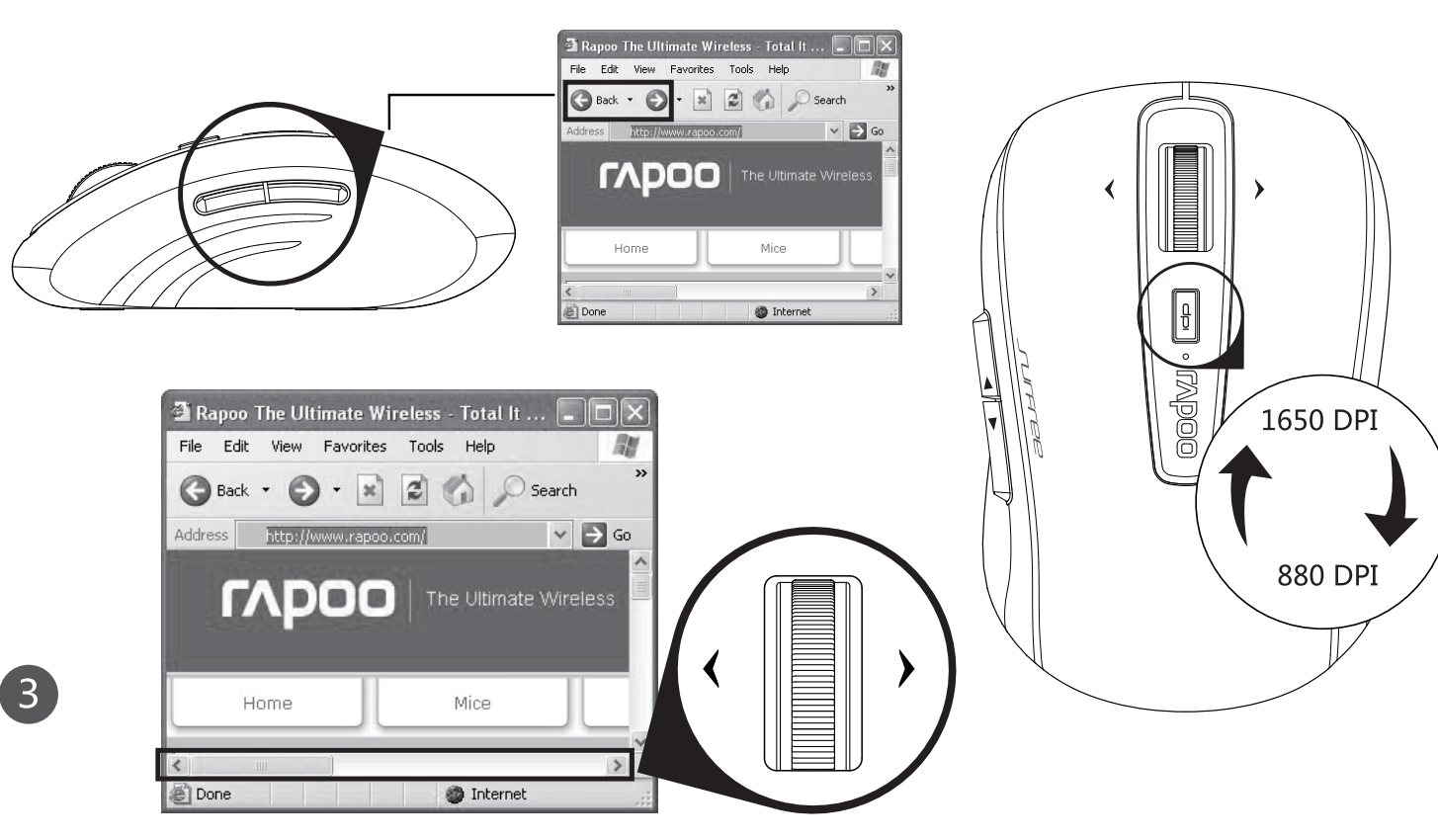
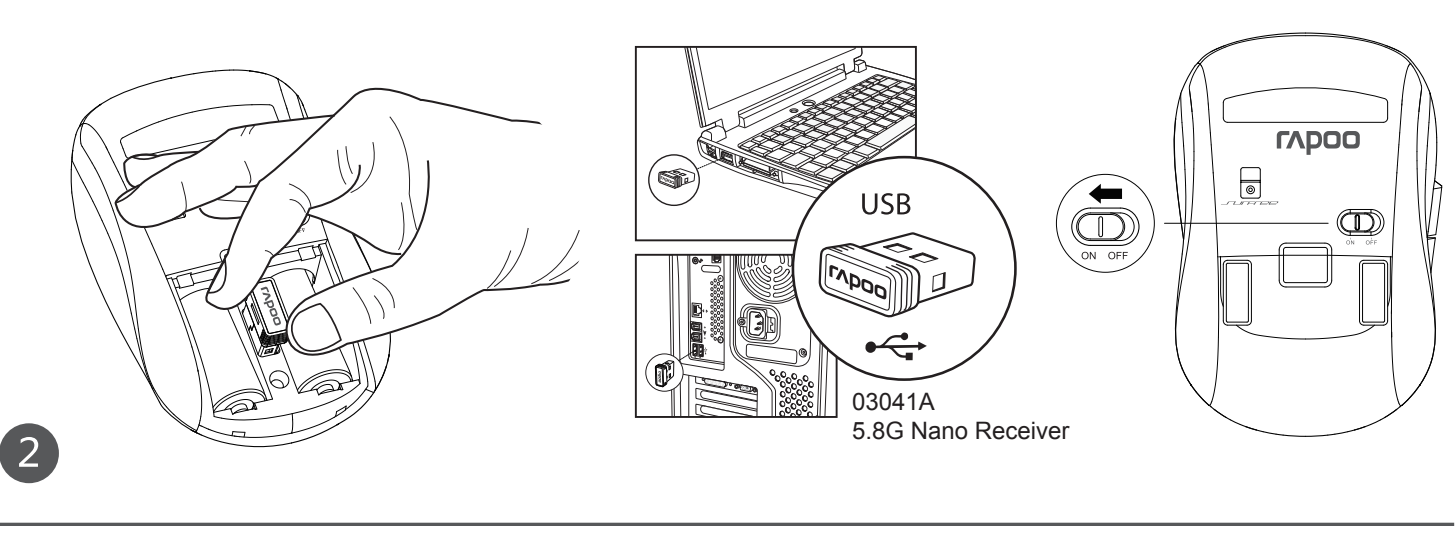
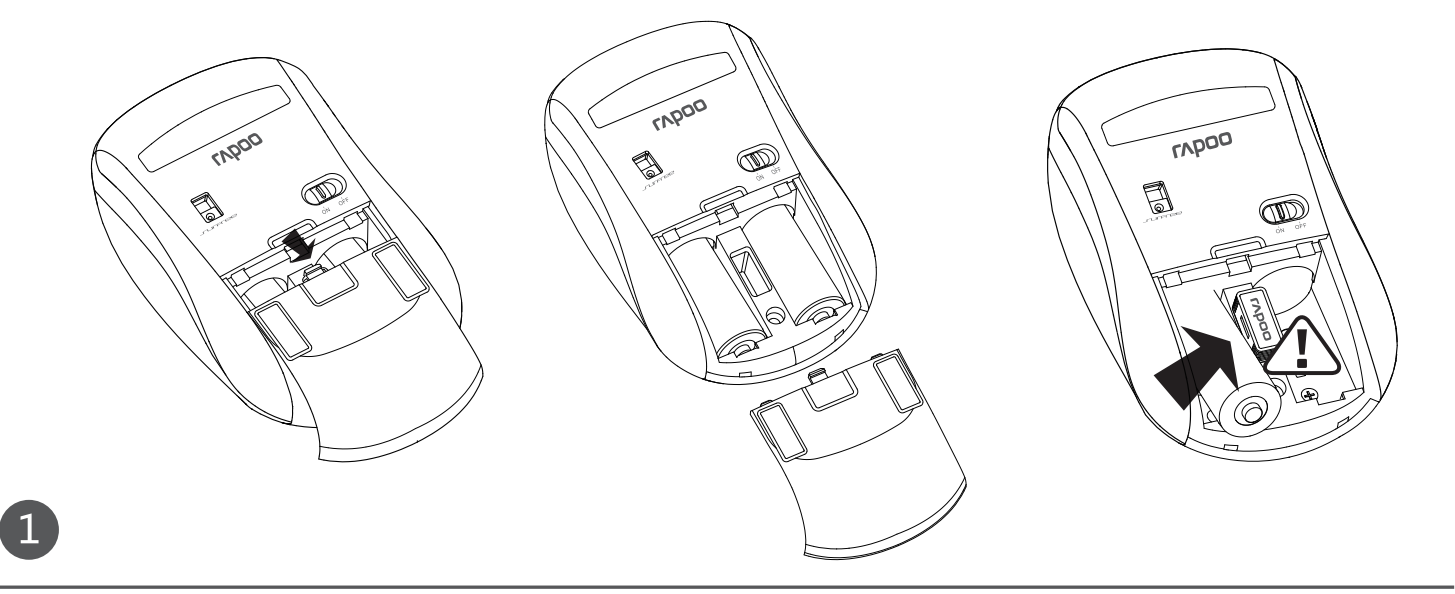


3920P
Wireless Laser Mouse
Quick Start Guide(A.1)

The Ultimate Wireless
rapoo



Troubleshooting
See www.rapoo.com for latest FAQs, drivers and quick start guide. For extensive service, register at www.rapoo.com.

Copyright
It is forbidden to reproduce any part of this quick start guide without the permission of Rapoo Technology Co., Ltd.

Safety instructions
Do not open or repair the device. Do not use the device in a damp environment. Clean the device with a dry cloth.

Warranty
The device is provided with two-year limited hardware warranty from the purchase day. Please see www.rapoo.com for more information.

문제 해결
www.rapoo.com에서 최신 FAQ, 드라이버 및 빠른 시작 가이드를 참조하십시오. 광범위한 서비스를 받으려면 www.rapoo.com에서 등록하십시오.

저작권
Rapoo Technology Co., Ltd.의 허가 없이 본 퀵 스타트 가이드의 일부 또는 전체를 복제할 수 없습니다.

안전 지침
이 기기를 열거나 수리하지 마십시오. 기기를 습한 환경에서 사용하지 마십시오. 기기를 마른 천으로 닦으십시오.

보증
이 기기는 구매일로부터 2년간의 하드웨어 보증이 제공됩니다. 더욱 자세한 내용은 www.rapoo.com을 참조하십시오.

故障分析
請到www.rapoo.com查看最新FAQ問題，下載最新的驅動程式和快速開始指南。如需延長服務，請到www.rapoo.com註冊。

知識產權信息
未經許可不得複製本指南的任何內容。

安全提醒
請勿打開或修理設備。請勿在潮濕環境中使用設備。請用干布擦拭設備。

故障分析
請到www.rapoo.com查看最新FAQ問題，下載最新的驅動程式和快速開始指南。如需延長服務，請到www.rapoo.com註冊。

智慧財產權資訊
未經許可不得複製本指南的任何內容。

安全提醒
請勿打開或修理設備。請勿在潮濕環境中使用設備。請用干布擦拭設備。

FCC & IC Warning
This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard (s). 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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that, the equivalent isotropically radiated power (E.I.R.P.) is not more than that necessary for successful communication.

NCC警告
此設備符合加拿大無線電頻率管理局第15部分之規定。其操作須符合以下兩個條件：(1) 此設備不得對其他無線電設備造成有害干擾；(2) 此設備必須接受任何干擾，包括可能導致不期望操作之干擾。任何未經負責符合規章之人士所核准之修改或變更，均可能使操作者喪失操作此設備之合法權利。

*이 기기는 가전제품과 전자유도장치로서 주로 가정에서 사용되는 것을 목적으로 하여, 모든 전자파 사용 중 간섭을 일으키지 않도록 설계되었습니다. *
이 장비는 가전제품과 전자유도장치로서 주로 가정에서 사용되는 것을 목적으로 하여, 모든 전자파 사용 중 간섭을 일으키지 않도록 설계되었습니다. *
교차인증번호: 02-11-0277 또는 www.ncc.gov.kr을 신청
발달사: 1930 - 1730 (평일)

M/N:
Rating:
Approval No:
CMIT ID:

M/N:
Rating:
Approval No:
CMIT ID:

10