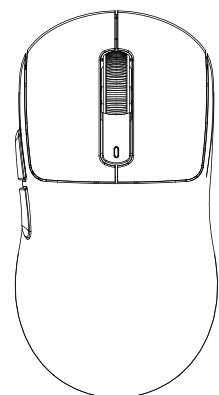


72.5mm

105mm



X3



TRIPLE MODE LIGHTWEIGHT MOUSE

User Manual



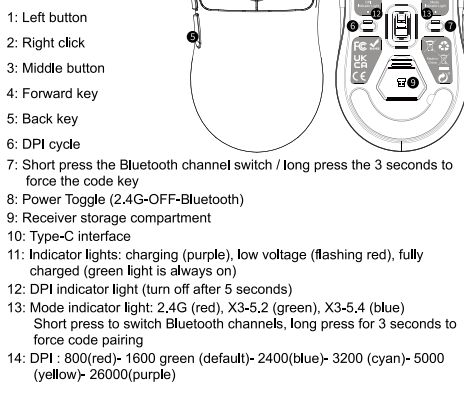
- English 01-05
Deutsch 06-10
Italiano 11-15
Français 16-20
Español 21-25
日本語 26-30
中文 31-35

PRODUCT DESCRIPTION

- 1. Product model: X3
2. Product interface type: USB-Type-C
3. Product connection method: USB, 2.4G, Bluetooth
4. Product optical sensor: original phase PAW3395
5. Transmission frequency: 2402MHz - 2480MHz
6. Return rate (Hz): 125/ 250/ 500/ 1000HZ default (drive adjustable)
7. Frame rate (FPS): 650FPS
8. Maximum acceleration (G): 50G
9. DPI value and corresponding color: 800 (red)- 1600 (green)- 2400 (blue) -3200 (cyan)- 5000 (yellow)- 26000 (purple)
10. Charging current: 280mA
11. Charging voltage: 5V
12. Product weight: 49g±3g
13. Product size: 118.5*61*39.7mm
14. Data cable interface (length): Type-C/ 1.5 meters
15. Wireless transmission distance: 10 meters
16. Switch brand and service life: Kaihua 80 million times
17. Support operating system: XP, Win7, Win8, win10, win11, Mac OS, Android, Linux etc.
18. Sleep mode current: Light sleep (~0.3mA), deep sleep (~60uA)

01

BUTTON FUNCTION DESCRIPTION



- 1: Left button
2: Right click
3: Middle button
4: Forward key
5: Back key
6: DPI cycle
7: Short press the Bluetooth channel switch / long press the 3 seconds to force the code key
8: Power Toggle (2.4G-OFF-Bluetooth)
9: Receiver storage compartment
10: Type-C interface
11: Indicator lights: charging (purple), low voltage (flashing red), fully charged (green light is always on)
12: DPI indicator light (turn off after 5 seconds)
13: Mode indicator light: 2.4G (red), X3-5.2 (green), X3-5.4 (blue)
Short press to switch Bluetooth channels, long press for 3 seconds to force code pairing
14: DPI: 800(red)-1600 green (default)-2400(blue)- 3200 (cyan)- 5000 (yellow)- 26000(purple)

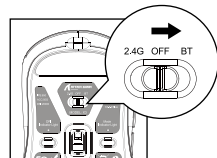
Tips:

- 1. Sleep mode
(1) The mouse immediately enters a light sleep after it stops working.
(2) The mouse enters deep sleep without any operation for 10 minutes.
2. Sleep wake-up method
(1) Light sleep, wake up by moving.
(2) Deep sleep, press key to wake up.
3. Hardware connection: Insert the USB plug of the product into the port of USB 1.1 or above (when the product is used for the first time, the bottom right corner of the computer will pop up an automatic hardware installation prompt).

02

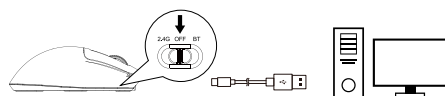
CONNECTION MODE

Bluetooth connection method:



- 1. The power toggle must be in the Bluetooth position, and the Bluetooth mode lights are green (BT1) and blue (BT2).
2. Short press the Bluetooth channel switch / long press the 3 seconds to force the code key
3. Power Toggle (2.4G-OFF-Bluetooth)
4. Press and hold the Bluetooth button for about three seconds, the Bluetooth channel 1 mode light will flash green quickly, then please turn on the Bluetooth of the mobile phone or other devices that need to be paired to search, when "X3-5.2 mouse" appears, please connect in time and pair the code after success, the mode light turns green for about a second, and then goes out.
5. Press and hold the Bluetooth button for about three seconds, and the Bluetooth channel 2 mode light will flash blue quickly. At that time, please turn on the Bluetooth of the mobile phone or other devices that need to be paired to search. When "X3-5.4 mouse" appears, please connect in time. After the connection is successful, the pairing light will stay on in blue for about 1 second, and then turn off.

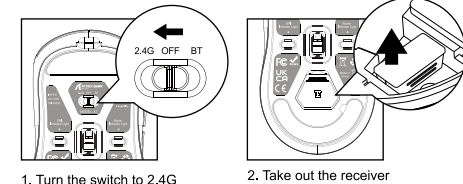
Wired mode connection method:



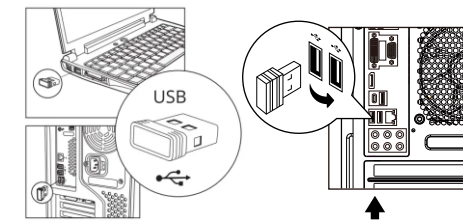
Use the included TYPE-C cable to connect to the computer. When the cable is plugged in, switch the mouse to "OFF" for wired mode. Move the mouse and the computer screen pointer can move, and the mouse can be used normally.

03

2.4G connection method:



- 1. Turn the switch to 2.4G
2. Take out the receiver
3. Plug the receiver into the computer USB port
The computer will automatically install the configuration software



If there is no response when plugging in the receiver computer, replace another USB port

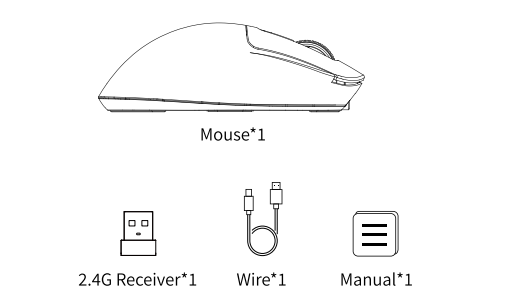
If the connection is blocked or the signal is lost, please repeat steps 1, 2, and 3. Then code again. Code matching method: Press and hold the Bluetooth button for about three seconds, the 2.4G channel light will flash red quickly. When the pairing is successful, the light will be steady red for 1 second and then turn off, and the mouse is in normal use.

04

PRECAUTIONS

- It is forbidden to immerse the mouse in liquid or spray the mouse with liquid
It is forbidden to use the mouse in high temperature and high humidity environment
Do not place the mouse in an open flame
Violence against pressing the mouse is prohibited
Do not disassemble the mouse

PACKING LIST



- 2.4G Receiver*1
Wire*1
Manual*1

05

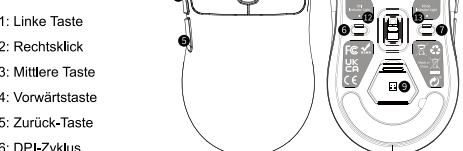
Vielen Dank für den Kauf unseres Attack Shark Produkts und hoffe, dass es Ihnen eine neue Bedienung und ein neues Gefühl vermitteln kann. Gleichzeitig freuen wir uns über Ihre wertvollen Anregungen zu unseren Produkten und werden Ihnen weiterhin bessere Produkte und Dienstleistungen anbieten.

PRODUKT-BESCHREIBUNG

- 1. Produktmodell: X3
2. ProduktschnittstellenTyp: USB-Type-C
3. Produktverbindungsmethode: USB, 2.4 G, Bluetooth
4. Optischer Produktsensor: Originalphase PAW3395
5. Übertragungsfrequenz: 2402MHz - 2480MHz
6. Rücklaufzeit (Hz): 125/ 250/ 500/ 1000HZ Standard (Antrieb einstellbar)
7. Bildrate (FPS): 650 FPS
8. Maximale Beschleunigung (G): 50G
9. DPI-Wert und entsprechende Farbe: 800 (Rot) -1600 (Grün) -2400 (Blau) -3200 (Cyan) -5000 (Gelb) -26000 (Lila)
10. Ladestrom: 280mA
11. Ladespannung: 5V
12. Produktgewicht: 49g ± 3g
13. Produktgröße: 118,5 * 61 * 39,7 mm
14. Datenkabelschnittstelle (Länge): Typ-C/ 1.5Meter
15. Drahtlose Übertragungreichweite: 10 Meter
16. Marke und Lebensdauer wechseln: Kaihua 80 Millionen Mal
17. Unterstützte Betriebssysteme: XP, Win7, Win8, Win10, Win11, Mac OS, Android, Linux usw.
18. Strom im Schlafmodus: Leichter Schlaf (~0,3 mA), Tiefschlaf (~60 uA)

06

TASTE FUNKTION BESCHREIBUNG



- 1: Linke Taste
2: Rechtsklick
3: Mittlere Taste
4: Vorwärtstaste
5: Zurück-Taste
6: DPI-Zyklus
7: Drücken Sie kurz den Bluetooth-Kanalschalter / drücken Sie 3 Sekunden lang, um die Code taste zu erzwingen
8: Ein/Aus-Schalter (2.4G-OFF-Bluetooth)
9: Aufbewahrungsfach für den Empfänger
10: Typ-C-Schnittstelle
11: Kontrollleuchten: Laden (Blau), niedrige Spannung (rot blinkend), vollständig geladen (grünes Licht leuchtet immer)
12: DPI-Anzeigelampe (erlischt nach 5 Sekunden)
13: Modusanzeige: 2.4 G (rot), X3-5.2 (grün), X3-5.4 (blau)
Kurz drücken, um die Bluetooth-Kanäle zu wechseln, und 3 Sekunden lang drücken, um die Code-Kopplung zu erzwingen
14: DPI: 800 (Rot) - 1600 Grün (Standard) - 2400 (Blau) - 3200 (Cyan) - 5000 (Gelb) - 26000 (Lila)

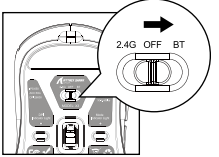
Tipp:

- 1. Schlafmodus
(1) Die Maus wechselt sofort in einen leichten Ruhezustand, nachdem sie nicht mehr funktioniert.
(2) Die Maus geht für 10 Minuten ohne Bedienung in den Tiefschlaf.
2. Schlaf-Modus-Methode
(1) Leichter Schlaf, durch Bewegung aufwachen.
(2) Tiefschlaf, zum Aufwachen die Taste drücken.
3. Hardware-Verbindung: Stecken Sie den USB-Stecker des Produkts in den USB 1.1-Anschluss oder höher (wenn das Produkt zum ersten Mal verwendet wird, erscheint in der unteren rechten Ecke des Computers eine Aufforderung zur automatischen Hardware-Installation).

07

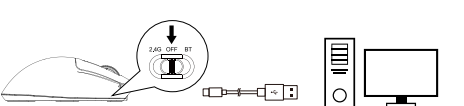
VERBINDUNGSMODUS

Bluetooth-Verbindungsmethode:



- 1. Der Netzschalter muss sich in der Bluetooth-Position befinden und die Bluetooth-Modus-Leuchten müssen grün (BT1) und blau (BT2) sein.
2. Drücken Sie kurz die Taste Bluetooth, um den Bluetooth-Kanal auszuwählen. Wenn BT1 (Version 5.2) ausgewählt ist, blinkt die Bluetooth-Kanal-Leuchte von BT1 grün, und wenn der Kanal von BT2 (Version 5.4) ausgewählt ist, blinkt die BT2-Kanal-Leuchte blau.
3. Halten Sie die Taste etwa drei Sekunden lang gedrückt. Die Bluetooth-Kanal-Modusleuchte blinkt schnell blau. Bitte schalten Sie zu diesem Zeitpunkt das Bluetooth des Mobiltelefons oder anderer Geräte ein, die für die Suche gekoppelt werden müssen. Wenn "X3-5.2 Maus" erscheint, bitte verbinden Sie sich rechtzeitig und koppeln Sie den Code. Nach Erfolg leuchtet die Modusleuchte etwa eine Sekunde lang grün und erlischt dann.
4. Halten Sie die Taste etwa drei Sekunden lang gedrückt. Die Bluetooth-Kanal-Modusleuchte blinkt schnell blau. Bitte schalten Sie zu diesem Zeitpunkt das Bluetooth des Mobiltelefons oder anderer Geräte ein, die für die Suche gekoppelt werden müssen. Wenn "X3-5.4 Maus" erscheint, stecken Sie bitte rechtzeitig eine Verbindung her. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, leuchtet die Kopplungsleuchte etwa eine Sekunde lang blau und erlischt dann.

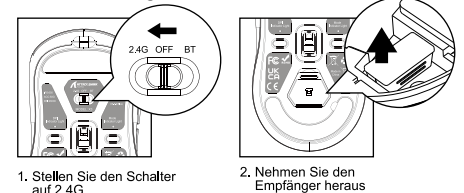
Verbindungsmethode im Kabelmodus:



Verwenden Sie zum Anschluss an den Computer das mitgelieferte TYPE-C-Kabel. Wenn das Kabel angeschlossen ist, schalten Sie die Maus für den kabelgebundenen Modus auf "OFF". Bewegen Sie die Maus und der Computerzeiger kann sich bewegen und die Maus kann normal verwendet werden.

08

2.4G-Verbindungsmethode:



- 1. Stellen Sie den Schalter auf 2.4G
2. Nehmen Sie den Empfänger heraus
3. Stecken Sie den Empfänger in den USB-Anschluss des Computers
Der Computer installiert die Konfigurationssoftware automatisch
4. Wenn beim Anschließen des Empfängercomputers keine Reaktion erfolgt, tauschen Sie den USB-Anschluss gegen einen anderen aus

Wenn die Verbindung blockiert sein oder das Signal verloren gehen, wiederholen Sie bitte die Schritte 1, 2 und 3. Anschließend codieren Sie erneut.

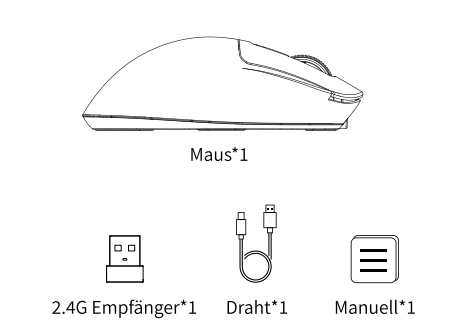
Methode zur Codebereinstimmung: Halten Sie die Bluetooth-Taste etwa drei Sekunden lang gedrückt. Die 2.4G-Kanal-Leuchte blinkt schnell rot. Wenn die Kopplung erfolgreich war, leuchtet das Licht 1 Sekunde lang konstant rot und erlischt dann, und die Maus wird normal verwendet.

09

VORKEHRUNGEN

- Es ist verboten, die Maus in Flüssigkeit zu tauchen oder die Maus mit Flüssigkeit zu besprühen
Es ist verboten, die Maus in Umgebungen mit hoher Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit zu verwenden
Legen Sie die Maus nicht in eine offene Flamme
Gewalt gegen das Drücken der Maus ist verboten
Zerlegen Sie die Maus nicht

PACKLISTE



- Maus*1
2.4G Empfänger*1
Draht*1
Manuell*1

10

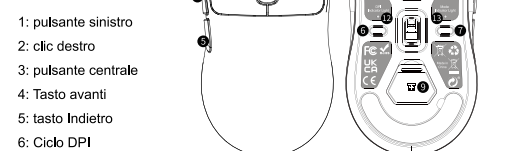
Grazie mille per aver acquistato il nostro prodotto Attack Shark e spero che possa portarti una nuova operazione e sensazione. Allo stesso tempo, non vediamo l'ora di ricevere i tuoi preziosi suggerimenti sui nostri prodotti e continueremo a fornirti prodotti e servizi migliori.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- 1. Modello del prodotto: X3
2. Tipo di interfaccia del prodotto: USB-tipo-C
3. Metodo di connessione del prodotto: USB, 2.4G, Bluetooth
4. Sensore ottico del prodotto: fase originale PAW3395
5. Frequenza di trasmissione: 2402MHz - 2480MHz
6. Tasso di ritorno (Hz): 125/ 250/ 500/ 1000HZ predefinito (guida regolabile)
7. Frequenza fotogrammi (FPS): 650FPS
8. Accelerazione massima (G): 50G
9. Valore DPI e colore corrispondente: 800 (rosso) -1600 (verde) -2400 (blau) -3200 (ciano) -5000 (giallo) -26000 (viola)
10. Corrente di carica: 280mA
11. Tensione di carica: 5V
12. Peso del prodotto: 49g ± 3g
13. Dimensioni del prodotto: 118,5 x 61 x 39,7 mm
14. Interfaccia cavo dati (lunghezza): Tipo-C/ 1,5 metri
15. Cambia marca e durata: Kaihua 80 milioni di volte
17. Sistema operativo di supporto: XP, Win7, Win8, win10, win11, Mac OS, Android, Linux ecc.
18. Corrente modalità sospensione: Sonno leggero (~0,3mA), sonno profondo (~60uA)

11

TASTO FUNZIONE DESCRIZIONE



- 1: pulsante sinistro
2: clic destro
3: pulsante centrale
4: Tasto avanti
5: Tasto indietro
6: Ciclo DPI
7: premere brevemente l'interruttore del canale Bluetooth / premere a lungo i 3 secondi per forzare la chiave del codice
8: Power Toggle (2.4G-OFF-Bluetooth)
9: Vano portageggi del ricevitore
10: Interfaccia di tipo C
11: Indicatori luminosi: in carica (viola), bassa tensione (rosso lampeggiante), completamente carica (luce verde sempre accesa)
12: spia DPI (spegnimento dopo 5 secondi)
13: Indicatore luminoso di modalità: 2.4G(rosso), X3-5.2(verde), X3-5.4(blau)
Premere brevemente per cambiare canale Bluetooth, premere a lungo per 3 secondi per forzare l'associazione del codice
14: DPI: 800 (rosso)-1600 verde (predefinito)-2400 (blau)-3200 (ciano)-5000 (giallo)-26000 (viola)

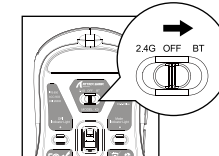
Suggerimenti:

- 1. Modalità sospensione
(1) Il mouse entra immediatamente in un sonno leggero dopo aver smesso di funzionare.
(2) Il mouse entra in modalità di sospensione profonda senza alcuna operazione per 10 minuti.
2. Metodo di risveglio del sonno
(1) Sonno leggero, svegliati muovendoti.
(2) Sonno profondo, premere il tasto per svegliarsi.
3. Connessione hardware: inserire la spia USB del prodotto nella porta USB 1.1 o successiva (quando il prodotto viene utilizzato per la prima volta, nelangolo in basso a destra del computer verrà visualizzata una richiesta di installazione automatica del materiale).

12

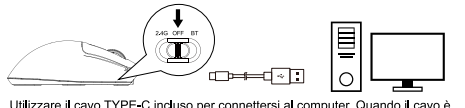
MODALITÀ DI CONNESSIONE

Metodo di connessione Bluetooth:



- 1. L'interruttore di alimentazione deve trovarsi nella posizione Bluetooth e le spie della modalità Bluetooth sono verdi (BT1) e blu (BT2).
2. Premere brevemente il pulsante Bluetooth per selezionare il canale Bluetooth. Quando viene selezionato BT1 (versione 5.2), la spia del canale Bluetooth di BT1 lampeggia in verde e quando verrà selezionato il canale di BT2 (versione 5.4), la spia del canale BT2 lampeggerà in blu.
3. Tenere premuto il pulsante Bluetooth per circa tre secondi. La spia della modalità canale 1 Bluetooth lampeggerà rapidamente in verde, quindi accendere il Bluetooth del telefono cellulare o altri dispositivi che devono essere accoppiati per la ricerca, quando "X3-5.2 mouse" comparirà, connettersi in tempo e associare il codice. Dopo il successo, la spia della modalità diventa verde per circa un secondo, quindi si spegne.
4. Tenere premuto il pulsante Bluetooth per circa tre secondi e la spia della modalità del canale 2 Bluetooth lampeggerà rapidamente in blu. A quel punto, attivare il Bluetooth del telefono cellulare o di altri dispositivi che devono essere accoppiati per la ricerca. Quando viene visualizzato "X3-5.4 mouse", connettersi in tempo. Dopo l'associazione ha esito positivo, la luce sarà rossa fissa per 1 secondo, quindi si spegnerà e il mouse sarà in uso normale.

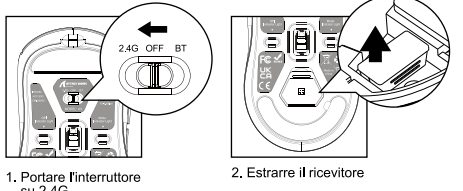
Metodo di connessione in modalità cablata:



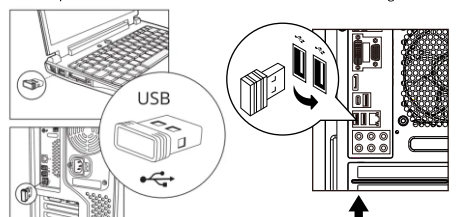
Utilizzare il cavo TYPE-C incluso per connettersi al computer. Quando il cavo è collegato, imposta il mouse su "OFF" per la modalità cablata. Muovi il mouse e il puntatore dello schermo del computer può muoversi e il mouse può essere usato normalmente.

13

Metodo di connessione 2.4G:



- 1. Portare l'interruttore su 2.4G
2. Estrarre il ricevitore
3. Collegare il ricevitore alla porta USB del computer
Il computer installerà automaticamente il software di configurazione



Se non c'è risposta quando si collega il computer del ricevitore, sostituire un'altra porta USB

Se la connessione è bloccata o il segnale è perso, ripetere i passaggi 1, 2 e 3. Quindi codificare nuovamente.

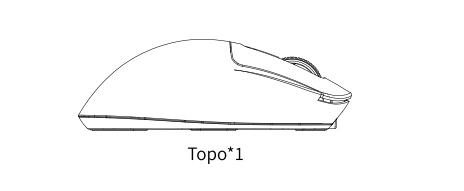
Metodo di corrispondenza del codice: premere e tenere premuto il pulsante del codice Bluetooth per circa tre secondi, la luce del canale 2.4G lampeggerà rapidamente in rosso. Quando l'associazione ha esito positivo, la luce sarà rossa fissa per 1 secondo, quindi si spegnerà e il mouse sarà in uso normale.

14

PRECAUZIONI

- È vietato immergere il mouse in liquidi o spruzzare liquidi sul mouse
È vietato utilizzare il mouse in ambienti ad alta temperatura e alta umidità
Non posizionare il mouse in una fiamma libera
La violenza contro la pressione del mouse è vietata
Non smontare il mouse

LISTA IMBALLAGGIO



- Ricevitore 2.4G*1
Filo*1
Manuale*1

15

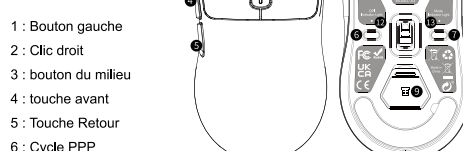
Merci beaucoup d'avoir acheté notre produit Attack Shark et j'espère qu'il pourra vous apporter une nouvelle opération et une nouvelle sensation. En même temps, nous sommes impatients de recevoir vos précieuses suggestions sur nos produits, et nous continuerons à vous fournir de meilleurs produits et services.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- 1. Modèle de produit : X3
2. Type d'interface produit : USB-Type-C
3. Méthode de connexion du produit : USB, 2.4G, Bluetooth
4. Capteur optique du produit : phase d'origine PAW3395
5. Fréquence de transmission : 2402MHz - 2480MHz
6. Taux de retour (Hz): 125/ 250/ 500/ 1000HZ défaut (entraînement réglable)
7. Fréquence d'images (FPS): 650FPS
8. Accélération maximale (G): 50G
9. Valeur DPI et couleur correspondante : 800 (rouge) -1600 (vert) -2400 (bleu) -3200 (cyan) -5000 (jaune) -26000 (violet)
10. Courant de charge : 280mA
11. Tension de charge : 5V
12. Poids du produit : 49g ± 3g
13. Taille du produit : 118,5 x 61 x 39,7mm.
14. Interface de câble de données (longueur) : Type-C/ 1,5mètres
15. Distance de transmission sans fil : 10 mètres
16. Changer de marque et de durée de vie : Kaihua 80 millions de fois
17. Prise en charge du système d'exploitation : XP, Win7, Win8, win10, win11, Mac OS, Android, Linux, etc.
18. Courant en mode veille : Sommeil léger (~0,3mA), sommeil profond (~60uA)

16

DESCRIPTION DE LA FONCTION DU BOUTON



- 1: Bouton gauche
2: Clic droit
3: bouton du milieu
4: touche avant
5: Touche Retour
6: Cycle PPP
7: appuyez brièvement sur le commutateur de canal Bluetooth/appuyez longuement sur les 3 secondes pour forcer la clé de code
8: bascule d'interface (2.4G-OFF-Bluetooth)
9. Compartiment de rangement du récepteur
10: Interface de type C
11: Voyants lumineux : en charge (violet), basse tension (rouge clignotant), complètement chargée (le voyant vert est toujours allumé)
12: Voyant DPI (s'éteint après 5 secondes)
13: Voyant de mode : 2.4G (rouge), X3-5.2 (vert), X3-5.4 (bleu)
Appuyez brièvement pour changer de canal Bluetooth, appuyez longuement pendant 3 secondes pour forcer l'appariement du code
14: DPI: 800(rouge)-1600 vert (par défaut)- 2400(bleu)- 3200(cyan)- 5000(jaune)- 26000(violet)

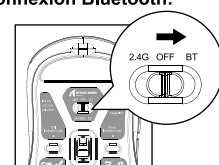
Conseils:

- 1. Mode veille
(1) La souris entre immédiatement en sommeil léger après avoir cessé de fonctionner.
(2) La souris entre en sommeil profond sans aucune opération pendant 10 minutes.
2. Méthode de réveil par le sommeil
(1) Sommeil léger, réveillez-vous en bougeant.
(2) Sommeil profond, appuyez sur la touche pour vous réveiller.
3. Connexion matérielle: insérer la prise USB du produit dans le port USB 1.1 ou supérieur (lorsque le produit est utilisé pour la première fois, le coin inférieur droit de l'ordinateur affichera une invite d'installation automatique du matériel).

17

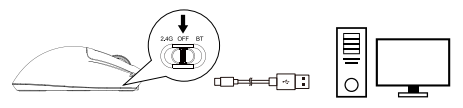
MODE DE CONNEXION

Méthode de connexion Bluetooth:



- 1. Le commutateur d'alimentation doit être en position Bluetooth et les voyants du mode Bluetooth sont verts (BT1) et bleus (BT2).
2. Appuyez brièvement sur le bouton Bluetooth pour sélectionner le canal Bluetooth. Lorsque BT1 (version 5.2) est sélectionné, le voyant du canal Bluetooth de BT1 clignote en vert, et lorsque le canal de BT2 (version 5.4) est sélectionné, le voyant du canal BT2 clignote en bleu.
3. Appuyez sur le bouton Bluetooth et maintenez-le enfoncé pendant environ trois secondes, le voyant du mode Bluetooth canal 1 clignotera rapidement en vert, puis activez le Bluetooth du téléphone mobile ou d'autres appareils qui doivent être couplés pour rechercher. Lorsque "X3-5.2 souris" apparaît, veuillez vous connecter à temps et saisir le code après succès. Le voyant de mode devient vert pendant environ une seconde, puis s'éteint.
4. Appuyez sur le bouton Bluetooth et maintenez-le enfoncé pendant environ trois secondes, et le voyant du mode Bluetooth canal 2 clignotera rapidement en bleu. À ce moment-là, veuillez activer le Bluetooth du téléphone portable ou d'autres appareils qui doivent être couplés pour effectuer une recherche. Lorsque "souris X3-5.4" apparaît, veuillez vous connecter à temps. Une fois la connexion établie, le voyant d'appariement reste allumé en bleu pendant environ 1 seconde, puis s'éteint.

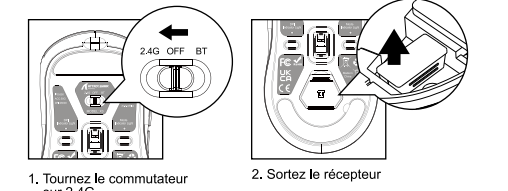
Méthode de connexion en mode filaire:



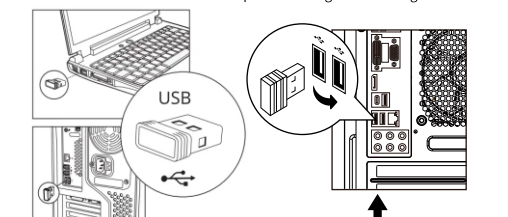
Utilisez le câble TYPE-C fourni pour vous connecter à l'ordinateur. Lorsque le câble est branché, mettez la souris sur "OFF" pour le mode filaire. Déplacez la souris et le pointeur de l'écran de l'ordinateur peut se déplacer, et la souris peut être utilisée normalement.

18

Méthode de connexion 2.4G:



- 1. Tournez le commutateur sur 2.4G
2. Sortez le récepteur
3. Branchez le récepteur sur le port USB de l'ordinateur
L'ordinateur installera automatiquement le logiciel de configuration



S'il n'y a pas de réponse lors du branchement de l'ordinateur/récepteur, remplacez un autre port USB

Si la connexion est bloquée ou si le signal est perdu, veuillez répéter les étapes 1, 2 et 3. Ensuite, codez à nouveau.

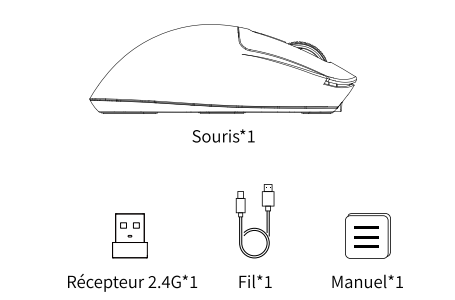
Méthode d'appariement du code: appuyez et maintenez enfoncé le bouton de code Bluetooth pendant environ trois secondes, le voyant du canal 2.4G clignotera rapidement en rouge. Lorsque l'appariement est réussi, le luminaire sera rouge fixe pendant 1 seconde puis s'éteindra, et la souris est en utilisation normale.

19

PRECAUTIONS

- Il est interdit d'immerger la souris dans un liquide ou de vaporiser la souris avec du liquide
- Il est interdit d'utiliser la souris dans un environnement à haute température et à forte humidité
- Ne placez pas la souris dans une flamme nue
- La violence contre le fait d'appuyer sur la souris est interdite
- Ne démontez pas la souris

LISTE DE COLISAGE



Souris*1
Récepteur 2.4G*1
Fil*1
Manuel*1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Modelo de producto: X3
- Tipo de interfaz del producto: USB-Tipo-C
- Método de conexión del producto: USB, 2.4G, Bluetooth
- Sensor óptico del producto: fase original PAW3395
- Frecuencia de transmisión: 2402MHz~2480MHz
- Tasa de retorno (HZ): 125/250/500/1000 Hz por defecto (unidad ajustable)
- Velocidad de fotogramas (FPS): 650FPS
- Aceleración máxima (G): 50G
- Valor DPI y color correspondiente: 800 (rojo)-1600 (verde)-2400 (azul)-3200 (cian)-5000 (amarillo)-26000 (púrpura)
- Corriente de carga: 280mA
- Voltaje de carga: 5V
- Tamaño del producto: 118.5*61*39.7mm
- Peso del producto: 49g ± 3g
- Interfaz de cable de datos (longitud): Tipo-C/ 1.5 metros
- Distancia de transmisión inalámbrica: 10 metros
- Cambio de marca y vida útil Kaihua 80 millones de veces
- Admite sistema operativo: XP, Win7, Win8, win10, win11, Mac OS, Android, Linux, etc.
- Modo de suspensión actual: Sueño ligero (=0.3mA), sueño profundo (=60uA)

DESCRIPCIÓN DE LA FUNCIÓN DEL BOTÓN

- Botón izquierdo
- Clic derecho
- Botón central
- Tecla de avance
- Tecla Atrás
- Ciclo DPI
- Presione brevemente el interruptor de canal Bluetooth / mantenga presionado los 3 segundos para forzar la tecla de código
- Alternar encendido (2.4G-OFF-Bluetooth)
- Compartimento de almacenamiento del receptor
- Interfaz tipo C
- Luces indicadoras: cargando (púrpura), bajo voltaje (parpadeando en rojo), completamente cargada (la luz verde siempre está encendida)
- Luz indicadora de DPI (se apaga después de 5 segundos)
- Luz indicadora de modo: 2.4G (rojo), X3-5.2 (verde), X3-5.4 (azul) Presione brevemente para cambiar los canales de Bluetooth, mantenga presionado durante 3 segundos para forzar el emparejamiento de códigos
- DPI: 800 (rojo)-1600 verde (predeterminado)-2400 (azul)-3200 (cian)-5000 (amarillo)-26000 (púrpura)

Consejos:

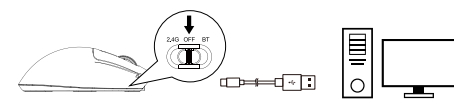
- Modo de suspensión (1) El mouse entra inmediatamente en un sueño ligero después de que deja de funcionar. (2) El ratón entra en modo de suspensión profunda sin ninguna operación durante 10 minutos.
- Método de despertar del sueño (1) Sueño ligero, despierta moviéndolo. (2) Sueño profundo, presione la tecla para despertar.
- Conexión de hardware: inserte el enchufe USB del producto en el puerto USB 1.1 o superior (cuando el producto se usa por primera vez, la esquina inferior derecha de la computadora mostrará un mensaje de instalación automática de hardware).

MODE DE CONEXION

Método de conexión Bluetooth:

- El botón de encendido debe estar en la posición Bluetooth y las luces del modo Bluetooth son verdes (BT1) y azules (BT2).
- Presione brevemente el botón para seleccionar el canal Bluetooth. Cuando se selecciona BT1 (versión 5.2), la luz del canal Bluetooth de BT1 parpadeará en verde, y cuando se selecciona el canal de BT2 (versión 5.4), la luz del canal BT2 parpadeará en azul.
- Mantenga presionado el botón durante unos tres segundos, la luz del modo del canal 1 de Bluetooth parpadeará en verde rápidamente, luego encienda el Bluetooth del teléfono móvil u otros dispositivos que deben emparejarse para buscar, cuando "X3-5.2 mouse" aparezca, conéctese a tiempo y empareje el código. Después del éxito, la luz de modo se vuelve verde durante aproximadamente un segundo y luego se apaga.
- Mantenga presionado el botón durante aproximadamente tres segundos, y la luz del modo del canal 2 de Bluetooth parpadeará en azul rápidamente. En ese momento, encienda el Bluetooth del teléfono móvil u otros dispositivos que deben emparejarse para buscar. Cuando aparezca el "rastreo X3-5.4", conéctese a tiempo. Después de que la conexión sea exitosa, la luz de emparejamiento permanecerá encendida en azul durante aproximadamente 1 segundo y luego se apagará.

Método de conexión de modo con cable:



Use el cable TYPE-C incluido para conectarse a la computadora. Cuando el cable esté enchufado, cambie el modo a "OFF" para el modo con cable. Mueva el mouse y el puntero de la pantalla de la computadora se puede mover, y el mouse se puede usar normalmente.

Método de conexión 2.4G:

- Turnez le commutateur sur 2.4G
- Sortez le récepteur
- Branchez le récepteur sur le port USB de l'ordinateur. L'ordinateur installera automatiquement le logiciel de configuration

S'il n'y a pas de réponse lors du branchement de l'ordinateur récepteur, remplacez un autre port USB

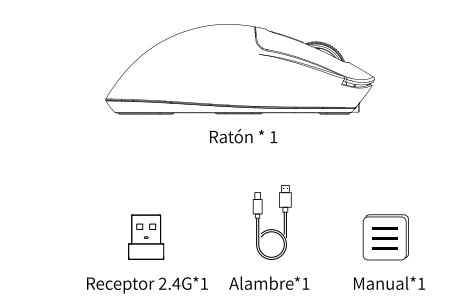
Si la conexión está bloqueada o se pierde la señal, repita los pasos 1, 2 y 3. Luego codifícale nuevamente.

Método de coincidencia de código: mantenga presionado el botón de código durante unos tres segundos, la luz del canal 2.4G parpadeará en rojo rápidamente. Cuando el emparejamiento sea exitoso, la luz permanecerá roja durante 1 segundo y luego se apagará, y el mouse estará en uso normal.

PRECAUCIONES

- Está prohibido sumergir el mouse en líquido o rociar el mouse con líquido
- Está prohibido usar el mouse en ambientes de alta temperatura y alta humedad.
- No coloque el mouse en una llama abierta
- La violencia contra presionar el mouse está prohibida.
- No desmontes el ratón.

LISTA DE EMBALAJE



Ratón * 1
Receptor 2.4G*1
Alambre*1
Manual*1

製品説明

- 製品モデル: X3
- 製品インターフェースタイプ: USB-Type-C
- 製品接続方法: USB, 2.4G, Bluetooth
- 製品光センサー: オリジナル位相 PAW3395
- 送信周波数: 2402MHz~2480MHz
- リターンレート (HZ): 125/250/500/1000 Hz デフォルト (ドライブ調整可能)
- フレームレート (FPS): 650FPS
- 最大加速度 (G): 50G
- DPI値と対応する色: 800 (赤)-1600 (緑)-2400 (青)-3200 (シアン)-5000 (黄)-26000 (紫)
- 充電電流: 280mA
- 充電電圧: 5V
- 製品重量: 49g±3g
- 製品サイズ: 118.5*61*39.7 ミリメートル
- データケーブルインターフェース (長さ): Type-C/1.5メートル
- 無線伝送距離: 10メートル
- スイッチのブランドと耐用年数: Kaihua 8000万回
- サポートオペレーティングシステム: XP, Win7, Win8, win10, win11, Mac OS, Android, Linux など。
- スリープモード電流: 浅いスリープ (=0.3mA), 深いスリープ (=60uA)

ボタ機能の説明

- 左ボタン
- 右クリック
- 中ボタン
- 進むキー
- 戻るキー
- DPIサイクル
- Bluetoothチャンネルスイッチを押し続けます/3秒間長押ししてコードキーを強制します
- 電源切り替え (2.4G-OFF-Bluetooth)
- レーザー収納コンパートメント
- Type-Cインターフェース
- インジケータライト: 充電中 (赤色), 低電圧 (赤点滅), 完全充電 (緑色のライトが常に点灯)
- DPIインジケータライト (5秒後に消灯)
- モード表示灯: 2.4G (赤), X3-5.2 (緑), X3-5.4 (青) 短く押すと Bluetooth チャンネルが切り替わり、3秒間長押しするとコードペアリングが強制されます。
- DPI: 800(赤)-1600(緑(デフォルト))-2400(青)-3200(シアン)-5000(黄)-26000(紫)

チップ:

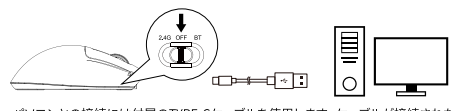
- スリープモード (1) マウスは動作を停止するとすぐに軽いスリープ状態に入ります。 (2) 10分間何も操作しないマウスはデープスリープに入ります。
- 睡眠覚醒方法 (1) 眠りは浅く、動くことで目覚める。 (2) 深い睡眠、キーを押して目覚めます。
- ハードウェア接続: 製品の USB プラグを USB 1.1 以上のポートに挿入します (製品を初めて使用する時、コンピュータの右下隅に自動ハードウェアインストールアラートが表示されます)。

接続モード

Bluetooth接続方法:

- 電源ボタンは Bluetooth の位置にある必要があります。Bluetooth モードライトは緑色 (BT1) と黄色 (BT2) です。
- ボタンを短く押し、Bluetooth チャンネルを選択します。BT1 (バージョン 5.2) が選択されると、BT1 の Bluetooth チャンネルライトが緑色に点滅し、BT2 (バージョン 5.4) のチャンネルが選択されると、BT2 チャンネルライトが青色に点滅します。
- ボタンを約 3 秒間押し続けると、Bluetooth チャンネル 1 モードライトが緑色に点滅します。X3 の場合は、検索のためにペアリングする必要がある携帯電話またはその他のデバイスの Bluetooth をオンにしてください。X3-5.4 マウスが表示されたら、5 秒以内に接続してコードをペアリングしてください。成功すると、モードライトが約 1 秒間緑色に点滅し、その電源を切ります。
- ボタンを約 3 秒間押し続けると、Bluetooth チャンネル 2 モードのライトが赤く点滅します。このとき、検索のためにペアリングする必要がある携帯電話またはその他のデバイスの Bluetooth をオンにしてください。X3-5.4 マウスが表示されたら、5 秒以内に接続してください。接続が成功すると、ペアリングランプが青色に約 1 秒間点灯した後、消灯します。

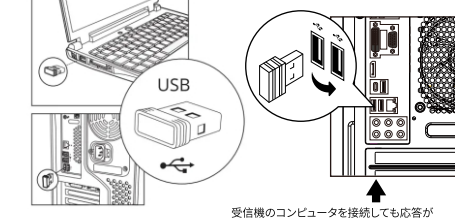
有線モードの接続方法:



パソコンとの接続には付属の TYPE-C ケーブルを使用します。ケーブルが接続されたら、マウスを「オフ」に切り替えて有線モードに入ります。マウスを動かすと、コンピュータ画面のポインタが移動し、マウスが正常に使用できるようになります。

2.4G接続方法:

- 電源スイッチを 2.4G の位置
- マウス 2.4G レシーバーを取り出し
- レシーバーをコンピュータの USB ポートに接続します。コンピュータは設定ソフトウェアを自動的にインストールします



受信機のコンピュータを接続して対応がない場合は、別の USB ポートを選択してください

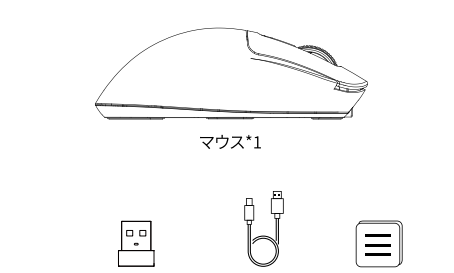
接続がブロックされている場合、または信号が失われた場合は、手順 1, 2, および 3 を繰り返してから、再度コードを入力してください。

コードマッチング方法: インジケータライトを長押し約 3 秒間、2.4G チャンネルライトが赤く点滅します。ペアリングが成功すると、ライトが 1 秒間青色に点灯してから消え、マウスは通常の使用状態になります。

予防

- マウスを液体に浸したり、マウスに液体をスプレーしたりすることは禁止されています
- 高温多湿環境でのマウスの使用は禁止されています
- マウスを火中に置かないでください
- マウスを押すことに対する暴力は禁止されています
- マウスを分解しないでください

包装内容明細書



マウス*1
2.4Gレシーバー*1
ワイヤー*1
取扱説明書*1

产品介绍

- 产品型号: X3
- 产品接口类型: USB-Type-C
- 产品连接方式: USB, 2.4G、蓝牙
- 产品光学传感器: 原相 PAW3395
- 传输频率: 2402MHz - 2480MHz
- 回报率 (HZ): 125/250/500/1000Hz 默认 (驱动可调)
- 帧伽速度 (IPS): 650IPS
- 最大加速度 (G): 50G
- DPI值及对应颜色: 800 (红色) - 1600 (绿色) - 2400 (蓝色) - 3200 (青色) - 5000 (黄色) - 26000 (紫色)
- 充电电压: 280mA
- 充电电压: 5V
- 产品重量: 49g±3g
- 产品尺寸: 118.5*61*39.7mm
- 数据线接口 (长度): Type-C/1.5米
- 无线传输距离: 10米
- 开关品牌及使用寿命: 凯华8000万次
- 支持操作系统: XP, Win7, Win8, win10, win11, Mac OS, Android, Linux等
- 休眠模式电流: 2.浅度睡眠 (=0.3mA), 深度睡眠 (=60uA)

按键功能说明

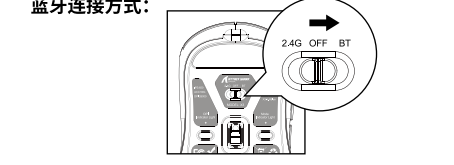
- 左键
- 右键
- 中键
- 前进键
- 后退键
- DPI循环
- 短按蓝牙通道切换/长按3秒强制对码键
- 电源按钮 (2.4G-OFF-蓝牙)
- 接收器收纳仓
- Type-C接口
- 指示灯: 充电 (紫色) 低电 (闪烁红色), 充满 (绿灯常亮)
- DPI指示灯 (切换后5秒熄灭)
- 模式指示灯: 2.4G (红色), X3-5.2 (绿色), X3-5.4 (蓝色) 短按切换蓝牙通道, 长按3秒强制对码
- 六档DPI值: 800 (红)-1600 (绿)-2400 (蓝)-3200 (青)-5000 (黄)-26000 (紫)

温馨提示:

- 休眠模式 (1) 鼠标停止工作即进入浅度睡眠 (2) 鼠标10分钟无操作即进入深度睡眠
- 休眠唤醒方式 (1) 浅度睡眠, 移动唤醒。 (2) 深度睡眠, 按键唤醒。
- 硬件连接: 将产品USB插头插入USB 1.1或以上版本接口 (当产品首次使用电脑右下角将会弹出自动安装硬件提示)

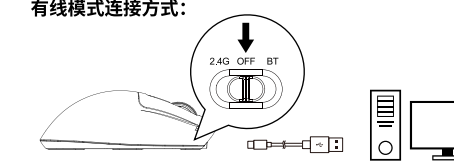
连接模式

蓝牙连接方式:



- 电源按钮必须在蓝牙档位, 蓝牙模式灯为绿色 (BT1) 和蓝色 (BT2)。
- 短按●号键选择蓝牙通道, 当选择 BT1 (5.2 版本) 时, BT1 的蓝牙通道灯为绿色。选择 BT2 (5.4 版本) 通道时, BT2 通道灯为蓝色。
- 长按●号键三秒左右, 蓝牙通道 1 模式灯会快闪绿色, 届时请打开手机或其他需要配对的设备蓝牙进行搜索, 当出现 "X3-5.2 mouse" 请及时连接, 对码成功后, 模式灯绿色亮 1 秒左右, 而后熄灭。
- 长按●号键三秒左右, 蓝牙通道 2 模式灯会快闪蓝色, 届时请打开手机或其他需要配对的设备蓝牙进行搜索, 当出现 "X3-5.4 mouse" 时, 请及时连接。连接成功后, 对码灯蓝色亮 1 秒左右, 而后熄灭。

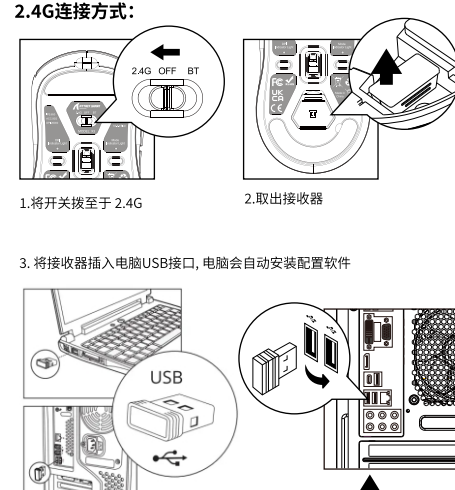
有线模式连接方式:



用配套的TYPE-C线同电脑连接, 在插好线的状态下, 鼠标切换为"OFF"为有线模式, 移动鼠标电脑屏幕指针可以移动, 鼠标可以正常使用。

2.4G连接方式:

- 将开关拨至于 2.4G
- 取出接收器
- 将接收器插入电脑USB接口, 电脑会自动安装配置软件



如果插上接收器电脑无反应, 更换另一个USB端口

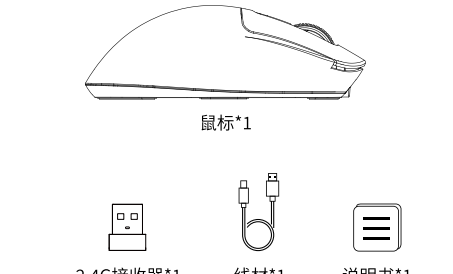
若连接障碍或者信号丢失, 请重复步骤 1, 2, 3, 然后重新对码。

对码方式: 长按●号键三秒左右, 2.4G通道灯会快闪红色, 当配对成功, 灯光常亮红色1秒后熄灭, 鼠标正常使用。

注意事項

- 禁止将鼠标浸泡在液体中或用液体淋洒鼠标
- 禁止在高温、高湿环境中使用鼠标
- 禁止将鼠标置于明火中
- 禁止暴力砸压鼠标
- 禁止拆解鼠标

包装清单



鼠标*1
2.4G接收器*1
线材*1
说明书*1

ATTACK SHARK

English..... 01-05
Deutsch..... 06-10
Italiano..... 11-15
Français..... 16-20
Español..... 21-25
日本語..... 26-30
中文..... 31-35

UK CE FC RoHS

ATTACK SHARK

ATTACK SHARK

合格证

Attack Shark产品

广州市致康电子科技有限公司

QC PASS QC 06

日本語

この度は、ATTACK SHARK 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。新しい操作感と感触をお届けできることを願っております。同時に、当社製品に関する貴重なご提案をお待ちしており、より良い製品とサービスを提供し続けます。