면 오작동이 발생할 수 있습니다. 무선 충전 오류가 발생하면 무선 충전 패드에서 모바일 장치를 들어 올려 충전 패드에 다시 놓습니다. 장치에서 이상한 냄새나 소리가 나거나 장치에서 연기 또는 액체가 누출되는 것을 발견하면 즉시 장치 사용을 중단하고 서비스 센터에 문의하십시오. 그렇게 하지 않으면 화재나 폭발을 초래할 수 있습니다. 다른 전자 장치 근처에서 장치를 사용하지 마십시오. 대부분의 전자 장치는 무선 주파수 신호를 사용합니다. 장치가 다른 전자 장치를 방해 할 수 있습니다. 스피커가 있는 장치는 특히 방해를 받기 쉽습니다.

안전 경고 및 규정을 준수하지 않으면 심각한 상태, 재산 피해 또는 사망이 발생할 수 있습니다. 이 장치를 의도 된 용도 이외의 용도로 사용하지 마십시오. 장치가 오작동 할 수 있습니다. 장치가 부속품을 눈, 귀 또는 입에 넣지 마십시오. 질식이나 중상을 입을 수 있습니다. 장치를 물리거나 빨지 마십시오. 장치가 손상되거나 폭발 또는 화재가 발생할 수 있습니다. 어린이나 동물은 작은 부위에 질식 할 수 있습니다. 어린이가 기기를 사용하는 경우 기기를 올바르게 사용하는지 확인하십시오. 손상된 전원 코드 나 플러그 또는 느슨한 소켓을 사용하지 마십시오. 안전하지 않은 연결은 감전이나 화재를 유발할 수 있습니다. 제조업체가 승인 한 충전기, 부속품 및 소모품을 사용하십시오. 일반 충전기를 사용하면 장치의 수명이 단축되거나 장치가 오작동 할 수 있습니다. 화재의 원인이되거나 배터리가 폭발 할 수도 있습니다. 자기장 가까이에 장치를 보관하지 마십시오. 장치가 오작동 할 수 있습니다. 산용 카드, 전화 카드, 통장,

탑승권을 포함한 마그네틱 스트라이프 카드는 자기장으로 인해 손상 될 수 있습니다. 장치 및 충전기가 손상되지 않도록 보호하십시오. 기기를 매우 차가운 곳이나 매우 더운 곳에 노출시키지 마십시오. 온도가 너무 높으면 장치가 손상되고 장치의 충전 용량과 수명이 단축 될 수 있습니다. 손상된 충전기 나 배터리를 사용하지 마십시오. 고농도 먼지 나 공기 중의 물질이있는 곳에서는 장치를 사용하거나 보관하지 마십시오. 먼지 나 이물질로 인해 장치가 오작동 할 수 있으며 화재 나 감전을 초래할 수 있습니다. 다용도 잭과 충전기의 작은 끝이 액체, 먼지, 금속 가루 및 연필 리드와 같은 전도성 물질에 닿지 않도록하십시오. 전도성 물질은 단자의 단락이나 부식을 일으켜 폭발이나 화재를 유발할 수 있습니다. 장치를 건조한 상태로 유지하십시오. 습기와 액체로 인해 장치의 부품이나 전자 회로가 손상 될 수 있습니다. 장치가 젖은 경우 장치의 전원을 켜지 마십시오. 충전기 나 장치에 떨어 뜨리거나 충격을주지 마십시오. 장치와 충전기를 조심스럽게 다루고 처분하십시오. 장치를 볼 속에 버리지 마십시오. 전자 레인지, 스토브 또는 라디오미터와 같은 난방 장치 위나 내부에 절대로 장치를 두지 마십시오. 장치가 과열되면 폭발 할 수 있습니다. 사용 된 장치를 폐기 할 때 모든 지역 규정을 따르십시오. 장치를 부수거나 구멍을 뚫지 마십시오. 장치를 분해, 개조 또는 수리하지 마십시오. 장치를 변경하거나 개조하면 제조업체의 보증이 무효화 될 수 있습니다. 장치의 서비스가 필요한 경우 장치를 서비스 센터에 가져 가십시오. 뒷면 덮개를 제거한 상태로 장치를 사용하지 마십시오. 장치가 손상되거나 오작동 할 수 있습니다. 장치를 떨어 뜨리거나 장치에 충격을 가하지 마십시오. 장치가 손상되었거나 오작동 할 수 있습니다. 구부리거나 변형 된 경우 장치가 손상되거나 부품이 오작동 할 수 있습니다. 젖은 손이나 기타 젖은 몸체로 장치, 전원 코드, 플러그 또는 전기 소켓을 만지지 마십시오. 감전의 원인이 될 수 있습니다. 전원 코드를 밟을 때 과도하게 잡아 당기지 마십시오. 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다. 전원 코드를 구부리거나 손상시키지 마십시오. 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다. 뇌우시에는 야외에서 장치를 사용하지 마십시오. 감전이나 장치 오작동이 발생할 수 있습니다. 폭발 위험이있는 환경에서 장치를 고집시오, 배터리를 제거하지 말고 폭발 위험이있는 환경에서 장치의 전원을 고집시오, 항상 폭발 위험이있는 환경에서 규제, 지침 및 표지를 준수하십시오. 재충전 지침 (주유소), 연료 또는 화학 약품 근처, 발파 지역에서는 본 장치를 사용하지 마십시오. 인화성 액체, 가스 또는 폭발물을 장치, 부품 또는 액세서리와 같은 칸에 보관하거나 휴대하지 마십시오. 장치에는 자석이 들어 있습니다. 미국 심장 학회 (US Heart Association, US)와 의약품 및 건강 관리 제품 규제 기관 (UK)은 자석이 이식 된 맥박 조정기, 심장 박동기, 체세동 기, 인슐린 펌프 또는 기타 전자 의료 기기 (통칭하여 "의료 기기") 범위는 15cm (6 인치)입니다. 귀하가 이러한 의료 기기 사용자 인 경우 귀하의 의사와 상담하지 않는 한 이 기기를 사용하지 마십시오.

01

Contents



02

Product features

Go Wireless

Woody Starter is a comfortable desk accessory that provides the latest wireless charging technology charging Qi compatible devices wirelessly and efficiently. WOODY - Wireless Charger utilizes the latest wireless technology to quickly charge any Qi-compatible device through electromagnetic induction. Simply place your phone on the charging pad and it will automatically begin to charge without the need for wires or extra accessories. Protection function: OVP (over voltage), OCP (over current), OTP (over temperature), FOD (Foreign Object Detection), DPL (Dynamic Power Limiting)

03

Specification

Model	POUT-01801		
Size	W 563mm x L 200mm x H 57mm		
Material	MDF, ABS, TPE, STEEL		
Weight	1,335 kg		
Rate Power Input	5V / 2A or 9V / 1.67A		
Rate Power Output	5W / 7.5W / 10W		
Frequency	110 ~ 205 kHz (*China: 110 ~ 190 kHz)		
Operating Temp.	-10°C ~ 50°C		
LED INDICATOR	Stand-by: OFF	Charging: ON	Fully Charged: ON

04

Good to know

The micro USB cable and adapter are not included in the package. There may be some events such as wireless charging begins after 4-5 seconds even though your device is positioned on a charging area properly. It is a normal situation that magnetic field is transferring between a charging pad and a mobile device. The device can be used in locations with an ambient temperature of 0°C to 35°C. You can store the device at an ambient temperature of -20°C to 50°C. Using or storing the device outside of the recommended temperature ranges may damage to the device or reduce the battery's lifespan. This monitor stand securely supports up to 9 kg(20 lbs). Do not place any monitors and devices heavier than the recommended weight limit.

Instructions for use

Connect the appropriate charging adapter to the wireless charger properly. Simply place your device on the charging area of this wireless charger. Wireless charging will begin in seconds. Wireless charging uses magnetic induction technology. Make sure that your device is properly positioned on the charging pad. Failure in doing so may cause wireless charging not working. Using USB port power (including USB port of PC) with lower current capacity than rating may cause malfunction in use. Upon wireless charging error, lift your mobile device up from the wireless charging pad, and place it back on the charging pad. If you notice strange smells or sounds coming from your device, or if you see smoke or liquids leaking from the device, stop using the device immediately and take it to a Service Center. Failure to do so may result in fire or explosion. Do not use your device near other electronic devices. Most electronic devices use radio frequency signals. Your device may interfere with other electronic devices. Devices with speakers are especially susceptible to interference.

Warning

Failure to comply with safety warnings and regulations can cause serious injury, property damage or death. Do not use the device for anything other than its intended use. Your device may malfunction. Do not insert the device or supplied accessories into the eyes, ears, or mouth. Doing so may cause suffocation or serious injuries. Do not bite or suck the device. Doing so may damage the device or result in an explosion or fire. Children or animals can choke on small parts. If children use the device, make sure that they use the device properly. Do not use damaged power cords or plugs, or loose electrical sockets. Unsecured connections can cause electric shock or fire. Use manufacturer-approved chargers, accessories, and supplies. Using generic chargers may shorten the life of your device or cause the device to malfunction. They may also cause a fire or cause the battery to explode. Do not store your device near magnetic fields. Your device may malfunction. Magnetic stripe cards, including credit cards, phone cards, passbooks, and

boarding passes, may be damaged by magnetic fields. Protect the device and charger from damage. Avoid exposing your device to very cold or very hot temperatures. Extreme temperatures can damage the device and reduce the charging capacity and life of your device. Never use a damaged charger or battery. Do not use or store your device in areas with high concentrations of dust or airborne materials. Dust or foreign materials can cause your device to malfunction and may result in fire or electric shock. Prevent the multipurpose jack and the small end of the charger from contact with conductive materials, such as liquids, dust, metal powders, and pencil leads. Conductive materials may cause a short circuit or corrosion of the terminals, which may result in an explosion or fire. Keep your device dry. Humidity and liquids may damage the parts or electronic circuits in your device. Do not turn on your device if it is wet. Do not drop or cause an impact to the charger or the device. Handle and dispose of the device and charger with care. Never dispose of the device in a fire. Never place the device on or in heating devices, such as microwave ovens, stoves, or radiators. The device may explode when overheated. Follow all local regulations when disposing of used device. Never crush or puncture the device. Do not disassemble, modify, or repair your device. Any changes or modifications to your device can void your manufacturer's warranty. If your device needs servicing, take your device to a Service Center. Do not use your device with the back cover removed. Doing so may result in damage or malfunction. Do not drop your device or cause impacts to your device. Your device may be damaged or may malfunction. If bent or deformed, your device may be damaged or parts may malfunction. Do not touch the device, power cords, plugs, or the electric socket with wet hands or other wet body parts. Doing so may cause electric shock. Do not pull the power cord excessively when disconnecting it. Doing so may cause electric shock or fire. Do not bend or damage the power cord. Doing so may cause electric shock or fire. Do not use your device outdoor during a thunderstorm. Doing so may result in electric shock or device malfunction. Turn off the device in potentially explosive environments. Turn off your device in potentially explosive environments instead of removing the battery. Always comply with regulations, instructions and signs in potentially explosive environments. Do not use your device at refueling points (petrol stations), near fuels or chemicals, or in blasting areas. Do not store or carry flammable liquids, gases, or explosive materials in the same compartment as the device, its parts, or accessories. The device contains magnets. The American Heart Association (US) and the Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (UK) both warn that magnets can affect the operation of implanted pacemakers, cardioverters, defibrillators, insulin pumps or other electro medical devices (collectively, "Medical Device") within the range of 15 cm (6 inches). If you are a user of any of these Medical Devices, DO NOT USE THIS DEVICE UNLESS YOU HAVE CONSULTED WITH YOUR PHYSICIAN.

WARRANTY

BROS&COMPANY INC. sells its products with the intent that they are free of defects in manufacture and workmanship for one year from the date of original purchase. BROS&COMPANY INC. warrants that its products will be free of defects in material and workmanship under normal use and service. Please fill in the blank of warranty table below. This warranty does not cover any damage caused by misuse or abuse, accident, alteration to the product, improper installation, unauthorized repairs or modifications, improper use of power supply, dropped product, environmental conditions, or any other conditions whatsoever that are beyond the control of BROS&COMPANY INC. This warranty does not extend to the purchase of opened, used, repaired, repackaged and/or resealed products, including but not limited to sales of such products on Internet sites and/or sales of such products by surplus or bulk resellers. Any and all warranties or guarantees shall immediately cease and terminate as to any products or parts thereof which are repaired, modified, or altered without any permission of BROS&COMPANY INC.

Name of Product	POUT-EYES 6
Model	POUT-01801
Date of Purchasing	
Place of Purchasing	
Your Name	

FCC Information to User

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 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.

Caution

Modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Compliance Information : 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.

RF Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment