

58G LAGANI DIZAJN

RGB

VODIČ ZA UPOTREBU PROIZVODA

G995W - VODIČ ZA BRZU INSTALACIJU

LAGANI BEŽIČNI MIŠ ZA IGRE

A. PREZENTACIJA PROIZVODA

KARAKTERISTIKE:

- Dizajn visokog profila sa optimalnom podrškom za dlanove
- Brzi izbor DPI u 6 koraka do 26000
- RGB pozadinsko osvetljenje sa više izbornih šema osvetljenja
- Gumeni točak za pomeranje za povećanu preciznost
- Napredni softver za prilagođavanje
- Optimizovani 80 miliona puta mikro prekidači sa oštrim klikom
- Ultra lagan, samo 58 g, i lakša za dugotrajnu upotrebu bez umora
- BT, 2.4G i BT bežična tri-mode konekcija, za igru, slobodno vreme, kancelariju i druge prilike

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Senzor: PAW3395®

Dugmad: 6

Radno rastojanje: 10 m

Režimi: BT5.2, 2.4G, žičani

DPI: 800-1600-3200-4800-8000-26000

Ocena 80 miliona klikova

Pozadinsko osvetljenje: RGB

Brzina : 1000 Hz (žični i 2.4G režim)

Brzina : 125 Hz (BT režim)

Specifikacije baterije: 3.7V-300mAh

Napon i struja punjenja: 5V=500mA

Radni napon i struja: 5V=250mA (žični)

3,7V=20mA (svetlo za bežično uključenje, kontinuirano 20H)

3,7V=10mA (bežično isključeno svetlo, kontinuirano 40H)

Vreme punjenja: 2,5 h

Dužina kabla tipa C: 1,6 m

Veličina proizvoda: 123 * 61 * 39 mm

Težina: 58g

Podrška za OS: Windows, MAC, iOS, Android

SISTEMSKI ZAHTEVI

Žičani i 2.4G sistemi podržavaju Windows 7/8/10/11; MAC OS 10.12 ili noviji, IOS 13.6 ili noviji; Android 6.0 ili noviji;

BT WIRELESS podržava Ble protokol: Windows 7/8/10/11; MAC OS 10.12 ili noviji, IOS 13.6 ili noviji, ANDROID 6.0 ili noviji.



BT&2.4G&WIRED

TRI-MODE

MAKS DPI 26000

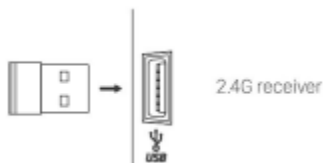
800-1600-3200-4800-8000-26000

B. BEZBEDNOSNE NAPOMENE

- Držite opremu suvom. Čuvati dalje od padavina, vlage, svih vrsta tečnosti i kondenzacije.
- Ne koristite proizvod mokrim rukama.
- Ne koristite ili čuvajte opremu u prašnjavim ili prljavim prostorima.
- Ne skladištite opremu u uslovima visoke ili niske temperature (to može da je oštetiti).
- Nemojte ispuštati, udarati ili tresti opremu jer je može oštetiti.

C. INSTALACIJA

Povežite miš sa dostupnim USB portom na računaru. Kada se povezujete po prvi put, sačekajte 15 sekundi dok se ne instalira generički drajver.



Za naprednu konfiguraciju miša, preuzmite i instalirajte specijalizovani drajver na www.marvo-tech.com (potrebna je internet veza):

- preuzmite drajver i dvaput kliknite na izvršnu datoteku;
- pratite uputstva na ekranu i instalirajte aplikaciju;
- nakon uspešnog instaliranja aplikacije, na traci zadataka će se prikazati ikona;
- dvaput kliknite na ovu ikonu da biste pokrenuli aplikaciju.

*Napomena: prilagođena makro definicija drajvera podržava samo instalaciju WIN sistema; Drajver za žičanu, 2.4G i BT podršku.

D. UPOTREBA

1. DPI prekidač:

Pritisnite dugmad ispod točkića za pomeranje da biste promenili osetljivost u skladu sa unapred definisanim DPI koracima.

2. Prekidač za napajanje:

Prebacite unapred da biste isključili napajanje, vratite se unazad da biste ga uključili.

3. Žična veza:

Uključi i igraj. Uključite miš, priključite Tipe-C u Tipe-C interfejs miša, priključite USB u port na računaru.

4. 2.4G veza:

Uključite miš, kratko pritisnite dugme za režim i prebacite na 2.4G režim, u ovom trenutku crveni indikator sporo treperi, a zatim pritisnite i držite dugme za režim rada 3 s dok crveni indikator brzo ne treperi, priključite USB 2.4G prijemnik dok se podudaranje koda je uspešno.

2.4G naziv: G995W MIŠ

5. BT veza:

Uključite miš, kratko pritisnite dugme za režim prebacite na BT1/2 režim, u ovom trenutku plavi indikator sporo treperi, a zatim pritisnite i držite dugme za režim rada 3 s dok plavi indikator brzo ne treperi, otvorite BT podešavanja uređaja, unesite da potražite BT naziv „G995W BT1“ / „G995WBT2“ i povežete se na uparivanje.

BT naziv: G995W BT1 / G995WBT2

6. Uputstvo za punjenje

Status žične veze, dok se miš puni, svetlo pokazuje crveno svetlo koje diše. Vreme potpunog punjenja je otprilike 2,5 sata, a kada se potpuno napuni, svetlo miša će se vratiti na svetlo koje je bilo pre režima punjenja.

7. Promena režima osvetljenja RGB: pritisnite „točak za pomeranje + dugme unazad“ da biste promenili režime osvetljenja.

8. Svetlo miša će se isključiti nakon 1 minuta neaktivnosti, a miš će ući u režim mirovanja nakon 10 minuta neaktivnosti. Pritisnite bilo koji taster da biste ga probudili.

U slučaju nepravilnog rada sledite dole navedene korake:

- Proverite integritet konektora;
- Proverite vezu sa računarom;
- Proverite podešavanja računara;

- Isključite i ponovo priključite opremu; ponovo pokrenite računar.

Ako problem i dalje postoji, obratite se lokalnom prodavcu.

F. OPŠTE INFORMACIJE

- Neovlašćene popravke ili rastavljanje proizvoda poništavaju garanciju i mogu uzrokovati njegovu štetu.

- Ovaj proizvod je bezbedan i usklađen sa zahtevima EU.

- Ovaj proizvod je proizveden u skladu sa evropskim RoHS standardom. Ovaj standard je uveden da bi se smanjila količina električnog i elektronskog otpada koji se emituje u atmosferu.

- Korišćenje WEEE simbola (precrtana kanta) označava da se električna i elektronska oprema unutar pakovanja može reciklirati. Kada pravilno reciklirate otpad, štitite životnu sredinu i zdravlje ljudi. Odvojeno sakupljanje kućnog otpada, pomaže recikliranju materijala i komponenti koje se koriste za proizvodnju ovog uređaja. Za detaljne informacije o reciklaži kontaktirajte svog prodavca ili lokalne vlasti.

NAPOMENA: Specifikacije i dizajn su podložni promeni bez prethodne najave zbog poboljšanja proizvoda.