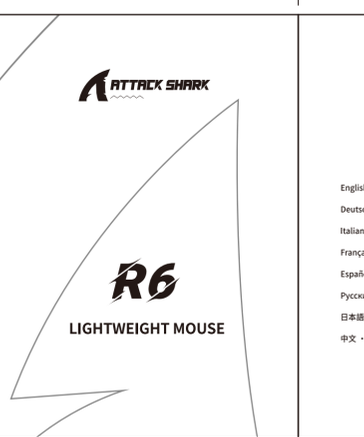
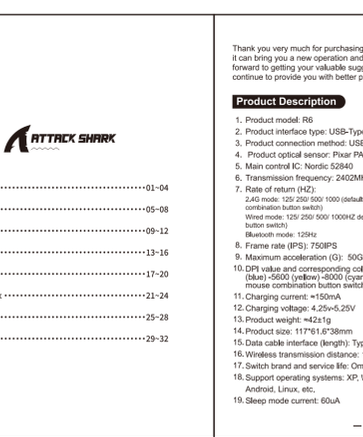


80mm



110mm



**English**

Thank you very much for purchasing our **R6** product, and hope it can bring you a new operation and feeling. At the same time, we look forward to getting your valuable suggestions on our products, and we will continue to provide you with better products and services.

**ATTACK SHARK**

**Product Description**

- Product model: R6
- Product interface type: USB-Type-C
- Product connection method: USB, 2.4G, Bluetooth
- Product optical sensor: Pixar PAW3950
- Main control IC: Nordic 52840
- Frequency of transmission: 2402MHz-2480MHz
- Rate of return (Hz):
  - 2.4G mode: 125/250/500/1000 (optional) 2000/4000/8000Hz (driver adjustable/mouse combination button switch)
  - Wireless mode: 125/250/500/1000Hz default (driver adjustable/mouse combination button switch)
  - Bluetooth mode: 125Hz
- Frame rate (FPS): 750FPS
- Maximum acceleration (G): 50G
- DPI value and corresponding color: 1200 (red)-2400 (green)-3200 (blue)-5600 (yellow)-8000 (cyan)-12000 (purple) driver switchable/mouse combination button switch
- Charging current:  $\approx 150mA$
- Charging voltage: 4.25V-5.25V
- Product weight:  $\approx 42g$  ±1g
- Product size: 117\*61.6\*38mm
- Data cable interface (length): Type-C/1.6 meters
- Wireless transmission distance: 10 meters
- Switch and service life: Omron's optical micro switch 80 million times
- Support operating systems: XP, Win7, Win8, Win10, Win11, Mac OS, Android, Linux, etc.
- Sleep mode current: 60uA

**Deutsch**

**Button Function Description**

Left Button: (1) Power indicator light (green light breathing, blue color when left button is pressed, red when right button is pressed)

Right Button: (2) Forward button: 1200 (red) - 2400 (green) (optional) 2000/4000/8000 Hz (driver adjustable/mouse combination button switch)

Middle Button: (3) Back button: 125/250/500/1000 Hz (optional) 2000/4000/8000 Hz (driver adjustable/mouse combination button switch)

Forward Button: (4) Forward button: 1200 (red) - 2400 (green) (optional) 2000/4000/8000 Hz (driver adjustable/mouse combination button switch)

Back Button: (5) Back button: 125/250/500/1000 Hz (optional) 2000/4000/8000 Hz (driver adjustable/mouse combination button switch)

Indicator Light: (6) Power indicator light (green light breathing, blue color when left button is pressed, red when right button is pressed)

Power Mode Switch: (7) Power Mode Switch (2.4G OFF/Bluetooth)

**Combination button function**

1. (1+2) Back button + right button long press for 1 second to switch DPI

2. (4+5) Forward button + right button long press for 1 second to switch return rate

3. (1+2+3) Left button + middle button + right button long press for 3 seconds to pair 2.4G mode and Bluetooth mode

**Tips:**

- Sleep mode: The mouse enters sleep mode after stopping working for 30 seconds
- Wake-up method: Instant wake-up
- Hardware connection: Insert the product USB plug into the USB 1.1 or above version port (when the product is used for the first time, the automatic hardware installation prompt will pop up in the lower right corner of the computer)

**Deutsch**

**1. Bluetooth connection method:**

- The power switch must be in the Bluetooth mode, and the Bluetooth mouse indicator is blue.
- Press and hold the left, middle and right buttons for about three seconds at the same time, the Bluetooth mouse light will flash blue quickly, turn on the Bluetooth of the mouse phone or other devices that need to be paired to search, and when "R6 Mouse" appears, connect in time.
- After the connection is successful, the blue code light will be on for about 1 second and then go out.

**2. 2.4G Connection method:**

- (1+2+3) Left button + middle button + right button long press for 3 seconds to pair 2.4G mode and Bluetooth mode

**3. Wired mode connection method:**

Use the TYPE-C cable provided to connect to the computer. When the cable is plugged in, the mouse will default to wired mode. When the mouse is moved on the computer screen pointer can be used normally.

**Precautions**

- It is forbidden to immerse the mouse in liquid or spray the mouse with liquid in any environment
- Do not place the mouse in an open flame
- Caution against pressing the mouse is prohibited
- Do not disassemble the mouse

**Packing List:**

Mouse\*1 2.4G receiver\*1 Cable\*1 Instruction manual\*1

**Deutsch**

**Beschreibung der Tastenfunktion**

Linke Taste: (1) Leistungs-LED (grünes Licht, blaues Licht beim Drücken der linken Taste, rotes Licht beim Drücken der rechten Taste)

Rechte Taste: (2) Vorwärtstaste: 1200 (rot) - 2400 (grün) (optional) 2000/4000/8000 Hz (Treiber einstellbar/Maus-Kombinations-Tastenschalter)

Mittlere Taste: (3) Rückwärtstaste: 125/250/500/1000 Hz (optional) 2000/4000/8000 Hz (Treiber einstellbar/Maus-Kombinations-Tastenschalter)

Vorwärtstaste: (4) Vorwärtstaste: 1200 (rot) - 2400 (grün) (optional) 2000/4000/8000 Hz (Treiber einstellbar/Maus-Kombinations-Tastenschalter)

Zurücktaste: (5) Rückwärtstaste: 125/250/500/1000 Hz (optional) 2000/4000/8000 Hz (Treiber einstellbar/Maus-Kombinations-Tastenschalter)

Leistungs-LED: (6) Leistungs-LED (grünes Licht, blaues Licht beim Drücken der linken Taste, rotes Licht beim Drücken der rechten Taste)

Leistungs-Modus-Schalter: (7) Leistungs-Modus-Schalter (2.4G OFF/Bluetooth)

**Kombinations-Tastenfunktion**

- (1+2) Zurücktaste + rechte Taste 1 Sekunde lang drücken, um DPI umzuschalten
- (4+5) Vorwärtstaste + rechte Taste 1 Sekunde lang drücken, um Rückwärtstaste umzuschalten
- (1+2+3) Linke Taste + mittlere Taste + rechte Taste 3 Sekunden lang drücken, um 2.4G-Modus und Bluetooth-Modus zu koppeln

**Tipp:**

- Die Maus wechselt nach 30 Sekunden Arbeitsunterbrechung in den Ruhezustand
- Die Maus wird sofort wach
- Hardware-Verbindung: Stecken Sie das Produkt in den USB-Anschluss der Version 1.1 oder höher (wenn das Produkt zum ersten Mal verwendet wird, wird die automatische Hardware-Installationaufforderung in der unteren rechten Ecke des Computers angezeigt)

**Deutsch**

**1. Bluetooth-Verbindungsmethode:**

- Der Netzschalter muss sich im Bluetooth-Modus befinden und die Bluetooth-Mausleuchte leuchtet blau.
- Halten Sie die linke, mittlere und rechte Taste gleichzeitig etwa drei Sekunden lang gedrückt. Die Bluetooth-Mausleuchte blinkt schnell blau. Schalten Sie Bluetooth des Mobiltelefons oder anderer Geräte ein, die zur Suche gekoppelt werden müssen. Wenn "R6 Mouse" angezeigt wird, stellen Sie zeitig eine Verbindung her.
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.

**2. 2.4G-Verbindungsmethode:**

- (1+2+3) Pulsannte links + mittlere Taste + rechte Taste 3 Sekunden lang drücken, um 2.4G-Modus und Bluetooth-Modus zu koppeln

**3. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.**

**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

**Leistungsliste:**

Maus\*1 2.4G-Empfänger\*1 Kabel\*1 Bedienungsanleitung\*1

**Deutsch**

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Modello del prodotto: R6

2. Tipo di interfaccia del prodotto: USB-Type-C

3. Metodo di connessione del prodotto: USB, 2.4G, Bluetooth

4. Sensore ottico del prodotto: Pixar PAW3950

5. IC di controllo principale: Nordic 52840

6. Frequenza di trasmissione: 2402 MHz-2480 MHz

7. Tasso di rendimento (Hz):

Modata 2.4G: 125/250/500/1000 (opzionale) 2000/4000/8000Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda wireless: 125/250/500/1000 Hz (default) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda Bluetooth: 125Hz

8. Frequenza d'immagine (FPS): 750FPS

9. Accelerazione massima (G): 50G

10. Valore DPI e colore corrispondente: 1200 (rosso)-2400 (verde)-3200 (blu)-5600 (giallo)-8000 (ciano)-12000 (viola) interruttore a pulsante combinato driver mouse

11. Corrente di carica:  $\approx 150mA$

12. Tensione di carica: 4.25V-5.25V

13. Peso del prodotto:  $\approx 42g$  ±1g

14. Dimensioni del prodotto: 117\*61.6\*38mm

15. Interfaccia cavo dati (lunghezza): Type-C/1.6metri

16. Distanza di trasmissione senza fili: 10 metri

17. Interruttore a scatto e servizio vita: Omron's optical micro switch 80 million times

18. Supporto sistemi operativi: XP, Win7, Win8, Win10, Win11, Mac OS, Android, Linux, ecc

19. Corrente in modalità sospensione: 60uA

**Descrizione della funzione dei pulsanti**

Pulsante Sinistro: (1) Indicatore luminoso

Pulsante Destro: (2) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Centrale: (3) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Avanti: (4) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Indietro: (5) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Interfaccia di tipo C

Interuttore di accensione in modalità 2.4G/Bluetooth

**Funzione pulsante combinato**

- (1+2) Pulsante indietro + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare DPI
- (4+5) Pulsante avanti + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare la velocità di ritorno
- (1+2+3) Pulsante sinistro + pulsante centrale + pulsante destro premere a lungo per 3 secondi per associare la modalità 2.4G e la modalità Bluetooth

**Modalità di sospensione**

1. Modalità sospensione: il mouse entra in modalità sospensione dopo aver smesso di funzionare per 30 secondi

2. Metodo di risveglio del mouse: attivazione mouse

**Connessione hardware:** inserire la spina USB del prodotto nella porta USB 1.1 o versione successiva (quando il prodotto viene utilizzato per la prima volta, verrà visualizzata la richiesta di installazione hardware automatica nell'angolo inferiore destro del computer)

**Avvertenze**

- 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
- È vietata la violenza contro la pressione del mouse o vietata
- Non smontare il mouse

**Lista imballaggio**

Maus\*1 Ricevitore 2.4G\*1 Cavo\*1 Manuale di istruzioni\*1

**Deutsch**

**1. Bluetooth-Verbindungsmethode:**

- Der Netzschalter muss sich im Bluetooth-Modus befinden und die Bluetooth-Mausleuchte leuchtet blau.
- Halten Sie die linke, mittlere und rechte Taste gleichzeitig etwa drei Sekunden lang gedrückt. Die Bluetooth-Mausleuchte blinkt schnell blau. Schalten Sie Bluetooth des Mobiltelefons oder anderer Geräte ein, die zur Suche gekoppelt werden müssen. Wenn "R6 Mouse" angezeigt wird, stellen Sie zeitig eine Verbindung her.
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.

**2. 2.4G-Verbindungsmethode:**

- (1+2+3) Pulsannte links + mittlere Taste + rechte Taste 3 Sekunden lang drücken, um 2.4G-Modus und Bluetooth-Modus zu koppeln

**3. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.**

**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

**Leistungsliste:**

Maus\*1 2.4G-Empfänger\*1 Kabel\*1 Bedienungsanleitung\*1

**Deutsch**

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Modello del prodotto: R6

2. Tipo di interfaccia del prodotto: USB-Type-C

3. Metodo di connessione del prodotto: USB, 2.4G, Bluetooth

4. Sensore ottico del prodotto: Pixar PAW3950

5. IC di controllo principale: Nordic 52840

6. Frequenza di trasmissione: 2402 MHz-2480 MHz

7. Tasso di rendimento (Hz):

Modata 2.4G: 125/250/500/1000 (opzionale) 2000/4000/8000Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda wireless: 125/250/500/1000 Hz (default) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda Bluetooth: 125Hz

8. Frequenza d'immagine (FPS): 750FPS

9. Accelerazione massima (G): 50G

10. Valore DPI e colore corrispondente: 1200 (rosso)-2400 (verde)-3200 (blu)-5600 (giallo)-8000 (ciano)-12000 (viola) interruttore a pulsante combinato driver mouse

11. Corrente di carica:  $\approx 150mA$

12. Tensione di carica: 4.25V-5.25V

13. Peso del prodotto:  $\approx 42g$  ±1g

14. Dimensioni del prodotto: 117\*61.6\*38mm

15. Interfaccia cavo dati (lunghezza): Type-C/1.6metri

16. Distanza di trasmissione senza fili: 10 metri

17. Interruttore a scatto e servizio vita: Omron's optical micro switch 80 million times

18. Supporto sistemi operativi: XP, Win7, Win8, Win10, Win11, Mac OS, Android, Linux, ecc

19. Corrente in modalità sospensione: 60uA

**Descrizione della funzione dei pulsanti**

Pulsante Sinistro: (1) Indicatore luminoso

Pulsante Destro: (2) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Centrale: (3) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Avanti: (4) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Indietro: (5) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Interfaccia di tipo C

Interuttore di accensione in modalità 2.4G/Bluetooth

**Funzione pulsante combinato**

- (1+2) Pulsante indietro + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare DPI
- (4+5) Pulsante avanti + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare la velocità di ritorno
- (1+2+3) Pulsante sinistro + pulsante centrale + pulsante destro premere a lungo per 3 secondi per associare la modalità 2.4G e la modalità Bluetooth

**Modalità di sospensione**

1. Modalità sospensione: il mouse entra in modalità sospensione dopo aver smesso di funzionare per 30 secondi

2. Metodo di risveglio del mouse: attivazione mouse

**Connessione hardware:** inserire la spina USB del prodotto nella porta USB 1.1 o versione successiva (quando il prodotto viene utilizzato per la prima volta, verrà visualizzata la richiesta di installazione hardware automatica nell'angolo inferiore destro del computer)

**Avvertenze**

- 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
- È vietata la violenza contro la pressione del mouse o vietata
- Non smontare il mouse

**Lista imballaggio**

Maus\*1 Ricevitore 2.4G\*1 Cavo\*1 Manuale di istruzioni\*1

**Deutsch**

**1. Bluetooth-Verbindungsmethode:**

- Der Netzschalter muss sich im Bluetooth-Modus befinden und die Bluetooth-Mausleuchte leuchtet blau.
- Halten Sie die linke, mittlere und rechte Taste gleichzeitig etwa drei Sekunden lang gedrückt. Die Bluetooth-Mausleuchte blinkt schnell blau. Schalten Sie Bluetooth des Mobiltelefons oder anderer Geräte ein, die zur Suche gekoppelt werden müssen. Wenn "R6 Mouse" angezeigt wird, stellen Sie zeitig eine Verbindung her.
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.

**2. 2.4G-Verbindungsmethode:**

- (1+2+3) Pulsannte links + mittlere Taste + rechte Taste 3 Sekunden lang drücken, um 2.4G-Modus und Bluetooth-Modus zu koppeln

**3. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.**

**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

**Leistungsliste:**

Maus\*1 2.4G-Empfänger\*1 Kabel\*1 Bedienungsanleitung\*1

**Deutsch**

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Modello del prodotto: R6

2. Tipo di interfaccia del prodotto: USB-Type-C

3. Metodo di connessione del prodotto: USB, 2.4G, Bluetooth

4. Sensore ottico del prodotto: Pixar PAW3950

5. IC di controllo principale: Nordic 52840

6. Frequenza di trasmissione: 2402 MHz-2480 MHz

7. Tasso di rendimento (Hz):

Modata 2.4G: 125/250/500/1000 (opzionale) 2000/4000/8000Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda wireless: 125/250/500/1000 Hz (default) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda Bluetooth: 125Hz

8. Frequenza d'immagine (FPS): 750FPS

9. Accelerazione massima (G): 50G

10. Valore DPI e colore corrispondente: 1200 (rosso)-2400 (verde)-3200 (blu)-5600 (giallo)-8000 (ciano)-12000 (viola) interruttore a pulsante combinato driver mouse

11. Corrente di carica:  $\approx 150mA$

12. Tensione di carica: 4.25V-5.25V

13. Peso del prodotto:  $\approx 42g$  ±1g

14. Dimensioni del prodotto: 117\*61.6\*38mm

15. Interfaccia cavo dati (lunghezza): Type-C/1.6metri

16. Distanza di trasmissione senza fili: 10 metri

17. Interruttore a scatto e servizio vita: Omron's optical micro switch 80 million times

18. Supporto sistemi operativi: XP, Win7, Win8, Win10, Win11, Mac OS, Android, Linux, ecc

19. Corrente in modalità sospensione: 60uA

**Descrizione della funzione dei pulsanti**

Pulsante Sinistro: (1) Indicatore luminoso

Pulsante Destro: (2) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Centrale: (3) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Avanti: (4) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Indietro: (5) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Interfaccia di tipo C

Interuttore di accensione in modalità 2.4G/Bluetooth

**Funzione pulsante combinato**

- (1+2) Pulsante indietro + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare DPI
- (4+5) Pulsante avanti + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare la velocità di ritorno
- (1+2+3) Pulsante sinistro + pulsante centrale + pulsante destro premere a lungo per 3 secondi per associare la modalità 2.4G e la modalità Bluetooth

**Modalità di sospensione**

1. Modalità sospensione: il mouse entra in modalità sospensione dopo aver smesso di funzionare per 30 secondi

2. Metodo di risveglio del mouse: attivazione mouse

**Connessione hardware:** inserire la spina USB del prodotto nella porta USB 1.1 o versione successiva (quando il prodotto viene utilizzato per la prima volta, verrà visualizzata la richiesta di installazione hardware automatica nell'angolo inferiore destro del computer)

**Avvertenze**

- 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
- È vietata la violenza contro la pressione del mouse o vietata
- Non smontare il mouse

**Lista imballaggio**

Maus\*1 Ricevitore 2.4G\*1 Cavo\*1 Manuale di istruzioni\*1

**Deutsch**

**1. Bluetooth-Verbindungsmethode:**

- Der Netzschalter muss sich im Bluetooth-Modus befinden und die Bluetooth-Mausleuchte leuchtet blau.
- Halten Sie die linke, mittlere und rechte Taste gleichzeitig etwa drei Sekunden lang gedrückt. Die Bluetooth-Mausleuchte blinkt schnell blau. Schalten Sie Bluetooth des Mobiltelefons oder anderer Geräte ein, die zur Suche gekoppelt werden müssen. Wenn "R6 Mouse" angezeigt wird, stellen Sie zeitig eine Verbindung her.
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.

**2. 2.4G-Verbindungsmethode:**

- (1+2+3) Pulsannte links + mittlere Taste + rechte Taste 3 Sekunden lang drücken, um 2.4G-Modus und Bluetooth-Modus zu koppeln

**3. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.**

**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

**Leistungsliste:**

Maus\*1 2.4G-Empfänger\*1 Kabel\*1 Bedienungsanleitung\*1

**Deutsch**

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Modello del prodotto: R6

2. Tipo di interfaccia del prodotto: USB-Type-C

3. Metodo di connessione del prodotto: USB, 2.4G, Bluetooth

4. Sensore ottico del prodotto: Pixar PAW3950

5. IC di controllo principale: Nordic 52840

6. Frequenza di trasmissione: 2402 MHz-2480 MHz

7. Tasso di rendimento (Hz):

Modata 2.4G: 125/250/500/1000 (opzionale) 2000/4000/8000Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda wireless: 125/250/500/1000 Hz (default) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda Bluetooth: 125Hz

8. Frequenza d'immagine (FPS): 750FPS

9. Accelerazione massima (G): 50G

10. Valore DPI e colore corrispondente: 1200 (rosso)-2400 (verde)-3200 (blu)-5600 (giallo)-8000 (ciano)-12000 (viola) interruttore a pulsante combinato driver mouse

11. Corrente di carica:  $\approx 150mA$

12. Tensione di carica: 4.25V-5.25V

13. Peso del prodotto:  $\approx 42g$  ±1g

14. Dimensioni del prodotto: 117\*61.6\*38mm

15. Interfaccia cavo dati (lunghezza): Type-C/1.6metri

16. Distanza di trasmissione senza fili: 10 metri

17. Interruttore a scatto e servizio vita: Omron's optical micro switch 80 million times

18. Supporto sistemi operativi: XP, Win7, Win8, Win10, Win11, Mac OS, Android, Linux, ecc

19. Corrente in modalità sospensione: 60uA

**Descrizione della funzione dei pulsanti**

Pulsante Sinistro: (1) Indicatore luminoso

Pulsante Destro: (2) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Centrale: (3) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Avanti: (4) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Indietro: (5) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Interfaccia di tipo C

Interuttore di accensione in modalità 2.4G/Bluetooth

**Funzione pulsante combinato**

- (1+2) Pulsante indietro + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare DPI
- (4+5) Pulsante avanti + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare la velocità di ritorno
- (1+2+3) Pulsante sinistro + pulsante centrale + pulsante destro premere a lungo per 3 secondi per associare la modalità 2.4G e la modalità Bluetooth

**Modalità di sospensione**

1. Modalità sospensione: il mouse entra in modalità sospensione dopo aver smesso di funzionare per 30 secondi

2. Metodo di risveglio del mouse: attivazione mouse

**Connessione hardware:** inserire la spina USB del prodotto nella porta USB 1.1 o versione successiva (quando il prodotto viene utilizzato per la prima volta, verrà visualizzata la richiesta di installazione hardware automatica nell'angolo inferiore destro del computer)

**Avvertenze**

- 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
- È vietata la violenza contro la pressione del mouse o vietata
- Non smontare il mouse

**Lista imballaggio**

Maus\*1 Ricevitore 2.4G\*1 Cavo\*1 Manuale di istruzioni\*1

**Deutsch**

**1. Bluetooth-Verbindungsmethode:**

- Der Netzschalter muss sich im Bluetooth-Modus befinden und die Bluetooth-Mausleuchte leuchtet blau.
- Halten Sie die linke, mittlere und rechte Taste gleichzeitig etwa drei Sekunden lang gedrückt. Die Bluetooth-Mausleuchte blinkt schnell blau. Schalten Sie Bluetooth des Mobiltelefons oder anderer Geräte ein, die zur Suche gekoppelt werden müssen. Wenn "R6 Mouse" angezeigt wird, stellen Sie zeitig eine Verbindung her.
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.

**2. 2.4G-Verbindungsmethode:**

- (1+2+3) Pulsannte links + mittlere Taste + rechte Taste 3 Sekunden lang drücken, um 2.4G-Modus und Bluetooth-Modus zu koppeln

**3. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.**

**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

**Leistungsliste:**

Maus\*1 2.4G-Empfänger\*1 Kabel\*1 Bedienungsanleitung\*1

**Deutsch**

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Modello del prodotto: R6

2. Tipo di interfaccia del prodotto: USB-Type-C

3. Metodo di connessione del prodotto: USB, 2.4G, Bluetooth

4. Sensore ottico del prodotto: Pixar PAW3950

5. IC di controllo principale: Nordic 52840

6. Frequenza di trasmissione: 2402 MHz-2480 MHz

7. Tasso di rendimento (Hz):

Modata 2.4G: 125/250/500/1000 (opzionale) 2000/4000/8000Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda wireless: 125/250/500/1000 Hz (default) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Moda Bluetooth: 125Hz

8. Frequenza d'immagine (FPS): 750FPS

9. Accelerazione massima (G): 50G

10. Valore DPI e colore corrispondente: 1200 (rosso)-2400 (verde)-3200 (blu)-5600 (giallo)-8000 (ciano)-12000 (viola) interruttore a pulsante combinato driver mouse

11. Corrente di carica:  $\approx 150mA$

12. Tensione di carica: 4.25V-5.25V

13. Peso del prodotto:  $\approx 42g$  ±1g

14. Dimensioni del prodotto: 117\*61.6\*38mm

15. Interfaccia cavo dati (lunghezza): Type-C/1.6metri

16. Distanza di trasmissione senza fili: 10 metri

17. Interruttore a scatto e servizio vita: Omron's optical micro switch 80 million times

18. Supporto sistemi operativi: XP, Win7, Win8, Win10, Win11, Mac OS, Android, Linux, ecc

19. Corrente in modalità sospensione: 60uA

**Descrizione della funzione dei pulsanti**

Pulsante Sinistro: (1) Indicatore luminoso

Pulsante Destro: (2) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Centrale: (3) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Avanti: (4) Pulsante avanti: 1200 (rosso) - 2400 (verde) (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Pulsante Indietro: (5) Pulsante indietro: 125/250/500/1000 Hz (opzionale) 2000/4000/8000 Hz (interuttore pulsante combinazione mouse/pressione tasto drive)

Interfaccia di tipo C

Interuttore di accensione in modalità 2.4G/Bluetooth

**Funzione pulsante combinato**

- (1+2) Pulsante indietro + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare DPI
- (4+5) Pulsante avanti + pulsante destro premere a lungo per 1 secondo per cambiare la velocità di ritorno
- (1+2+3) Pulsante sinistro + pulsante centrale + pulsante destro premere a lungo per 3 secondi per associare la modalità 2.4G e la modalità Bluetooth

**Modalità di sospensione**

1. Modalità sospensione: il mouse entra in modalità sospensione dopo aver smesso di funzionare per 30 secondi

2. Metodo di risveglio del mouse: attivazione mouse

**Connessione hardware:** inserire la spina USB del prodotto nella porta USB 1.1 o versione successiva (quando il prodotto viene utilizzato per la prima volta, verrà visualizzata la richiesta di installazione hardware automatica nell'angolo inferiore destro del computer)

**Avvertenze**

- 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
- È vietata la violenza contro la pressione del mouse o vietata
- Non smontare il mouse

**Lista imballaggio**

Maus\*1 Ricevitore 2.4G\*1 Cavo\*1 Manuale di istruzioni\*1

**Deutsch**

**1. Bluetooth-Verbindungsmethode:**

- Der Netzschalter muss sich im Bluetooth-Modus befinden und die Bluetooth-Mausleuchte leuchtet blau.
- Halten Sie die linke, mittlere und rechte Taste gleichzeitig etwa drei Sekunden lang gedrückt. Die Bluetooth-Mausleuchte blinkt schnell blau. Schalten Sie Bluetooth des Mobiltelefons oder anderer Geräte ein, die zur Suche gekoppelt werden müssen. Wenn "R6 Mouse" angezeigt wird, stellen Sie zeitig eine Verbindung her.
- Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.

**2. 2.4G-Verbindungsmethode:**

- (1+2+3) Pulsannte links + mittlere Taste + rechte Taste 3 Sekunden lang drücken, um 2.4G-Modus und Bluetooth-Modus zu koppeln

**3. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue Codeleuchte etwa 1 Sekunde lang und erlischt dann.**

**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