

INVAR WIRELESS

RGB WIRELESS GAMING MOUSE



Warning!

EN

Only trained personnel may replace or repair components or elements of the product.
To avoid damage to property or personal injury, please read the enclosed manual carefully before proper assembly and installation.

Operation Frequency: 2403MHz-2480MHz
Max. RF output power: -6.619 dBm
Type of Modulation: GFSK
Antenna installation: PCB antenna

Antenna Gain: OdBi
Ratings:
USB:DC 5V
Battery:DC 3.7V



¡Atención!

ES

Sólo el personal capacitado puede reemplazar o reparar los componentes o elementos del producto.
Para evitar daños materiales o personales, lea detenidamente el manual adjunto antes de realizar el montaje e instalación adecuadas.

Frecuencia de funcionamiento: 2403MHz-2480MHz
Max. Potencia de salida de RF: -6,619 dBm
Tipo de modulación: GFSK
Instalación de la antena: Antena PCB

Gainancia de la antena: OdBi
Clasificación:
USB:DC 5V
Batería:DC 3.7V



Avertissement !

FR

Seul un personnel qualifié peut remplacer ou réparer les composants ou les pièces du produit.
Pour éviter tout dommage matériel ou corporel, veuillez lire attentivement le manuel ci-joint avant de procéder à l'assemblage et à l'installation.

Fréquence de fonctionnement : 2403MHz-2480MHz
Max. Puissance de sortie RF : -6.619 dBm
Type de modulation : GFSK
Installation de l'antenne : Antenne PCB

Gain de l'antenne : OdBi
Spécifications :
USB:DC 5V
Batterie : DC 3.7V



Achtung!

DE

Nur geschultes Personal darf Komponenten oder Teile des Produkts ersetzen oder reparieren.
Um Sach- oder Personenschäden zu vermeiden, lesen Sie bitte die beiliegende Anleitung vor der ordnungsgemäßen Montage und Installation sorgfältig durch.

Betriebsfrequenz: 2403MHz-2480MHz
Max. RF-Ausgangsleistung: -6.619 dBm
Art der Modulation: GFSK
Antenneninstallation: PCB-Antenne

Antennen-Gewinn: OdBi
Nennwerte:
USB:DC 5V
Batterie:DC 3.7V



Attenzione!

IT

Solo il personale specializzato può sostituire o riparare i componenti o le parti del prodotto.
Per evitare danni a cose o persone, leggere attentamente il manuale allegato prima di procedere al montaggio e all'installazione.

Frequenza di funzionamento: 2403MHz-2480MHz
Massima potenza di uscita RF: -6,619 dBm
Tipo di modulazione: GFSK
Installazione dell'antenna: Antenna PCB

Guadagno dell'antenna: OdBi
Valutazioni:
USB: DC 5V
Batteria: DC 3.7V



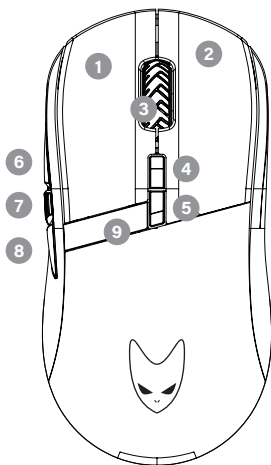
INVAR WIRELESS

RGB WIRELESS GAMING MOUSE

NEW ALTERNATIVE TECHNOLOGIES SL

Avda Dinamarca 105 P.I. Las Salinas
Alhama de Murcia 30840 SPAIN

B73869018



Configurations

1 Right button

2 Left button

3 Scroll/Mid button

4 DPI+

5 DPI-

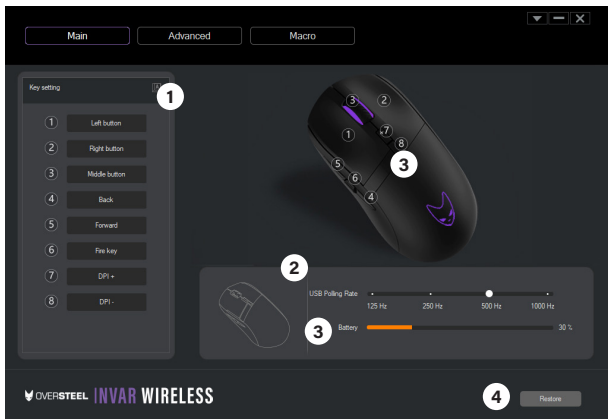
6 Forward

7 Fire button

8 Backward

9 Battery Indicator

Main functions



1

Key setting

Click to assign functions or macros on buttons

2

USB Polling Rate

125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz

3

Battery

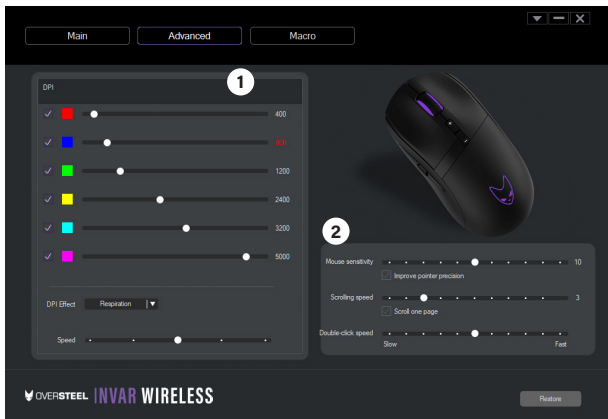
Battery Indicator bar

4

Restore

Restore to default settings

Advanced functions



1

DPI Settings

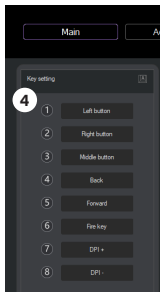
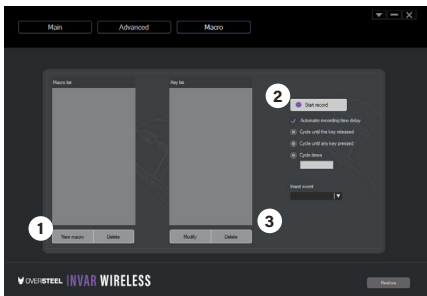
6 Stages DPI customization from 200-10000 DPI

2

Mouse Parameter

Customize mouse sensitivity, scrolling speed and double-click speed

Macro



1. Click "New macro" to create a new macro, and make a name for this macro in macro list.
2. Click "Start record" to record your keys, click "Stop recording" when finish record.
3. Click "Save" to save macro.
4. You can edit and modify your macro keys in the keylist anytime.

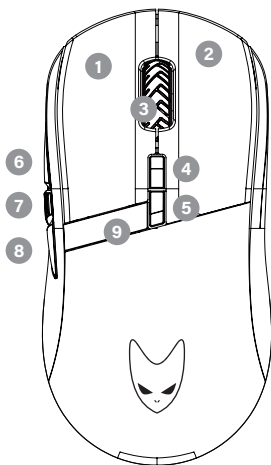
Example:

Press New Macro and add macro keyname "ASD" . Click Start record button and type "ASD" then click stop recording. You can edit delay time/cycle before saving. Back to main functions to assign your macro to desire button.

How to check your Macros

1. Go to notepad
2. Click the assigned macro button3. It should type ASD

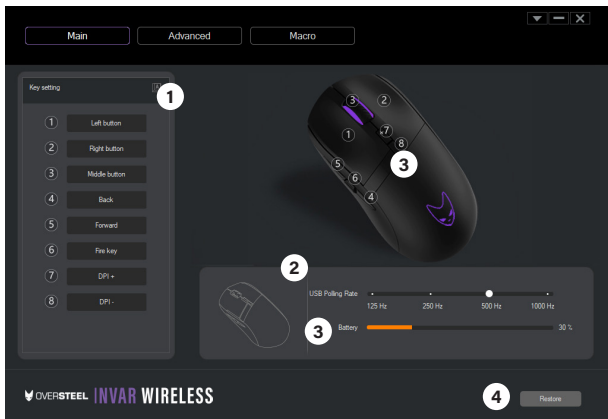
Note: "ASD" is just an example, you can use your own name for macros.



Configuraciones

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------|
| 1 | Botón derecho | 6 | Forward |
| 2 | Botón izquierdo | 7 | Botón de disparo |
| 3 | Botón de desplazamiento/
media | 8 | Hacia atrás |
| 4 | DPI+ | 9 | Indicador de batería |
| 5 | DPI- | | |

Funciones principales



1

Ajuste de llaves

Haga clic para asignar funciones o macros en los botones

2

Tasa de sondeo USB

125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz

3

Batería

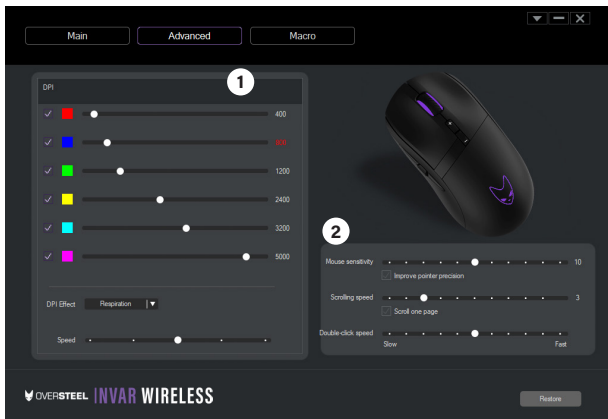
Barra indicadora de batería

4

Restaurar

Restaurar la configuración por defecto

Funciones avanzadas



1

Ajustes de DPI

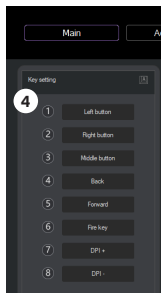
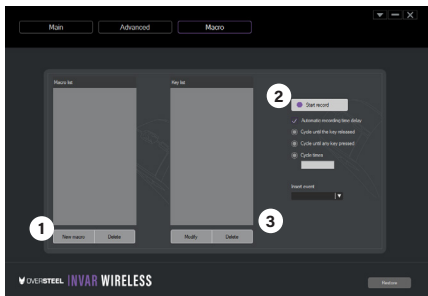
6 etapas de personalización de DPI de 200-10000 DPI

2

Parámetro del ratón

Personaliza la sensibilidad del ratón, la velocidad de desplazamiento y la velocidad del doble clic

Macro



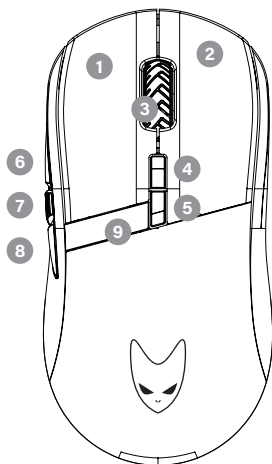
1. Haga clic en "Nueva macro" para crear una nueva macro, y haga un nombre para esta macro en la lista de macros.
2. Haz clic en "Iniciar grabación" para grabar tus llaves, haz clic en "Detener grabación" cuando termines de grabar.
3. Haga clic en "Guardar" para guardar la macro.
4. Puedes editar y modificar tus teclas macro en la lista de teclas cualquier momento.

Ejemplo:

Pulse Nueva Macro y añada el nombre clave de la macro "ASD". Pulse el botón de inicio de grabación y escriba "ASD" y luego pulse para la grabación. Puede editar el tiempo/ciclo de retardo antes de grabar. Vuelva a las funciones principales para asignar su macro al botón de deseo.

Cómo comprobar sus macros

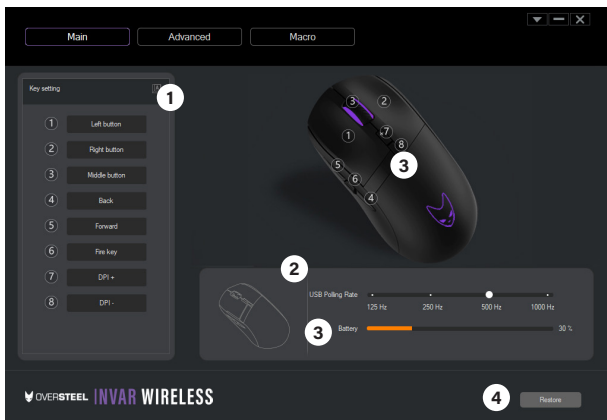
1. Ir al bloc de notas
 2. Haga clic en el botón de la macro asignada
 3. Debe escribir ASD
- Nota: "ASD" es sólo un ejemplo, puede utilizar su propio nombre para las macros.



Configurations

- | | | | |
|---|---------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Bouton droit | 6 | Vers l'avant |
| 2 | Bouton gauche | 7 | Bouton d'allumage |
| 3 | Bouton de défilement/
Milieu | 8 | Retour en arrière |
| 4 | DPI+ | 9 | Indicateur de batterie |
| 5 | DPI- | | |

Fonctions principales



1

Réglage des touches

Cliquez pour attribuer des fonctions ou des macros aux boutons

2

Taux d'interrogation USB

125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz

3

Batterie

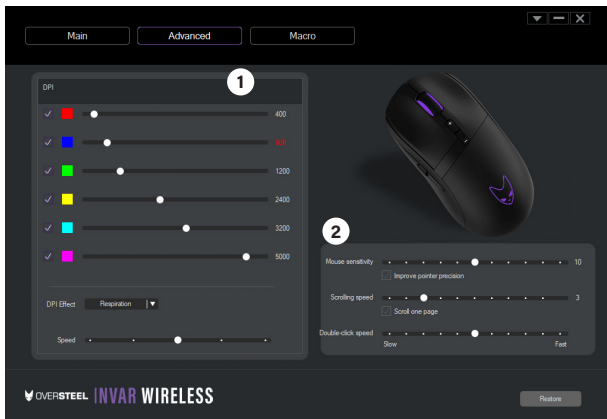
Barre d'indication de la batterie

4

Restaurer

Rétablir les paramètres par défaut

Fonctions avancées



1

Paramètres DPI

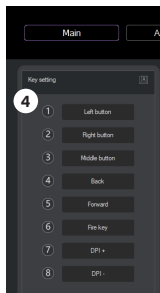
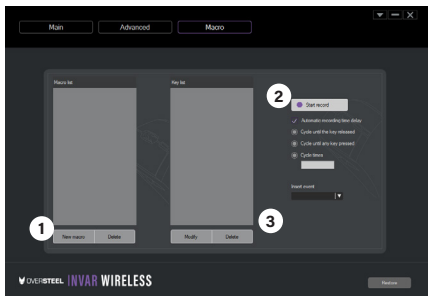
6 étapes de personnalisation de DPI de 200-10000 DPI

2

Paramètre de la souris

Personnalisez la sensibilité de la souris, la vitesse de défilement et la vitesse de double-clic.

Macro



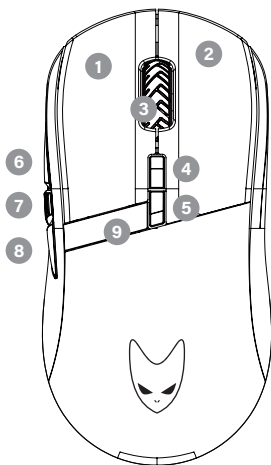
1. Cliquez sur "Nouvelle macro" pour créer une nouvelle macro, et donnez un nom à cette macro dans la liste des macros.
2. Cliquez sur "Start record" pour enregistrer vos touches, cliquez sur "Stop recording" lorsque l'enregistrement est terminé.
3. Cliquez sur "Enregistrer" pour sauvegarder la macro.
4. Vous pouvez éditer et modifier vos touches macro dans la liste de touches à tout moment.

Exemple :

Appuyez sur New Macro et ajoutez le nom de clé de la macro "ASD" . Cliquez sur le bouton Start record et tapez "ASD" puis cliquez sur stop recording. Vous pouvez modifier le délai/cycle avant l'enregistrement. Retournez aux fonctions principales pour assigner votre macro au bouton désiré.

Comment vérifier vos macros

1. Aller au bloc-notes
 2. Cliquez sur le bouton de la macro affectée. Il devrait taper ASD
- Note : "ASD" est juste un exemple, vous pouvez utiliser votre propre nom pour les macros.



Konfigurationen

1 Rechte Taste

2 Linke Taste

3 Taste Scroll/Mid

4 DPI+

5 DPI-

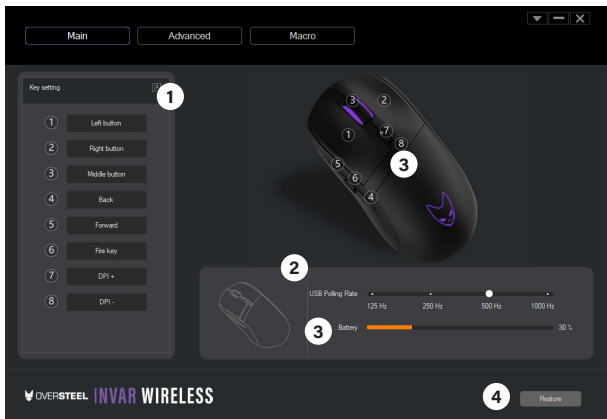
6 Nach vorne

7 Feuer-Taste

8 Rückwärts

9 Batterie-Anzeige

Wichtigste Funktionen



1

Einstellung der Tasten

Klicken Sie, um Funktionen oder Makros auf Schaltflächen zuzuweisen

2

USB-Abruftrate

125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz

3

Batterie

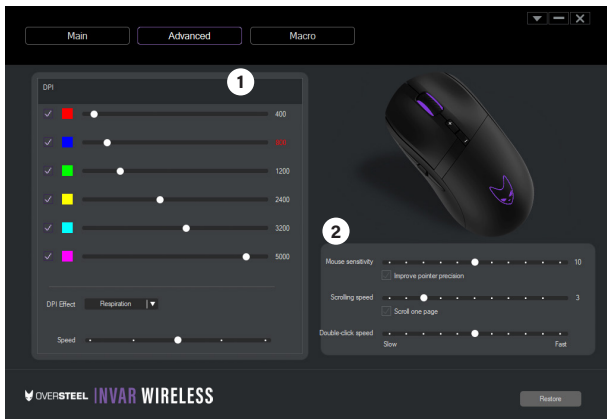
Akku-Anzeigeleiste

4

Wiederherstellen

Wiederherstellen der Standardeinstellungen

Erweiterte Funktionen



1

DPI-Einstellungen

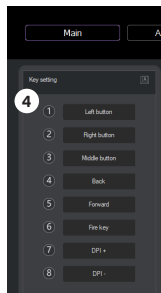
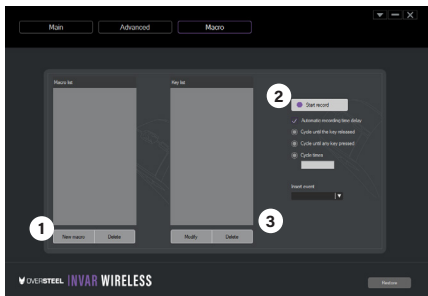
6-stufige DPI-Anpassung von 200-10000 DPI

2

Maus Parameter

Anpassen von Mausempfindlichkeit, Bildlaufgeschwindigkeit und Doppelklickgeschwindigkeit

Macro



1. Klicken Sie auf "Neues Makro", um ein neues Makro zu erstellen, und vergeben Sie einen Namen für dieses Makro in der Makroliste.
2. Klicken Sie auf "Aufnahme starten", um Ihre Tasten aufzunehmen, und klicken Sie auf "Aufnahme stoppen", wenn die Aufnahme beendet ist.
3. Klicken Sie auf "Speichern", um das Makro zu speichern.
4. Sie können Ihre Makrotasten in der Keyliste jederzeit bearbeiten und ändern.

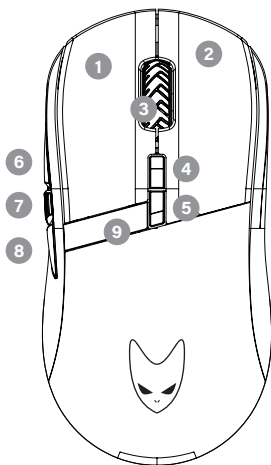
Beispiel:

Drücken Sie auf Neues Makro und fügen Sie den Makro-Key-Namen "ASD" hinzu. Klicken Sie auf die Schaltfläche Aufzeichnung starten, geben Sie "ASD" ein und klicken Sie auf Aufzeichnung stoppen. Sie können die Verzögerungszeit/den Zyklus vor dem Speichern bearbeiten. Zurück zu den Hauptfunktionen, um Ihr Makro der gewünschten Taste zuzuweisen.

Wie Sie Ihre Makros überprüfen

1. Zum Notizblock gehen
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche für das zugewiesene Makro3. Es sollte ASD eingeben

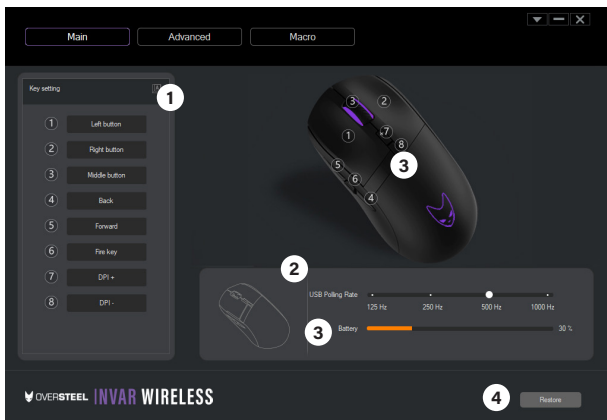
Hinweis: "ASD" ist nur ein Beispiel, Sie können Ihren eigenen Namen für Makros verwenden.



Configurazioni

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Pulsante destro | 6 In avanti |
| 2 Pulsante sinistro | 7 Pulsante di fuoco |
| 3 Pulsante di scorrimento/
medio | 8 Indietro |
| 4 DPI+ | 9 Indicatore della batteria |
| 5 DPI- | |

Funzioni principali



1

Impostazione dei tasti

Fare clic per assegnare funzioni o macro ai pulsanti

2

Velocità di polling USB

125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz

3

Batteria

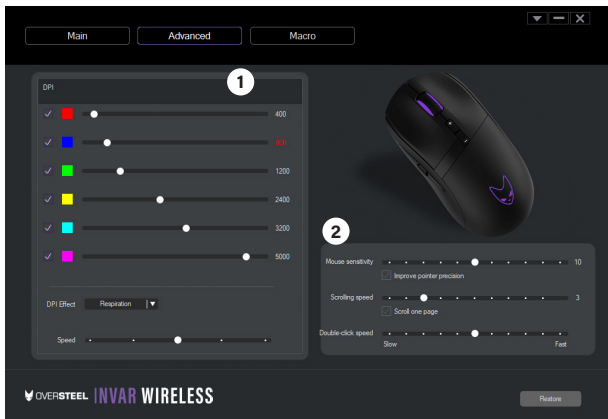
Barra di indicazione della batteria

4

Ripristino

Ripristino delle impostazioni predefinite

Funzioni avanzate



1

Impostazioni DPI

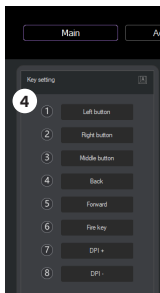
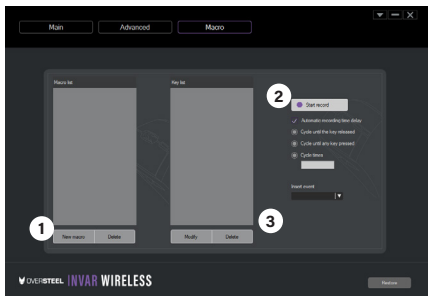
6 Fasi di personalizzazione DPI da 200-10000 DPI

2

Parametro del mouse

Personalizzate la sensibilità del mouse, la velocità di scorrimento e la velocità del doppio clic.

Macro



1. Fare clic su "Nuova macro" per creare una nuova macro e assegnarle un nome nell'elenco delle macro.
2. Fare clic su "Avvia registrazione" per registrare le chiavi, fare clic su "Interrompi registrazione" al termine della registrazione.
3. Fare clic su "Salva" per salvare la macro.

È possibile modificare i tasti macro nell'elenco dei tasti in qualsiasi momento.

Esempio:

Premere Nuovo Macro e aggiungere il nome della macro "ASD". Fare clic sul pulsante Avvia registrazione e digitare "ASD", quindi fare clic su Interrompi registrazione. È possibile modificare il tempo/ciclo di ritardo prima di salvare. Tornare alle funzioni principali per assegnare la macro al pulsante desiderato.

Come controllare le macro

1. Vai al blocco note
 2. Fare clic sul pulsante3 della macro assegnata. Dovrebbe digitare ASD
- Nota: "ASD" è solo un esempio, è possibile utilizzare un nome proprio per le macro.



oversteelgaming.com