

Detalles Técnicos:

- Ratón inalámbrico para juegos de nivel superior
- La batería puede durar más de 12 meses (Normalmente el ratón inalámbrico trabaja con la retroiluminación apagada)
- Con dos botones personalizables
- 2.4Ghz doble dirección de transmisión con una distancia de hasta 30 metros
- Alarma indicadora de baja batería
- 5 niveles ajustables de CPI 800/1200/1600/2000/2400, Por defecto de 1200 CPI
- Diseño de modo de Ahorro de energía en varias etapas

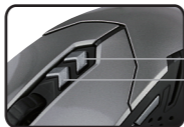
Instalación:

1. Encuentre el ratón y el nano receptor en el empaque
2. Conecte el Nano receptor en el puerto USB de la PC
3. Instale una batería AA en el Mouse de forma apropiada
4. El indicador LED parpadeará durante unos segundos, El ratón esta listo para trabajar

Funciones Avanzadas

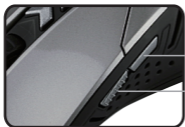
1. Ajuste de CPI

Con 5 CPI 800/1200/1600/2000/2400 ajustables, la configuración de fábrica es 1200 CPI. Presione el botón del interruptor en la parte superior del mouse para ajustar fácilmente el CPI. El LED parpadeará 1 vez al cambiar a 800CPI, 2 veces a 1200CPI, 3 veces a 1600CPI, 4 veces a 2000CPI y 5 veces a 2400CPI



Botón de CPI-
Botón de CPI+

2. Personalización del cuarto y quinto botón



3. Retroiluminación LED

Hay tres partes en la parte superior del mouse que tienen LED de retroiluminación, se encuentra en la rueda de desplazamiento, la parte del logotipo y la línea decorada. El botón del interruptor LED está en la parte inferior del mouse, hay tres opciones para escoger; ENCENDIDO, APAGADO, ENCENDIDO/LUZ, póngalo en ENCENDIDO / Luz, el LED se iluminará.



Botón de cambiar modos

4. Tiene indicador de baja energía como alarma, para informarte de cambiar una nueva batería. Cuando el ratón no tiene suficiente energía, el indicador de baja energía parpadeará en rojo, para informarte de cambiar una nueva batería.



Indicador de baja energía

5. Modo ahorro de energía y apagado

Si el ratón no está activo en más de 8 minutos, se cambia al modo ahorro de energía automáticamente, puede activarlo al pulsar cualquier botón.

Si apaga su PC o saca nano receptor desde el puerto USB, puede entrar en modo de ahorrar energía para salir pulse cualquier botón o mueva el ratón.

6. Nano Receptor muy

Gracias a su diseño de pequeño tamaño, puede enchufarlo en el puerto USB del PC/Portátil sin interferencia.



Ranura de nano receptor

7. Tasa de Sondeo Adjustable

2 ajustes de tasas de sondeo 125Hz/250Hz, por defecto es 250Hz, haz pulsación larga en el botón derecho y la rueda de desplazamiento al mismo tiempo, para cambiar la tasa

sondeo El LED parpadeará 5 veces lentamente indicando 125Hz, si parpadea 5 veces rápidamente, significa que esta en 250Hz

Re-conexión

Los ratones y receptores nanos tienen su mismo código incorporado, por eso cada ratón se responde a un receptor, o un ratón responde a un receptor. Si esta bajo condición de alta temperatura, gran magnetismo, fuerte vibración, necesita hacer una re-conexión.



←
50CM



1. Saca el nano receptor del USB y vuelve a enchufarlo
2. Asegúrese de que el ratón este fuera del receptor más de 50cm, y re-instalar la batería.
3. Puede usarlo por re-conexión

Caratteristiche del prodotto:

- Una soluzione migliore per mouse da gioco wireless
- La batteria può durare più di 12 mesi (Normalmente il mouse funziona con la retroilluminazione LED estinta)
- Con due pulsanti personalizzati
- 2.4G trasmissione bidirezionale la distanza può raggiungere i 30 metri.
- Ha un indicatore a bassa potenza per l'allarme
- Con 5 livelli di CPI:800/1200/1600/2000/2400, il valore di default è 1200 CPI.
- Progettato con diversi livelli di risparmio energetico

Installazione:

- 1.Estrarre il mouse wireless e il micro-ricevitore dal pacchetto
- 2.Inserire il micro-ricevitore nella porta USB del PC
- 3.Inserire nel modo corretto una batteria AA all'interno del mouse
- 4.L'indicatore LED emetterà dei flash per alcuni secondi, il mouse è pronto per l'uso.

Funzione avanzata

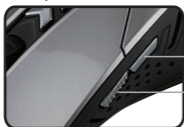
1.Funzione di CPI regolazione

Con 5 livelli di CPI:800/1200/1600/2000/2400, il valore di default è 1200CPI. Premere il pulsante interruttore sulla parte superiore del mouse può regolare il CPI facilmente. L'indicatore LED lampeggerà una volta mentre si starà convertendo a 800CPI, il LED lampeggerà due volte mentre si starà convertendo a 1200CPI, il LED lampeggerà tre volte mentre si starà convertendo a 1600CPI, il LED lampeggerà quattro volte mentre si starà convertendo a 2000CPI, il LED lampeggerà cinque volte mentre si starà convertendo a 2400CPI.



CPI-Pulsante
CPI+Pulsante

2. Funzione personalizzata del quarto e quinto pulsante.



indietro
avanti

3. La retroilluminazione LED

Tre parti sulla parte superiore del mouse hanno la retroilluminazione LED, essa si trova nella rotella di scorrimento, nel logo e nella linea decorata. L'interruttore del LED è in fondo del mouse, ci sono tre opzioni: ON, OFF, ON / luce. Bisogna metterlo a ON / luce affinché il LED si accenda.



Il pulsante del selettore di modalità

4. L'indicatore a bassa potenza per l'allarme. Dopo un certo tempo, la batteria sarà esaurita e l'indicatore di bassa potenza sarà rosso per indicare di cambiare una nuova batteria.



L'indicatore di bassa potenza

5. Modalità di risparmio energetico e interruttore di alimentazione

Se il mouse non viene utilizzato più di 8 minuti, si attiverà la modalità di risparmio energetico, premere un pulsante qualsiasi per riavviarlo.

Se si accende PC o si toglie il micro-ricevitore dalla porta USB, premere un pulsante qualsiasi o muovere il mouse per attivare la modalità di risparmio energetico.

6. Micro-ricevitore

Il micro-ricevitore è molto piccolo nel design, può essere inserito nella porta USB del PC / Notebook senza interferenze.

Il design è l'ideale per poter essere portato in viaggio, è possibile inserire il micro-ricevitore nello slot accanto all'alloggiamento della batteria.



Lo slot del micro-ricevitore

7. Funzione registrabile del polling tasso

Dispone di 2 posizioni di frequenza regolabili: 125Hz / 250Hz. il prodotto è impostato di default su 250Hz. Per impostare la frequenza, premere e tenere premuto il pulsante destro e scorrere la rotellina. A 125Hz, il LED lampeggerà lentamente 5 volte, mentre a 250Hz, il LED lampeggerà velocemente 5 volte.

Riconnessione

Il mouse ed il micro-ricevitore dispongono di un codice interno, da utilizzare nel caso in cui questi debbano essere riconnessi in caso di alte temperature, onde magnetiche elevate o forti vibrazioni.



1. Rimuovere il micro-ricevitore dalla porta USB e ricollegarlo.
2. Posizionare il mouse ad una distanza non superiore ai 50cm dal micro-ricevitore, reinstallare la batteria.
3. Si può usarlo dopo la riconnessione.

Caractéristiques:

- Solution de souris sans fil de premier niveau
- La batterie peut durer plus de 12 mois (Normalement, la souris fonctionne avec le rétro-éclairage LED éteint.)
- Avec deux bouton personnalisé :
- 2.4G distance de transmission bidirectionnelle peut atteindre à 30 mètres
- Indicateur de faible puissance pour alarme
- 5 Niveau CPI réglable 800/1200/1600/2000/2400, par défaut 1200 CPI
- Conception du mode d'économie d'énergie à plusieurs étages

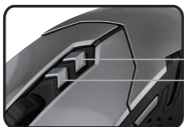
Installation:

1. Trouvez la souris sans fil et le récepteur Nano dans le paquet
2. Brancher le récepteur Nano au port USB du PC
3. Insérer 1PCS AA dans le corps de la souris correctement
4. L'indicateur de LED maintient le flash pendant quelques secondes, la souris est prêt à travailler.

Fonction avancée

1. Fonction réglable CPI

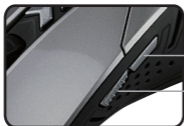
Avec 5 CPI réglable 800/1200/1600/2000/2400, le réglage d'usine est 1200CPI. Appuyez sur le bouton d'interrupteur sur le dessus de la souris peut facilement ajuster CPI. L'indicateur de LED clignotera une fois tandis qu'il convertit à 800CPI, LED clignotera deux fois tandis qu'il convertissant à 1200CPI, LED clignotera trois fois tandis qu'il convertit à 1600CPI, LED clignotera quatre fois tandis qu'il convertit à 2000CPI, LED clignotera cinq fois tandis qu'il l conversion à 2400CPI.



CPI- Clé

CPI+ Clé

2. Fonction personnalisée pour le quatrième et le cinquième bouton



derrière

avant

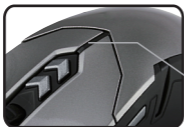
3. Rétroéclairage par LED

Il y a trois parties au-dessus de la souris ont rétro-éclairage LED, il est situé dans la molette de défilement, la partie logo et la ligne décorée. Le bouton d'interrupteur de LED est au fond de la souris, il y a trois options ON, OFF, ON / light, le mettre à ON / light, la LED s'allumera.



Bouton de changement de mode

4. L'indicateur de batterie faible est pour le remplacement de la batterie d'alarme. Comme la souris travaille dans un certain laps de temps, la batterie sera hors tension, l'indicateur de faible puissance sera flash en rouge, à l'alarme vous changer la nouvelle batterie.



Indicateur de batterie faible

5. Économie d'énergie et mise hors tension

Si la souris reste hors de travail pendant 8 minutes, elle passe au mode d'économie d'énergie, appuyez sur n'importe quel bouton pour le redémarrer.

Si vous désactivez le PC ou retirez le récepteur Nano du port USB, appuyez sur n'importe quel bouton ou déplacez la souris pour accéder au mode d'économie d'énergie.

6. Récepteur Nano

Une conception de très petite taille pour le récepteur Nano, il peut être brancher et rester sur le port USB du PC / ordinateur portable sans interférence.

Conception portable pour le voyage, le récepteur Nano peut être brancher dans le slot sur le bouton de la souris.



Nano récepteur slot

7. Fonction de réglage du vitesse d'interrogation

2 taux de vitesse d'interrogation réglable 125Hz / 250Hz, par défaut comme 250Hz, maintenez le bouton droit et faites défiler la conversion de roue, LED clignote cinq fois pour 125Hz faible conversion, LED clignote 5 fois rapidement pour la conversion 250Hz

Reconnection

Les deux souris et Nano récepteur dispose d'un code intégré, il peut être le réglage d'une souris à un récepteur, ou plus de souris à un récepteur. Souris et récepteur besoin de reconnecter sous la condition de haute température, forte magnétique, forte vibrer.



←
50CM



1. Branchez le nano récepteur du port USB et le branchez.
2. Gardez la souris dans 50CM avec le récepteur, ré-entreposez la batterie.
3. Vous pouvez l'utiliser par reconnexion