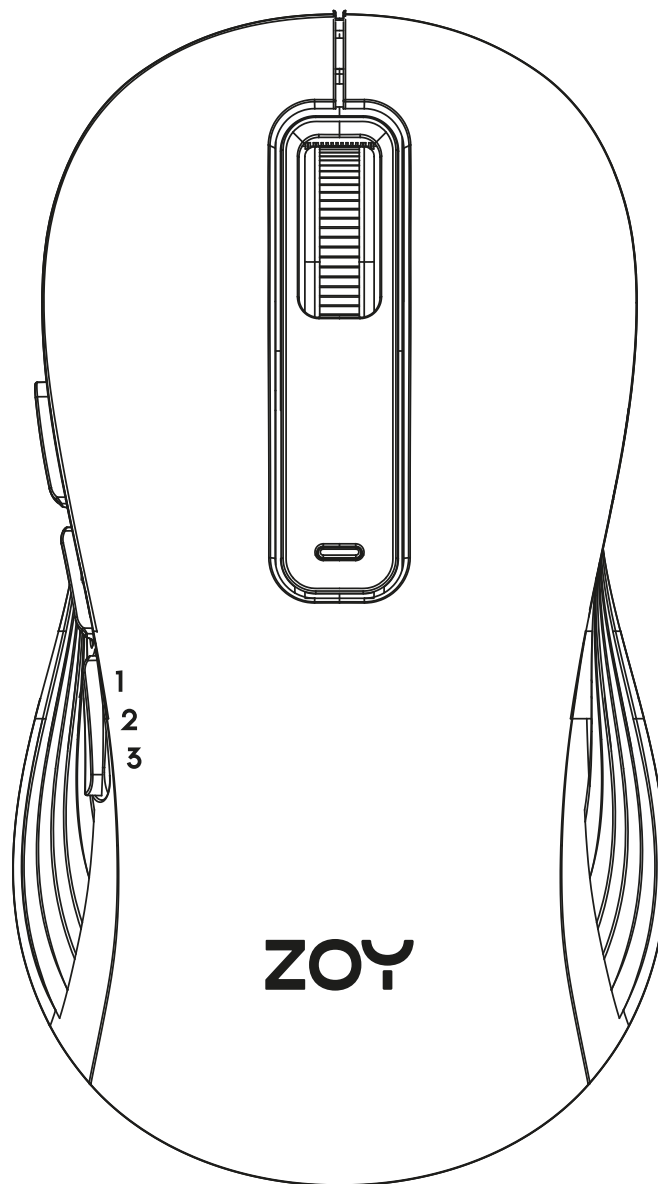


ZOY

Enjoy the work!



Wireless Rechargeable ZMS88

English / Polski / Français / Český / Español / Eesti /
Italiano / Lietuvių / Latviski / Română / Slovenský / Deutsch

USER GUIDE

ZOY Wireless Rechargeable Office Mouse ZMS88

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

ZOY Bezprzewodowa mysz optyczna z możliwością ładowania ZMS88

MODE D'EMPLOI

ZOY Souris optique rechargeable sans fil ZMS88

NÁVOD K POUŽITÍ

ZOY Bezdrátová dobíjecí optická myš ZMS88

MANUAL DE USUARIO

ZOY Ratón óptico inalámbrico recargable ZMS88

KASUTUSJUHEND

ZOY Juhtmevaba laetav optiline hiir ZMS88

ISTRUZIONI PER L'USO

ZOY Mouse ottico ricaricabile senza fili ZMS88

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

ZOY Belaidė įkraunama optinė pelė ZMS88

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

ZOY Bezdradu uzlādējama optiskā pele ZMS88

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

ZOY Mouse optic reîncărcabil fără fir ZMS88

NÁVOD NA POUŽITIE

ZOY Bezdrôtová nabíjateľná optická myš ZMS88

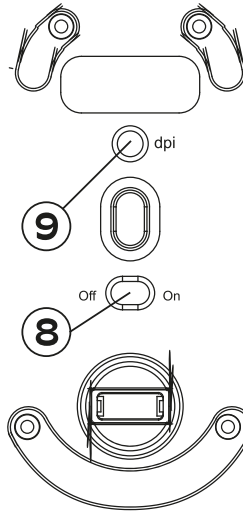
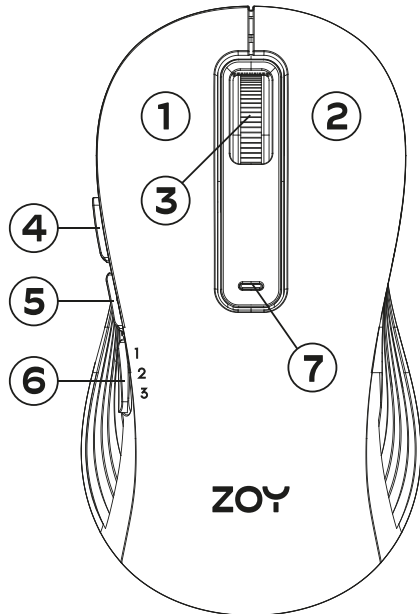
BEDIENUNGSANLEITUNG

ZOY Kabellose, wiederaufladbare optische Maus ZMS88

CONTENTS

English	4
Polski	5
Français	6
Český	7
Español	8
Eesti	9
Italiano	10
Lietuvių	11
Latviski	12
Română	13
Slovenský	14
Deutsch	15

Description of buttons:



- 1. Left button
- 2. Right button
- 3. Scroll wheel
- 4. Side button: next page
- 5. Side button: previous page
- 6. Pairing / Connection mode switch
- 7. LED indicator
- 8. ON/OFF switch
- 9. DPI change

Bluetooth connection:

Step 1: On your device (computer, phone, etc.), search for Bluetooth devices.

Step 2: Find „ZMS88” in the list and click „pair” to connect the first device.

Step 3: To connect a second device:

- Press and hold the pairing button (button no. 6) for 3 seconds.
- On your second device, find „ZMS88” in the Bluetooth list and click „pair.”

2.4 GHz USB receiver connection:

Step 1: Plug the USB Receiver into the USB port of the computer.

Step 2: Turn on your mouse.

Step 3: The mouse will be automatically connected.

Switch Between Devices:

Once you've connected your mouse to up to 3 devices, you can easily switch between them using the pairing button:

- Short press the pairing button: The mouse will switch to the next connected device.
- The color of the LED light will show the currently active connection mode.

LED light indicator:

Connection mode: Red - 2.4GHz; Green - BT5.0; Blue - BT4.0

DPI: 1000 - 1 light flash; 1200 - 2 light flashes; 1600 - 3 light flashes

Low battery: LED will flash when the voltage is low

Technical specification:

Type of mouse: Optical

Buttons: 7

Connection: 2.4 GHz wireless / Bluetooth v5.0 and v4.0

Battery type: Polymer li-ion battery (600mA)

Battery life: 70-80 hours

Charge time: 2,5 hours

DPI: 1000,1200,1600

Wireless distance: 8-10m

Refresh rate: 125Hz

Weight: 74g

Dimensions: 118,4 x 66 x 41 mm

Right/Left hand: Both

Compatibility: Windows, MacOS

Package contents:

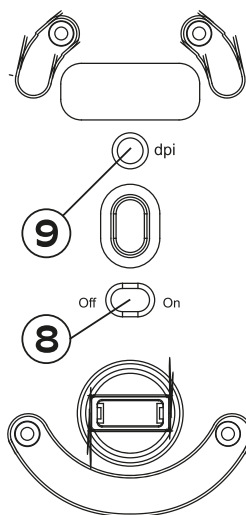
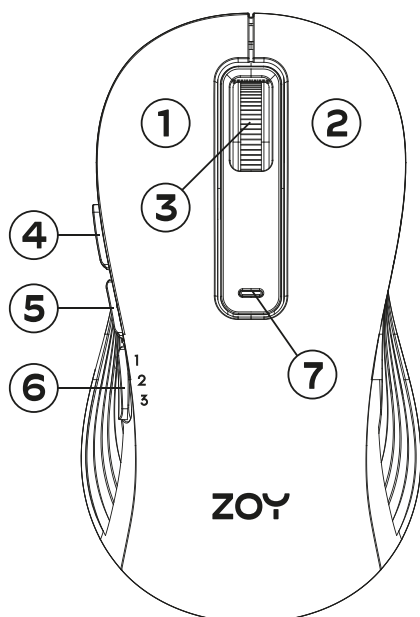
- ZOY Wireless Rechargeable Office Mouse ZMS88
- USB nano receiver
- Manual
- USB-C cable

Warranty:

2 years

Warranty use and disclaimers:

- detailed warranty conditions are available on zoyoffice.com

Opis przycisków:

1. Lewy przycisk
2. Prawy przycisk
3. Kółko przewijania
4. Przycisk boczny: następna strona
5. Przycisk boczny: poprzednia strona
6. Parowanie / Zmiana trybu połączenia
7. Wskaźnik LED
8. Przełącznik ON/OFF
9. Zmiana DPI

Połączenie Bluetooth:

Krok 1: Na urządzeniu (komputerze, telefonie itp.) wyszukaj urządzenia Bluetooth.

Krok 2: Znajdź „ZMS88” na liście i kliknij „sparuj”, aby podłączyć pierwsze urządzenie.

Krok 3: Aby podłączyć drugie urządzenie:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania (przycisk nr 6) przez 3 sekundy.
- Na drugim urządzeniu znajdź „ZMS88” na liście Bluetooth i kliknij „sparuj”.

Połączenie odbiornikiem USB 2,4 GHz:

Krok 1: Podłącz odbiornik USB do portu USB komputera.

Krok 2: Włącz mysz.

Krok 3: Mysz zostanie automatycznie połączona.

Przełączanie między urządzeniami:

Po połączeniu myszy do maksymalnie 3 urządzeń można łatwo przełączać się między nimi za pomocą przycisku parowania:

- Krótko naciśnij przycisk parowania: Mysz przełączy się na następne podłączone urządzenie.
- Kolor diody LED wskaże aktualnie aktywny tryb połączenia.

Wskaźnik świetlny LED:

Tryb połączenia: Czerwony - 2.4GHz; Zielony - BT5.0; Niebieski - BT4.0

DPI: 1000 - 1 błysk światła; 1200 - 2 błyski światła; 1600 - 3 błyski światła

Niski poziom baterii: Dioda LED miga, gdy napięcie jest niskie

Specyfikacja techniczna:

Typ myszy: Optyczna

Liczba przycisków: 7

Połączenie: bezprzewodowe 2,4 GHz / Bluetooth v5.0 i v4.0

Typ baterii: Polimerowa bateria litowo-jonowa (600 mA)

Żywotność baterii: 70-80 godzin

Czas ładowania: 2,5 godziny

DPI: 1000,1200,1600

Odległość bezprzewodowa: 8-10 m

Częstotliwość odświeżania: 125Hz

Waga: 74g

Wymiary: 118,4 x 66 x 41 mm

Prawa/Lewa ręka: Obie

Kompatybilność: Windows, MacOS

Zawartość opakowania:

- ZOY Bezprzewodowa mysz optyczna z możliwością ładowania ZMS88
- Nanoodbiornik USB
- Instrukcja
- Kabel USB-C

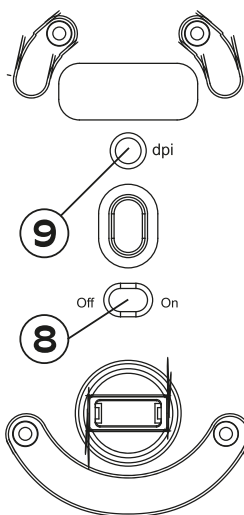
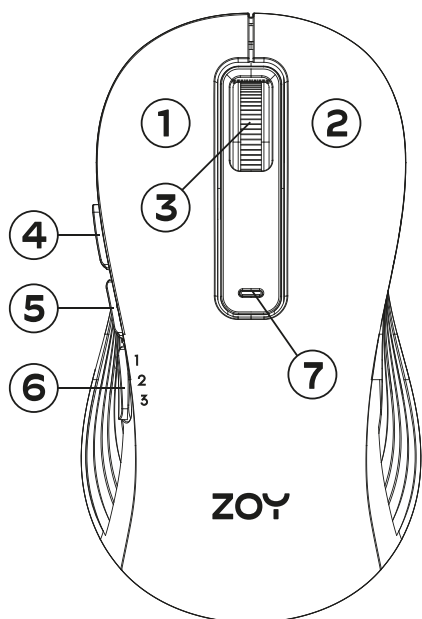
Gwarancja:

2 lata

Korzystanie z gwarancji i zastrzeżenia:

- Szczegółowe warunki gwarancji dostępne są na stronie zoyoffice.com

Description des boutons:



- 1. Bouton gauche
- 2. Bouton droit
- 3. Molette de défilement
- 4. Bouton latéral: page suivante
- 5. Bouton latéral: page précédente
- 6. Commutateur de mode d'appairage / de connexion
- 7. Indicateur LED
- 8. Interrupteur ON/OFF
- 9. Changement de DPI

Connexion Bluetooth:

Étape 1: Sur votre appareil (ordinateur, téléphone, etc.), recherchez les périphériques Bluetooth.

Étape 2: Trouvez la « ZMS88 » dans la liste et cliquez sur « coupler » pour connecter le premier appareil.

Étape 3: Pour connecter un deuxième appareil:

- Appuyez sur le bouton d'appariement (bouton n° 6) et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.
- Sur votre deuxième appareil, trouvez la « ZMS88 » dans la liste Bluetooth et cliquez sur « coupler ».

Connexion du récepteur USB 2,4 GHz:

Étape 1: Branchez le récepteur USB sur le port USB de l'ordinateur.

Étape 2: Allumez votre souris.

Étape 3: La souris est automatiquement connectée.

Passer d'un appareil à l'autre:

Une fois que vous avez connecté votre souris à un maximum de trois appareils, vous pouvez facilement passer de l'un à l'autre à l'aide du bouton d'appariement:

- Appuyez brièvement sur le bouton d'appariement: La souris passe à l'appareil connecté suivant.
- La couleur de la lumière LED indique le mode de connexion actif.

Indicateur lumineux LED:

Mode de connexion: Rouge - 2.4GHz ; Vert - BT5.0 ; Bleu - BT4.0

DPI: 1000 - 1 flash lumineux ; 1200 - 2 flashes lumineux ; 1600 - 3 flashes lumineux

Pile faible: La LED clignote lorsque la tension est faible.

Spécifications techniques:

Type de souris: Optique

Nombre de boutons: 7

Connexion: 2.4 GHz sans fil / Bluetooth v5.0 et v4.0

Type de batterie: Batterie li-ion polymère (600mA)

Autonomie de la batterie: 70-80 heures

Temps de charge: 2,5 heures

DPI: 1000,1200,1600

Distance sans fil: 8-10m

Taux de rafraîchissement: 125Hz

Poids: 74g

Dimensions: 118,4 x 66 x 41 mm

Main droite/gauche: Les deux

Compatibilité: Windows, MacOS

Contenu de l'emballage:

- ZOY Souris optique rechargeable sans fil ZMS88
- Récepteur nano USB
- Instructions
- Câble USB-C

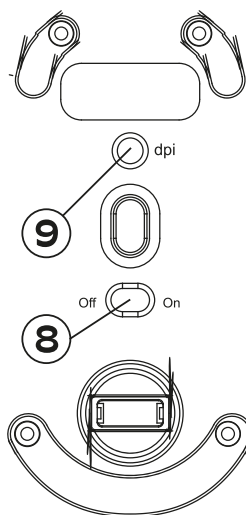
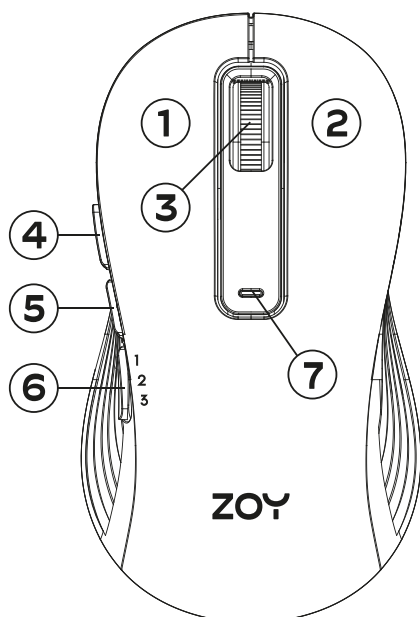
Garantie:

2 ans

Utilisation de la garantie et clauses de non-responsabilité:

- les conditions de garantie détaillées sont disponibles sur zoyoffice.com

Popis tlačítek:



1. Levé tlačítko
2. Pravé tlačítko
3. Rolovací kolečko
4. Boční tlačítko: další strana
5. Boční tlačítko: předchozí stránka
6. Přepínač režimu párování / připojení
7. Indikátor LED
8. Vypínač ON/OFF
9. Změna DPI

Připojení Bluetooth:

Krok 1: V zařízení (počítači, telefonu atd.) vyhledejte zařízení Bluetooth.

Krok 2: Najděte v seznamu „ZMS88“ a kliknutím na „spárovat“ připojte první zařízení.

Krok 3: Chcete-li připojit druhé zařízení:

- Stiskněte a podržte tlačítko párování (tlačítko č. 6) po dobu 3 sekund.
- Na druhém zařízení najděte v seznamu Bluetooth „ZMS88“ a klikněte na „spárovat“.

Připojení přijímače USB 2,4 GHz:

Krok 1: Připojte přijímač USB k portu USB počítače.

Krok 2: Zapněte myš.

Krok 3: Myš se automaticky připojí.

Přepínání mezi zařízeními:

Po připojení myši až ke 3 zařízením můžete mezi nimi snadno přepínat pomocí párovacího tlačítka:

- Krátce stiskněte párovací tlačítko: Myš se přepne na další připojené zařízení.
- Barva kontrolky LED zobrazí aktuálně aktivní režim připojení.

Světelný indikátor LED:

Režim připojení: Červená – 2,4 GHz; zelená – BT5.0; modrá – BT4.0

DPI: 1000 – 1 světelný záblesk; 1200 – 2 světelné záblesky; 1600 – 3 světelné záblesky

Slabá baterie: LED bliká, když je napětí nízké

Technická specifikace:

Typ myši: Optická

Počet tlačítek: 7

Připojení: bezdrátové 2,4 GHz / Bluetooth v5.0 a v4.0

Typ baterie: Polymerová li-ion baterie (600 mA)

Výdrž baterie: 70-80 hodin

Doba nabíjení: 2,5 hodiny

DPI: 1000,1200,1600

Bezdrátová vzdálenost: 8-10 m

Obnovovací frekvence: 125Hz

Hmotnost: 74 g

Rozměry: 118,4 x 66 x 41 mm

Pravá/levá ruka: Obě

Kompatibilita: Windows, MacOS

Obsah balení:

- ZOY Bezdrátová dobíjecí optická myš ZMS88
- USB nano přijímač
- Návod
- Kabel USB-C

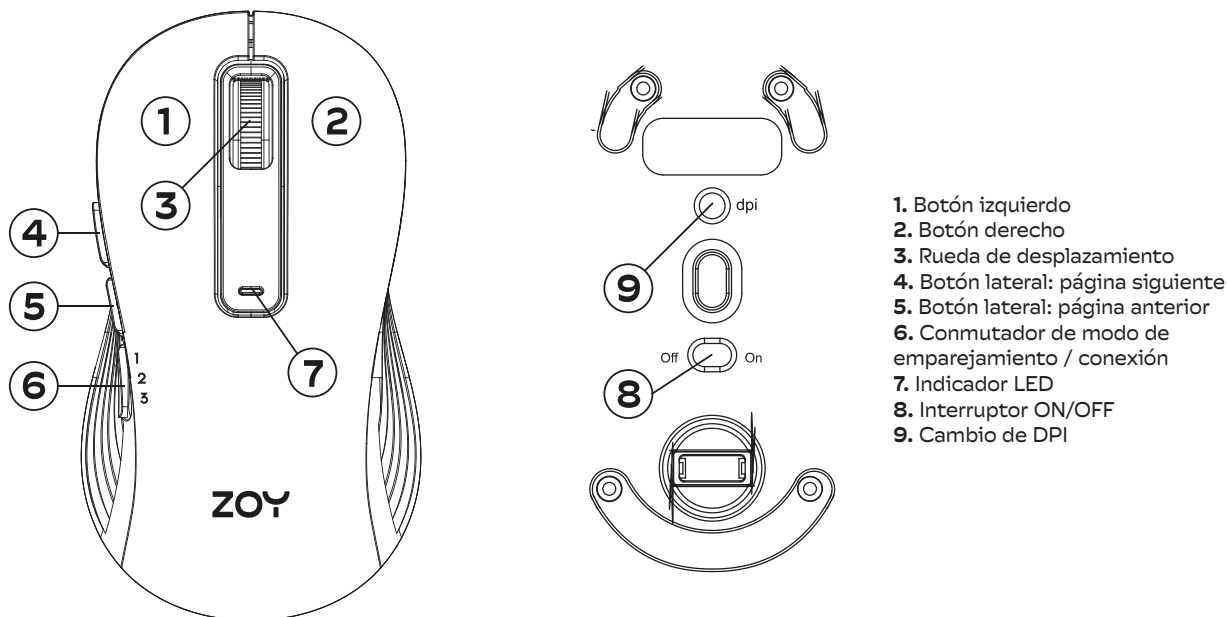
Záruka:

2 roky

Použití záruky a vyloučení odpovědnosti:

- Podrobné záruční podmínky jsou k dispozici na zoyoffice.com

Descripción de los botones:



- 1. Botón izquierdo
- 2. Botón derecho
- 3. Rueda de desplazamiento
- 4. Botón lateral: página siguiente
- 5. Botón lateral: página anterior
- 6. Conmutador de modo de emparejamiento / conexión
- 7. Indicador LED
- 8. Interruptor ON/OFF
- 9. Cambio de DPI

Conexión Bluetooth:

Paso 1: En su dispositivo (ordenador, teléfono, etc.), busque dispositivos Bluetooth.

Paso 2: Busque «ZMS88» en la lista y haga clic en «emparejar» para conectar el primer dispositivo.

Paso 3: Para conectar un segundo dispositivo:

- Mantenga pulsado el botón de emparejamiento (botón nº 6) durante 3 segundos.
- En su segundo dispositivo, busque «ZMS88» en la lista Bluetooth y haga clic en «emparejar».

Conexión de receptor USB de 2,4 GHz:

Paso 1: Conecta el receptor USB al puerto USB del ordenador.

Paso 2: Encienda el ratón.

Paso 3: El ratón se conectará automáticamente.

Pasar de un dispositivo a otro:

Una vez que haya conectado el ratón a un máximo de 3 dispositivos, podrá cambiar fácilmente entre ellos mediante el botón de emparejamiento:

- Pulsa brevemente el botón de emparejamiento: El ratón cambiará al siguiente dispositivo conectado.
- El color de la luz LED mostrará el modo de conexión activo en ese momento.

Indicador luminoso LED:

Modo de conexión: Rojo - 2,4GHz; Verde - BT5.0; Azul - BT4.0

DPI: 1000 - 1 destello de luz; 1200 - 2 destellos de luz; 1600 - 3 destellos de luz

Batería baja: El LED parpadeará cuando el voltaje sea bajo

Especificaciones técnicas:

Tipo de ratón: Óptico

Número de botones: 7

Conexión: 2,4 GHz inalámbrica / Bluetooth v5.0 y v4.0

Tipo de batería: Batería de polímero de iones de litio (600 mA)

Duración de la batería: 70-80 horas

Tiempo de carga: 2,5 horas

DPI: 1000,1200,1600

Distancia inalámbrica: 8-10m

Frecuencia de actualización: 125Hz

Peso: 74g

Dimensiones: 118,4 x 66 x 41 mm

Mano derecha/izquierda: Ambas

Compatibilidad: Windows, MacOS

Contenido del embalaje:

- ZOY Ratón óptico inalámbrico recargable ZMS88
- Nanorreceptor USB
- Manual de usuario
- Cable USB-C

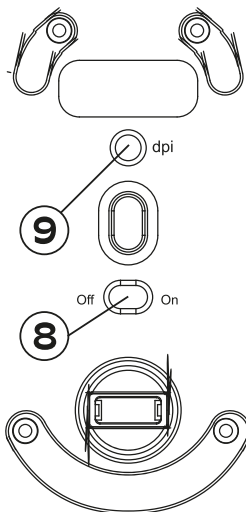
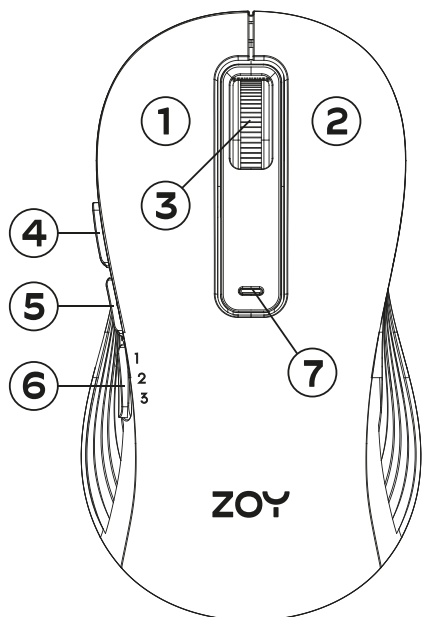
Garantía:

2 años

Uso de la garantía y descargo de responsabilidad:

- Las condiciones detalladas de la garantía están disponibles en zoyoffice.com

Klahvide kirjeldus:



1. Vasak klahv
2. Parem klahv
3. Rullik
4. Külgmise nupp: järgmine lehekülg
5. Külgmise nupp: eelmise lehekülg
6. Paaristamise / ühendamisrežiimi lüliti
7. LED-indikaator
8. Lüliti ON/OFF
9. DPI muutmine

Bluetooth-ühendus:

Samm 1: Otsige oma seadmes (arvutis, telefonis jne) Bluetooth-seadmeid.

Samm 2: Leidke nimekirjast „ZMS88“ ja klõpsake „sidumine“, et ühendada esimene seade.

Samm 3: Teise seadme ühendamiseks:

- Vajutage ja hoidke 3 sekundit all sidumisnuppu (nupp nr 6).
- Leidke oma teise seadme Bluetooth-loendist „ZMS88“ ja vajutage „sidumine“.

2,4 GHz USB-vastuvõtja ühendus:

Samm 1: Ühendage USB-vastuvõtja arvuti USB-porti.

Samm 2: lülitage hiir sisse.

Samm 3: Hiir ühendatakse automaatselt.

Vahetus seadmete vahel:

Kui olete ühendanud hiire kuni kolme seadmega, saate nende vahel hõlpsasti vahetada, kasutades paaritusnuppu:

- Vajutage lühidalt nuppu paardumine: Hiir lülitub järgmisele ühendatud seadmele.
- LED-tulede värv näitab hetkel aktiivset ühendusrežiimi.

LED-tulede indikaator:

Ühendusrežiim: Punane - 2,4 GHz; roheline - BT5.0; sinine - BT4.0

DPI: 1000 - 1 valgusvihk; 1200 - 2 valgusvihku; 1600 - 3 valgusvihku

Patarei tühi: LED vilgub, kui pinge on madal

Tehnilised andmed:

Hiiretüüp: Optiline

Nuppude arv: 7

Ühendus: 2,4 GHz traadita / Bluetooth v5.0 ja v4.0

Aku tüüp: Polümeer-li-ionaku (600mA)

Aku kestvus: 70-80 tundi

Laadimisaeg: 2,5 tundi

DPI: 1000,1200,1600

Juhtmeta kaugus: 8-10m

Värskendamiskiirus: 125Hz

Kaal: 74g

Mõõdud: 118,4 x 66 x 41 mm

Parem/vasakpoolne: Mõlemad

Ühilduvus: Windows, MacOS

Pakendi sisu:

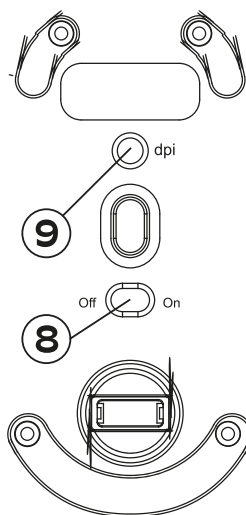
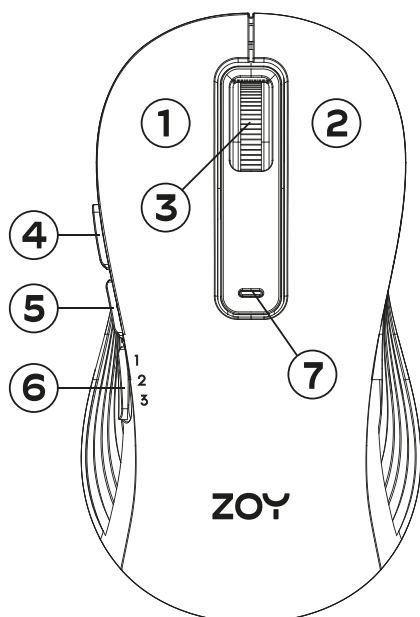
- ZOY Juhtmevaba laetav optiline hiir ZMS88
- USB nano vastuvõtja
- Kasutusjuhend
- USB-C kaabe

Garantii:

2 aastat

Garantii kasutamine ja lahtiütlemised:

- Üksikasjalikud garantiitingimused on kättesaadavad aadressil zoyoffice.com

Descrizione tasti:

1. Tasto sinistro
2. Tasto destro
3. Rotella di scorrimento
4. Pulsante laterale: pagina successiva
5. Pulsante laterale: pagina precedente
6. Interruttore della modalità di accoppiamento/connesione
7. Indicatore LED
8. Interruttore ON/OFF
9. Cambio DPI

Connessione Bluetooth:

Fase 1: sul dispositivo (computer, telefono, ecc.), cercare i dispositivi Bluetooth.

Fase 2: trovare "ZMS88" nell'elenco e fare clic su "accoppia" per collegare il primo dispositivo.

Fase 3: per collegare un secondo dispositivo:

- Tenere premuto il pulsante di accoppiamento (pulsante n. 6) per 3 secondi.
- Sul secondo dispositivo, trovare "ZMS88" nell'elenco Bluetooth e fare clic su "accoppia".

Connessione del ricevitore USB a 2,4 GHz:

Fase 1: collegare il ricevitore USB alla porta USB del computer.

Fase 2: accendere il mouse

Fase 3: il mouse viene collegato automaticamente

Passare da un dispositivo all'altro:

Una volta collegato il mouse a un massimo di 3 dispositivi, è possibile passare facilmente da uno all'altro utilizzando il pulsante di accoppiamento:

- Premere brevemente il pulsante di accoppiamento: il mouse passa al dispositivo collegato successivo.
- Il colore della luce LED indica la modalità di connessione attualmente attiva.

Indicatore luminoso a LED:

Modalità di connessione: Rosso - 2.4GHz; Verde - BT5.0; Blu - BT4.0

DPI: 1000 - 1 lampo di luce; 1200 - 2 lampi di luce; 1600 - 3 lampi di luce

Batteria scarica: Il LED lampeggia quando la tensione è bassa

Specifiche tecniche:

Tipo di mouse: Ottico

Numero di pulsanti: 7

Connessione: wireless a 2,4 GHz / Bluetooth v5.0 e v4.0

Tipo di batteria: Batteria agli ioni di litio polimerici (600mA)

Durata della batteria: 70-80 ore

Tempo di ricarica: 2,5 ore

DPI: 1000, 1200, 1600

Distanza wireless: 8-10m

Frequenza di aggiornamento: 125Hz

Peso: 74 g

Dimensioni: 118,4 x 66 x 41 mm

Mano destra/sinistra: Entrambe

Compatibilità: Windows, MacOS

Contenuto della confezione:

- ZOY Mouse ottico ricaricabile senza fili ZMS88
- Ricevitore USB nano
- Istruzioni per l'uso
- Cavo USB-C

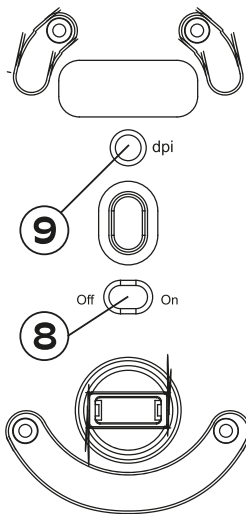
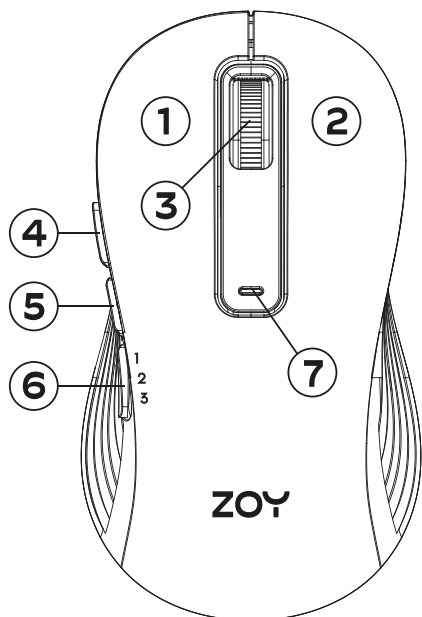
Garanzia:

2 anni

Uso della garanzia ed esclusioni di responsabilità:

- Condizioni di garanzia dettagliate sono disponibili su zoyoffice.com

Mygtukų aprašymas:



- 1. Kairysis mygtukas
- 2. Kairysis mygtukas
- 3. Slinkties ratukas
- 4. Šoninis mygtukas: kitas puslapis
- 5. Šoninis mygtukas: ankstesnis puslapis
- 6. Poravimo / ryšio režimo jungiklis
- 7. LED indikatorius
- 8. Įjungimo / išjungimo jungiklis
- 9. DPI keitimas

„Bluetooth“ ryšys:

- 1 veiksmas: prietaise (kompiuteryje, telefone ir kt.) ieškokite „Bluetooth“ įrenginių.
- 2 veiksmas: sąraše raskite „ZMS88“ ir spustelėkite „suporuoti“, kad prijungtumėte pirmąjį įrenginį.
- 3 veiksmas: norėdami prijungti antrąjį prietaisą:
 - Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite susiejimo mygtuką (mygtukas Nr. 6).
 - Antrajame prietaise „Bluetooth“ sąraše raskite „ZMS88“ ir spustelėkite „suporuoti“.

2,4 GHz USB imtuvo prijungimas:

- 1 veiksmas: prijunkite USB imtuvą prie kompiuterio USB prievado.
- 2 veiksmas: įjunkite pelę.
- 3 veiksmas: pelė bus automatiškai prijungta.

Įrenginių perjungimas:

- Prijungę pelę prie 3 įrenginių, galite lengvai juos perjungti naudodami susiejimo mygtuką:
 - Trumpai paspauskite susiejimo mygtuką: Pelė persijungs į kitą prijungtą įrenginį.
 - LED lemputės spalva rodys šiuo metu aktyvų ryšio režimą.

LED šviesos indikatorius:

Ryšio režimas: Raudona - 2,4 GHz; žalia - BT5.0; mėlyna - BT4.0
 DPI: 1000 - 1 šviesos blyksnis; 1200 - 2 šviesos blyksniai; 1600 - 3 šviesos blyksniai
 Išsikrovusi baterija: Šviesos diodas mirksi, kai įtampa yra žema

Techninė specifikacija:

Pelės tipas: Optinė
 Mygtukų skaičius: 7
 Jungtis: 2,4 GHz belaidis ryšys / „Bluetooth“ v5.0 ir v4.0
 Akumuliatoriaus tipas: Polimero ličio jonų akumuliatorius (600 mA)
 Baterijos veikimo laikas: 70-80 val.
 Įkrovimo laikas: 2,5 val.
 DPI: 1000, 1200, 1600
 Belaidžio ryšio atstumas: 8-10 m
 Atsinaujinimo dažnis: 125 Hz
 Svoris: 74 g
 Matmenys: 118,4 x 66 x 41 mm
 Dešinioji / kairioji ranka: Abi
 Suderinamumas: Windows, MacOS

Package contents:

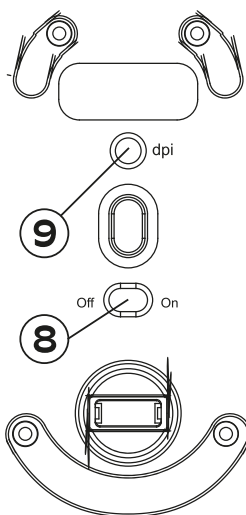
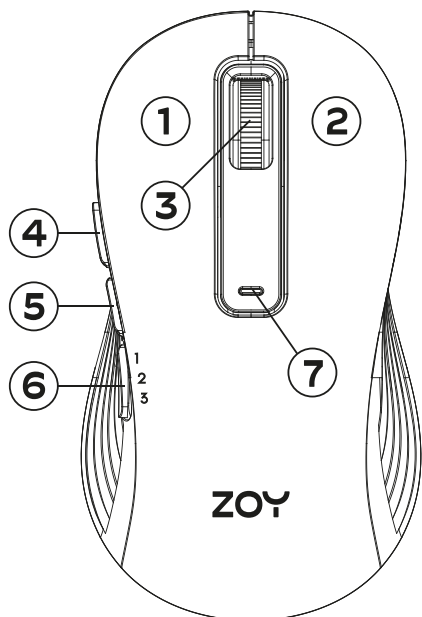
- ZOY Belaidė įkraunama optinė pelė ZMS88
- USB nano imtuvas
- Instrukcija
- USB-C kabelis

Garantija:

2 metų

Garantijos naudojimas ir atsakomybės atsisakymas:

- Išsamias garantijos sąlygas galima rasti zoyoffice.com

Spiedpogu apraksts:

1. Kreisā spiedpoga
2. Labā spiedpoga
3. Ritināšanas ritentiņš
4. Sānu poga: nākamā lapa
5. Sānu poga: iepriekšējā lapa
6. Pārslēgšanas / savienojuma režīma slēdzis
7. LED indikators
8. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
9. DPI maiņa

Bluetooth savienojums:

1. solis: Ierīcē (datorā, tālrunī utt.) meklējiet Bluetooth ierīces.
2. solis: Sarakstā atrodiet "ZMS88" un noklikšķiniet uz "pāra", lai savienotu pirmo ierīci.
3. solis: Lai pievienotu otro ierīci:
 - Nospiediet un 3 sekundes turiet ieslēgtu savienošanas pogu (poga Nr. 6).
 - Otrajā ierīcē Bluetooth sarakstā atrodiet "ZMS88" un noklikšķiniet uz "pāra".

2,4 GHz USB uztvērēja savienojums:

1. solis: USB uztvērēju pievienojiet datora USB pieslēgvietai.
2. solis: Ieslēdziet peļi.
3. solis: Pele tiks automātiski pievienota.

Pārslēgšanās starp ierīcēm:

- Kad esat savienojis peļi ar ne vairāk kā 3 ierīcēm, varat viegli pārslēgties starp tām, izmantojot pārslēgšanas pogu:
- Īsi nospiediet savienošanas pogu: Pele pārslēgsies uz nākamo savienoto ierīci.
 - LED gaismas diodes krāsa norāda pašlaik aktīvo savienojuma režīmu.

LED gaismas indikators:

Savienojuma režīms: Sarkans - 2,4 GHz; Zaļš - BT5.0; Zils - BT4.0.
 DPI: 1000 - 1 gaismas mirgošana; 1200 - 2 gaismas mirgošanas; 1600 - 3 gaismas mirgošanas
 Zems akumulatora līmenis: LED mirgo, ja spriegums ir zems

Tehniskā specifikācija:

Peles tips: Optiskā
 Pogų skaits: 7
 Savienojums: 2,4 GHz bezvadu / Bluetooth v5.0 un v4.0
 Akumulatora tips: Polimēra li-jonu akumulators (600 mA)
 Akumulatora darbības laiks: 70-80 stundas
 Uzlādes laiks: 2,5 stundas
 DPI: 1000, 1200, 1600
 Bezvadu attālums: 8-10 m
 Atsvaidzināšanas ātrums: 125 Hz
 Svars: 74g
 Izmēri: 118,4 x 66 x 41 mm
 Labā/kreisā roka: Abas
 Savietojamība: Windows, MacOS

Iepakojuma saturs:

- ZOY Bezvadu uzlādējama optiskā pele ZMS88
- USB nano uztvērējs
- Instrukcija
- USB-C kabelis

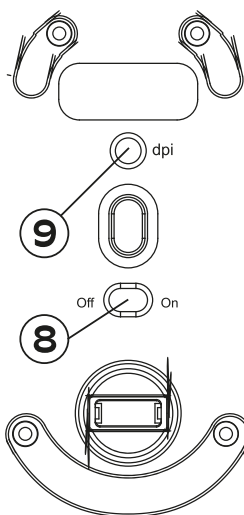
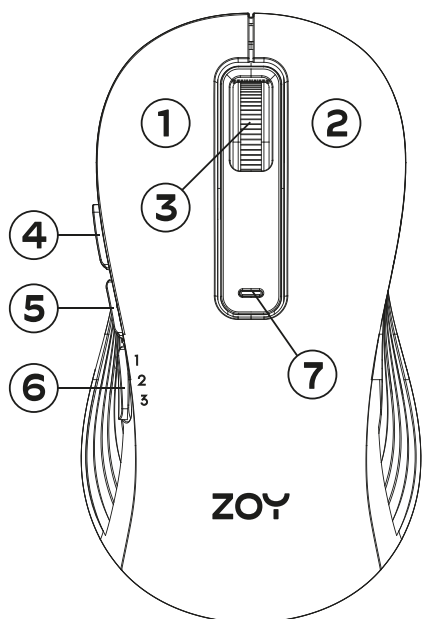
Garantija:

2 gadi

Garantijas izmantošana un atruna:

- Detalizēti garantijas nosacījumi ir pieejami zoyoffice.com

Descrierea butoanelor:



1. Butonul stâng
2. Butonul drept
3. Rotița de derulare
4. Buton lateral: pagina următoare
5. Buton lateral: pagina anterioară
6. Comutator mod împerechere / conectare
7. Indicator LED
8. Comutator ON/OFF
9. Schimbare DPI

Conexiune Bluetooth:

Pasul 1: Pe dispozitivul dvs. (computer, telefon, etc.), căutați dispozitive Bluetooth.

Pasul 2: Găsiți „ZMS88” în listă și faceți clic pe „asocia” pentru a conecta primul dispozitiv.

Pasul 3: Pentru a conecta un al doilea dispozitiv:

- Apăsăți și mențineți apăsat butonul de împerechere (butonul nr. 6) timp de 3 secunde.
- Pe al doilea dispozitiv, găsiți „ZMS88” în lista Bluetooth și faceți clic pe „asocia”.

Conexiune receptor USB de 2,4 GHz:

Pasul 1: Conectați receptorul USB în portul USB al computerului.

Pasul 2: Porniți mouse-ul.

Pasul 3: Mouse-ul va fi conectat automat.

Comutarea între dispozitive:

Odată ce ați conectat mouse-ul la până la 3 dispozitive, puteți comuta cu ușurință între ele utilizând butonul de împerechere:

- Apăsăți scurt butonul de împerechere: Mouse-ul va comuta la următorul dispozitiv conectat.
- Culoarea luminii LED va arăta modul de conectare activ în prezent.

Indicator de lumină LED:

Mod de conectare: Roșu - 2.4GHz; Verde - BT5.0; Albastru - BT4.0

DPI: 1000 - 1 bliț de lumină; 1200 - 2 blițuri de lumină; 1600 - 3 blițuri de lumină

Baterie descărcată: LED-ul va clipi atunci când tensiunea este scăzută

Specificația tehnică:

Tip de mouse: Optic

Număr de butoane: 7

Conexiune: 2.4 GHz wireless / Bluetooth v5.0 și v4.0

Tip de baterie: Baterie litiu-ion polimer (600mA)

Durata de viață a bateriei: 70-80 ore

Timp de încărcare: 2,5 ore

DPI: 1000,1200,1600

Distanță fără fir: 8-10m

Rata de reîmprospătare: 125Hz

Greutate: 74g

Dimensiuni: 118,4 x 66 x 41 mm

Mână dreaptă/stângă: Ambele

Compatibilitate: Windows, MacOS

Conținutul cutiei:

- ZOY Mouse optic reîncărcabil fără fir ZMS88
- Receptor nano USB
- Instrucțiuni de utilizare
- Cablu USB-C

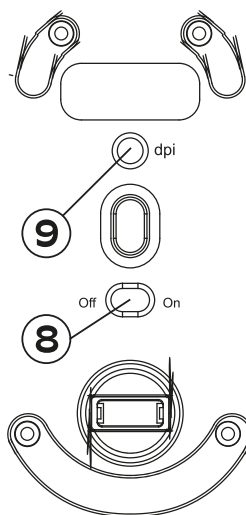
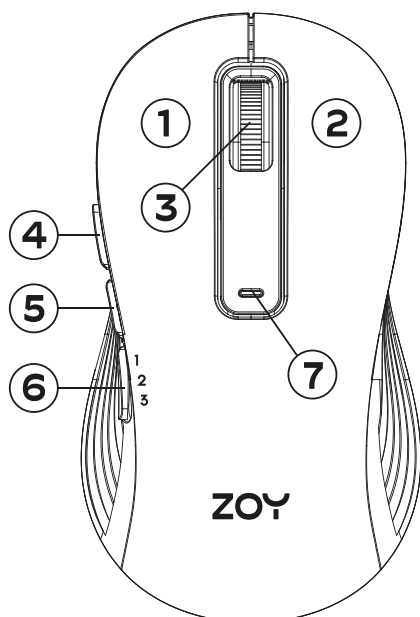
Garanția:

2 ani

Utilizarea garanției și clauze de exonerare de răspundere:

- Condițiile de garanție detaliate sunt disponibile pe zoyoffice.com

Popis tlačidiel:



1. Ľavé tlačidlo
2. Pravé tlačidlo
3. Rolovacie koliesko
4. Bočné tlačidlo: ďalšia strana
5. Bočné tlačidlo: predchádzajúca strana
6. Prepínač režimu párovania / pripojenia
7. LED indikátor
8. Prepínač zapnutia/vypnutia
9. Zmena DPI

Pripojenie Bluetooth:

Krok 1: V zariadení (počítač, telefón atď.) vyhľadajte zariadenia Bluetooth.

Krok 2: V zozname nájdite „ZMS88“ a kliknutím na „spárovať“ pripojte prvé zariadenie.

Krok 3: Ak chcete pripojiť druhé zariadenie:

- Stlačte a podržte tlačidlo párovania (tlačidlo č. 6) na 3 sekundy.
- Na druhom zariadení nájdite v zozname Bluetooth položku „ZMS88“ a kliknite na tlačidlo „spárovať“.

Pripojenie prijímača USB 2,4 GHz:

Krok 1: Pripojte prijímač USB do portu USB počítača.

Krok 2: Zapnite myš.

Krok 3: Myš sa automaticky pripojí.

Prepínanie medzi zariadeniami:

Po pripojení myši až k 3 zariadeniam môžete medzi nimi jednoducho prepínať pomocou tlačidla párovania:

- Krátko stlačte tlačidlo párovania: Myš sa prepne na ďalšie pripojené zariadenie.
- Farba kontrolky LED zobrazí aktuálne aktívny režim pripojenia.

Svetelný indikátor LED:

Režim pripojenia: Červená - 2,4 GHz; zelená - BT5.0; modrá - BT4.0

DPI: 1000 - 1 bliknutie svetla; 1200 - 2 bliknutia svetla; 1600 - 3 bliknutia svetla

Slabá batéria: LED bliká, keď je napätie nízke

Technická špecifikácia:

Typ myši: Optická myš

Počet tlačidiel: 7

Pripojenie: 2,4 GHz bezdrôtové / Bluetooth v5.0 a v4.0

Typ batérie: Polymérová lítium-iónová batéria (600 mA)

Výdrž batérie: 70-80 hodín

Čas nabíjania: 2,5 hodiny

DPI: 1000,1200,1600

Bezdrotová vzdialenosť: 8-10 m

Obnovovacia frekvencia: 125 Hz

Hmotnosť: 74 g

Rozmery: 118,4 x 66 x 41 mm

Pravá/Ľavá ruka: Obe

Kompatibilita: Windows, MacOS

Obsah balenia:

- ZOY Bezdrotová nabíjateľná optická myš ZMS88
- Prijímač USB nano
- Návod na použitie
- Kábel USB-C

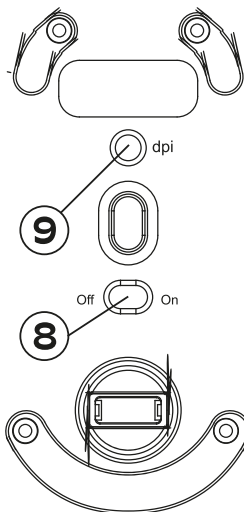
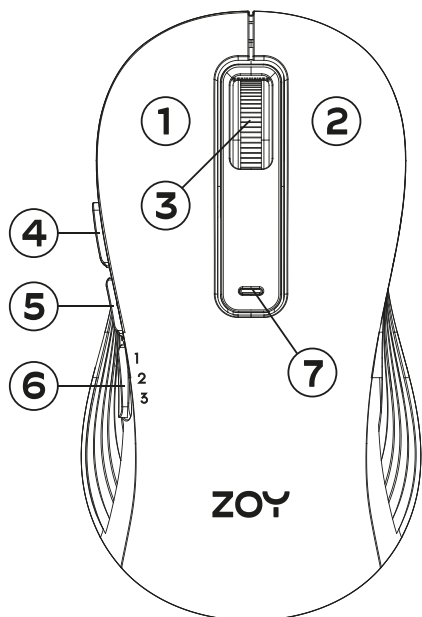
Záruka:

2 roky

Používanie záruky a odmietnutie zodpovednosti:

- Podrobné záručné podmienky sú k dispozícii na stránke zoyoffice.com

Beschreibung der Tasten:



- 1. Linke Taste
- 2. Rechte Taste
- 3. Scrollrad
- 4. Seitliche Taste: nächste Seite
- 5. Seitliche Taste: vorherige Seite
- 6. Schalter für Pairing-/Verbindungsmodus
- 7. LED-Anzeige
- 8. EIN/AUS-Schalter
- 9. DPI-Änderung

Bluetooth-Verbindung:

Schritt 1: Suchen Sie auf Ihrem Gerät (Computer, Telefon, etc.) nach Bluetooth-Geräten.

Schritt 2: Suchen Sie „ZMS88“ in der Liste und klicken Sie auf „Koppeln“, um das erste Gerät zu verbinden.

Schritt 3: Um ein zweites Gerät zu verbinden:

- Halten Sie die Kopplungstaste (Taste Nr. 6) 3 Sekunden lang gedrückt.
- Suchen Sie auf Ihrem zweiten Gerät die „ZMS88“ in der Bluetooth-Liste und klicken Sie auf „Koppeln“.

2,4-GHz-USB-Empfängeranschluss:

Schritt 1: Stecken Sie den USB-Empfänger in den USB-Anschluss des Computers.

Schritt 2: Schalten Sie Ihre Maus ein.

Schritt 3: Die Maus wird automatisch verbunden.

Zwischen Geräten wechseln:

Sobald Sie Ihre Maus mit bis zu 3 Geräten verbunden haben, können Sie über die Kopplungstaste ganz einfach zwischen ihnen wechseln:

- Drücken Sie kurz die Kopplungstaste: Die Maus wechselt zum nächsten angeschlossenen Gerät.
- Die Farbe der LED-Leuchte zeigt den derzeit aktiven Verbindungsmodus an.

LED-Lichtanzeige:

Verbindungsmodus: Rot - 2.4GHz; Grün - BT5.0; Blau - BT4.0

DPI: 1000 - 1 Lichtblitz; 1200 - 2 Lichtblitze; 1600 - 3 Lichtblitze

Niedrige Spannung: LED blinkt, wenn die Spannung niedrig ist

Technische Spezifikationen:

Typ der Maus: Optisch

Anzahl der Tasten: 7

Verbindung: 2,4 GHz drahtlos / Bluetooth v5.0 und v4.0

Akku-Typ: Polymerer Li-Ionen-Akku (600mA)

Batterielebensdauer: 70-80 Stunden

Aufladezeit: 2,5 Stunden

DPI: 1000,1200,1600

Kabellose Entfernung: 8-10m

Bildwiederholrate: 125Hz

Gewicht: 74g

Abmessungen: 118,4 x 66 x 41 mm

Rechte/linke Hand: Beide

Kompatibilität: Windows, MacOS

Inhalt des Pakets:

- ZOY Kabellose, wiederaufladbare optische Maus ZMS88
- USB-Nano-Empfänger
- Anleitung
- USB-C-Kabel

Garantie:

2 Jahre

Garantieverwendung und Haftungsausschlüsse:

- Detaillierte Garantiebedingungen finden Sie auf zoyoffice.com

ZOY

Enjoy the work!

Producer (Producent):

Harpros Sp. z o.o.
al. Jana Pawła II 43B
31-864 Kraków
Tel. + 48 124 184 026