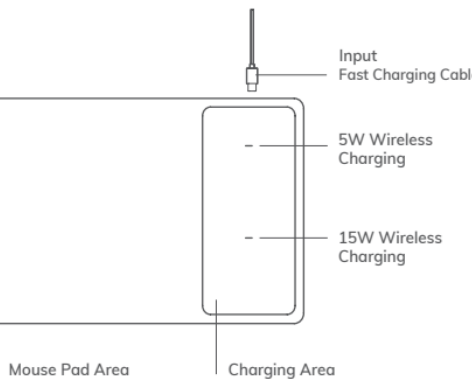
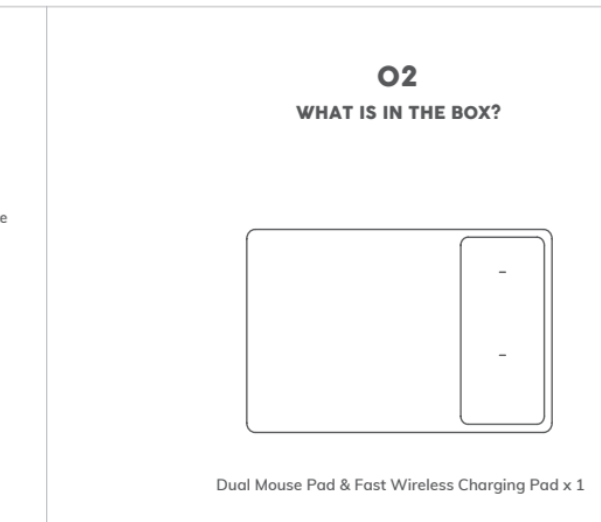


O1 PRODUCT DIAGRAM



Model	POUT-04101
Size	390 x 265 x 5 (mm)
Weight	460g
Material	PC-ABS, PU, Magnet
Rated Power Input	DC 5V 3A / 9V 3A
Rated Power Output	5W / 7.5W / 10W / 15W
Frequency	110-150 KHz
Operating Temperature	0°C ~ 35°C
Storage Temperature	-20°C ~ 70°C

O2 WHAT IS IN THE BOX?

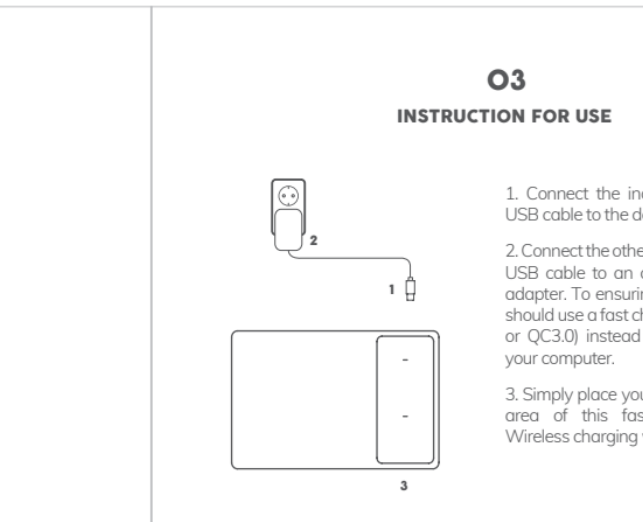


Dual Mouse Pad & Fast Wireless Charging Pad x 1

User Guide

USB-C Type Fast Charging Cable x 1

O3 INSTRUCTION FOR USE



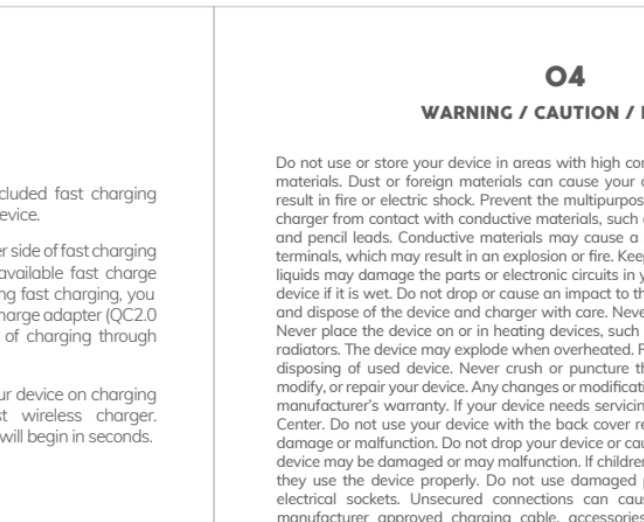
1. Connect the included fast charging USB cable to the device.

2. Connect the other side of fast charging USB cable to an available fast charge adapter. To ensure fast charging, you should use a fast charge adapter (QC2.0 or QC3.0) instead of charging through your computer.

3. Simply place your device on charging area of this fast wireless charger. Wireless charging will begin in seconds.

*** Examples of Efficient Usage**

O4 WARNING / CAUTION / NOTICE



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 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 charging cable, 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. 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. 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 70°C. Using or storing the device outside of the recommended temperature ranges may damage to the device or reduce the battery's lifespan.

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 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.

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.

IMPORTANT NOTE:
FCC RF Radiation Exposure Statement:
 This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be colocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

WARRANTY

One Year Limited Warranty

NAME OF PRODUCT	Haris Pro Dual Device Wireless Fast Charging Mouse Pad
MODEL	POUT-04101
MANUFACTURED	2023.08
DATE OF PURCHASE	
PLACE OF PURCHASE	
YOUR NAME	

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 warranty below. This warranty does not cover any damage caused by misuse or abuse, accident, alteration to the product, improper installation, unauthorized repair or modification, improper use of power supply, damaged 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 used, reconditioned, repaired, and/or resold products, including but not limited to copies of such products or Internet sites and/or sales of such products by resellers or bulk sellers. Any and all warranties or guarantees are immediately ceased and terminated for any products or parts of products which are repaired, modified, or altered without any permission of BROS&COMPANY INC.

1 Year Warranty – For Sales in Australia: Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. This warranty is provided by BROS&COMPANY INC., 101, Vision IT tower, 67-5, Dongtan-dong, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, South Korea, Phone: +82 70 7707 607. If you believe the product is faulty, return it to your place of purchase along with a receipt for replacement or refund as determined by your appropriate provider for your particular case.

Copyright © Copyright 2021 BROS&COMPANY INC. This manual is protected under copyright laws. No part of this manual may be reproduced, distributed, translated, or transmitted in any form by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or storing any information stored and retrieval system, without the prior written permission of BROS&COMPANY INC.

01 제품 정보

정격입력
고속충전케이블

5W 무선충전

15W 무선충전

마우스패드 구역

무선충전구역

모델 POUT-04101
사이즈 390 x 265 x 5 (mm)
무게 460g
재질 PC-ABS, PU, Magnet
정격 입력 DC 5V 3A / 9V 3A
정격 출력 5W / 7.5W / 10W / 15W
사용 주파수 110-150 KHz
적정 사용온도 0°C ~ 35°C
적정 보관온도 -20°C ~ 70°C

02 구성품

듀얼 고속무선충전 마우스패드

USB-C Type
고속충전 케이블 x1

03 제품 사용법

1. 고속 무선충전 본체인 마우스패드에 충전 케이블을 연결합니다.

2. 고속충전케이블의 USB 부분을 QC2.0 또는 QC3.0 이상의 USB 아답터에 연결 후 전원을 공급합니다. (*컴퓨터, 노트북 등 출력이 약한 기기에 연결시 고속충전이 지원되지 않고, 충전 속도가 저하됩니다.)

3. 충전영역 위에 충전하고자 하는 무선충전 기능 지원 스마트폰 및 기기를 제품 거치부 정중앙에 올려놓으면 무선으로 충전이 시작됩니다.

* 효과적인 활용 예시

User Guide
사용설명서 x1

04 주의사항

주의사항을 따르지 않아 발생한 부상 및 손해에 대해서는 책임지지 않습니다. 제품을 원래 용도 이외 다른 용도로 사용하지 마십시오. 어린이나 유아 또는 애완동물이 제품을 빼거나 물어뜯지 않도록 주의하세요. 손상된 전원코드나 플러그, 헤비온 콘센트는 사용하지 마세요. 제품에서 발열이 심하면 제품 사용을 잠시 중단하세요. 신용카드, 전화카드, 통장, 승차권 등 자성을 이용한 제품은 제품의 자기에 의해 정보가 훼손될 수 있습니다. 충전기의 연결부(외부 커넥터 연결 부분)에 전도성 이물질 (액체, 먼지, 금속 가루, 연필심 등)이 들어가지 않도록 주의하세요. 고객에 의한 과실 및 부주의(침수, 파손, 손상 등)로 인한 분실 또는 고장 발생 시 보증 서비스 제외됩니다. 이상 과열 및 오작동의 원인이 될 수 있으니 금속 재질의 물체를 제품 위에 올려놓지 마세요. 충전 대상 기기의 수신 코일의 위치가 제품 중심에서 어긋날 경우 충전이 정상적으로 되지 않을 수 있습니다. 제품을 임의로 분해하거나 변형, 수리하지 마십시오. 전기제품이므로 사용 시 화기나 습기가 있는 곳은 삼가 해 주십시오. 제품이 물 또는 알코올, 벤젠 등의 화학 약품에 닿았거나 화재 등의 위험에 노출되었을 경우 즉시 전원을 차단하고 안정성을 확보하고 난 이후에 재사용하여 주십시오. 충전을 할 때에는 스마트폰 등 충전을 하고자 하는 제품을 올려놓고 충전이 시작되었는지 확인하는 것을 권장합니다. 높은 곳에서 제품을 떨어뜨리지 마십시오. 무선충전 패드 위에 무거운 물건을 올려놓지 마십시오. 젖은 손으로 제품을 사용할 경우 화재나 감전의 원인이 될 수 있으므로 절대 삼가 해 주십시오. 모바일 기기에 두꺼운 케이스를 장착하고 사용할 경우 제대로 충전되지 않을 수 있습니다. 케이스를 분리한 후 사용하세요. 충전 기종 및 사용환경에 따라 기기를 충전기에 올려놓고 충전이 시작되기까지 약 4~5초정도의 지연이 되는 경우가 있으나, 기기나 충전기 자체의 불량이 아닌 자기장을 주고 받는 과정에서 발생하는 자연적인 현상으로 안심하고 사용셔도 좋습니다. 적정 사용온도는 0도~35도이며, 적정 보관온도는 -20도~70도입니다. 적정 온도보다 높거나 낮은 온도에서는 제품이 손상되거나 배터리 수명이 단축 될 수 있습니다.

FCC 규정 준수 정보 : 이 장치는 FCC 규정의 파트 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않으며, (2) 이 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

중요 사항:
FCC RF 방사선 노출 선언문:
이 장비는 FCC RF 방사선 노출 제한 설정을 준수합니다.
통제되지 않은 환경을 위해 앞으로, 이 장비는
최소 20cm의 거리를 두고 설치 운영
라디에이터와 몸 사이. 이 송신기는 같은 위치에 있으면 안 됩니다.
또는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 작동합니다.

사용자에 대한 FCC 정보

이 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규정 15부에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 설치에서 유해한 간섭에 대해 합당한 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다.
이 장비가 라디오나 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장비를 꺼두면서 확인할 수 있음) 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 수정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꾸십시오.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 수신기가 연결된 것과 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 딜러 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

주의

준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 수정은 사용자의 장비 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.

HANDS FREE DUAL USE GUIDE

01 Product Diagram
02 What's in the Box
03 Instructions for Use
04 Warning/Caution/Notice