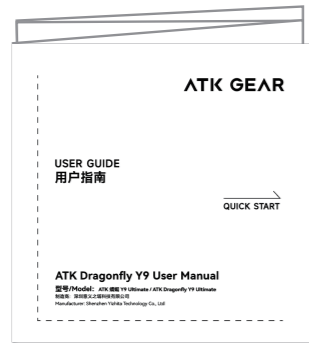


快递盒贴纸

- 1. 折叠尺寸: 90x90mm
- 2. 材质: 70g双胶纸
- 3. 折叠方式: 风琴折



折叠后此面为封面

- 刀模线
- 折痕线

ATK GEAR

QUICK START

ATK Dragonfly Y9 User Manual

型号/Model: ATK 蝟蝠 Y9 Ultimate / ATK Dragonfly Y9 Ultimate
制造商: 深圳意又之数码科技有限公司
Manufacturer: Shenzhen Yizhi Technology Co., Ltd.

01 按键和配件说明 / Introduction / 紹介 / 소개

- Type-C口
Type-C Port
Type-C 인터페이스
Type-C 인티페이스
- 鼠标左键
Left Mouse Button
마우스의 왼쪽 버튼
마우스 왼쪽 버튼
- 鼠标右键
Right Mouse Button
마우스의 오른쪽 버튼
마우스 오른쪽 버튼
- 滚轮
Scroll Wheel
마우스ホイール
마우스 휠
- LED 指示灯
LED Indicato
LED 인디케이터
LED 표시등
- 前进侧键
Forward Button
前進側キー
전진 측면 키
- 后退侧键
Back Button
後退側キー
뒤로 측면 키

- 脚贴区
Feet
フィート
피트
- 光学传感器
Optical Sensor
光センサ
광학 센서
- 无线开关
Power Switch
電源スイッチ
전원 스위치
- DPI切换键指示灯
DPI Switch Key Indicator Light
DPI 전환 키 표시등
DPI切り替えキーのインジケータランプ
- DPI切换键
DPI Button
DPIボタン
DPI 버튼
- 数据线
Cable
データ線
데이터 케이블
- 8K 接收器
8K Dongle
8K Donggle
8K 수신기

02 快速开始 / Quick Start / クイックスタート / 빠른 시작

- 充电/有线使用 Charge / Wired Mode 充电/有线模式 충전 / 유선 모드
- 无线使用 / Wireless Mode / 와이파이레시드 / 무선 모드

- 1) 登录官网: WWW.ATK.PRO 驱动/固件下载 / Login to the official website: WWW.ATK.PRO for driver/firmware downloads / 公式ウェブサイトからドライバー/ファームウェアのダウンロードを行います / 공식 웹 사이트에서 로그인하여 드라이버/펌웨어를 다운로드하세요: WWW.ATK.PRO
- 2) 使用ATK原装数据线或其他Type-C数据线, 将8K接收器与电脑相连接 / Connect the 8K dongle to your computer using the original ATK data cable or other Type-C data cables. 元のATKデータケーブルまたは他のType-Cデータケーブルを使用して、8K Dongleをコンピュータに接続します / 원래의 ATK 데이터 케이블이나 다른 Type-C 데이터 케이블을 사용하여 8K Dongle을 컴퓨터에 연결합니다
- 3) 将适配型号的鼠标固件升级到最新版本 / Upgrade the firmware of the compatible mouse to the latest version / 対応するマウスのファームウェアを最新バージョンにアップグレードします / 호환되는 마우스의 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드합니다
- 4) 在ATK官网的驱动/固件下载中, 进入设置页面, 进行接收器配对 / On the ATK official website's driver/firmware download page, navigate to the settings section to pair the dongle / ATK 공식 웹사이트에서의 드라이버/ファームウェア의 다운로드 페이지에서, 설정 섹션으로 이동하여 Dongle을 페어링합니다 / ATK 공식 웹 사이트의 드라이버/펌웨어 다운로드 페이지에서 설정 섹션으로 이동하여 Dongle을 페어링합니다

- 5) 按配对功能的步骤说明, 将8K接收器和适配型号的鼠标进行配对 / Follow the instructions to pair the 8K dongle with the compatible mouse / 8K Dongle을 대응하는 마우스와 페어링하는 지침을 따릅니다
- 6) 配对成功后, 8K接收器指示灯亮起, 即可在驱动-对应鼠标-性能设置中, 可以设置回报率 / Once successfully paired, the indicator on the 8K dongle will illuminate, and you can adjust the polling rate in the driver under the corresponding mouse performance settings / 페어링이 성공하면, 8K Dongle의 인디케이터가 점등되며, 대응하는 마우스의パフォーマンス 설정에서 드라이버의 폴링 레이트를 조정할 수 있습니다 / 성공적으로 페어링되면 8K Dongle의 표시등이 켜지고, 해당 마우스 성능 설정 아래의 드라이버에서 폴링 속도를 조정할 수 있습니다

· ATK 蝟蝠 Y9 Ultimate
更多DPI设置需要使用驱动修改, 支持10~42000 DPI之间的设置 / The DPI can be set between 10 to 42000 DPI by software. / DPI는, 소프트웨어를介して 10~42000 DPI의 間に設定することができます / DPI는 소프트웨어를 통해 10에서 42000 DPI 사이를 설정할 수 있습니다

04 回报率设置 / Polling Rate Set / 폴링레이트 설정 / 수익률 설정

可通过驱动直接修改回报率 / Set the rate by software / 소프트웨어를 사용하여 속도를 설정합니다 / 소프트웨어를 통해 속도를 설정합니다

03 DPI调节 / DPI Set / DPI設定 / DPI 튜닝

按击底部DPI切换键可以快速切换DPI, 免费提供以下DPI档位和状态指示 / Press the DPI button to quickly switch the DPI. The free driver provides the following DPI set and status indications / DPI 버튼을 누르면 DPI를 즉시 변경할 수 있습니다. 무료 드라이버는 다음과 같은 DPI 설정 및 상태 지정을 제공합니다

红灯 / Red / 赤 / 빨강	400DPI
绿灯 / Green / 그린 / 그린	800DPI
蓝灯 / Blue / 靑 / 파란색	1600DPI
紫灯 / Purple / 퍼플 / 보라색	3200DPI

05 电量状态指示 / Battery Indication / 電力量狀態指示 / 전력 상태 표시

- 1) 指示灯红灯闪烁: 电量小于20%, 请充电 / Blinking In Red: 20% Battery, please charge / 赤色点滅: 20% 배터리, 充電してください / 빨간색 깜빡임: 20% 배터리 충전
- 2) 指示灯橙灯闪烁: 充电中 / Blinking In Orange: Charging / 橙色点滅: 充電 / 상태 표시등 주황색 깜빡임
- 3) 指示灯常亮: 充电完成, 恢复至绿色 / Staying in Green: Charging completed / 綠のまま: 充電完了 / 녹색 유지: 충전 완료

FCC Warning
15.19 Labeling requirements.
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.

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

15.105 Information to the user.
Note: 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.

FCC RF Radiation Exposure Statement:
1.This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2.This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm between the radiator and your body.

1. 본 기기는 FCC 규정에서 정한 무선기기 방사능 노출 한도 이하의 성능을 발휘하며, 이 한도를 초과하여 사용될 경우, 사용자로부터의 불만족을 초래할 수 있습니다.
2. 본 기기는 FCC 규정에서 정한 무선기기 방사능 노출 한도 이하의 성능을 발휘하며, 이 한도를 초과하여 사용될 경우, 사용자로부터의 불만족을 초래할 수 있습니다.
3. 본 기기는 FCC 규정에서 정한 무선기기 방사능 노출 한도 이하의 성능을 발휘하며, 이 한도를 초과하여 사용될 경우, 사용자로부터의 불만족을 초래할 수 있습니다.
4. 본 기기는 FCC 규정에서 정한 무선기기 방사능 노출 한도 이하의 성능을 발휘하며, 이 한도를 초과하여 사용될 경우, 사용자로부터의 불만족을 초래할 수 있습니다.
5. 본 기기는 FCC 규정에서 정한 무선기기 방사능 노출 한도 이하의 성능을 발휘하며, 이 한도를 초과하여 사용될 경우, 사용자로부터의 불만족을 초래할 수 있습니다.
6. 본 기기는 FCC 규정에서 정한 무선기기 방사능 노출 한도 이하의 성능을 발휘하며, 이 한도를 초과하여 사용될 경우, 사용자로부터의 불만족을 초래할 수 있습니다.
7. 본 기기는 FCC 규정에서 정한 무선기기 방사능 노출 한도 이하의 성능을 발휘하며, 이 한도를 초과하여 사용될 경우, 사용자로부터의 불만족을 초래할 수 있습니다.
8. 본 기기는 FCC 규정에서 정한 무선기기 방사능 노출 한도 이하의 성능을 발휘하며, 이 한도를 초과하여 사용될 경우, 사용자로부터의 불만족을 초래할 수 있습니다.

