



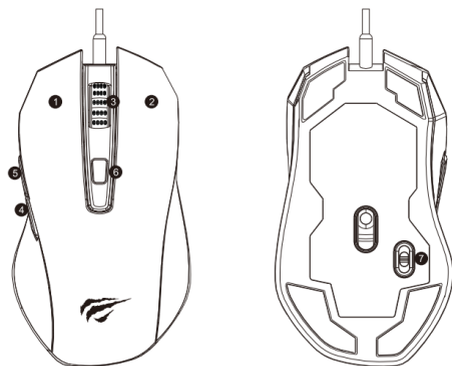
MOUSE PER GAMING



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro

ISTRUZIONI PER L'USO | XDGN837   

PANORAMICA PRODOTTO



Sensibilità DPI: 1000-2000-3000-4000-6000-7000 (che può essere impostato)
DPI Luce della lampada predefinita primo livello / rosso, secondo livello / verde, tre livelli / blu, quattro livelli / giallo, cinque livelli / viola, sei livelli / bianco.

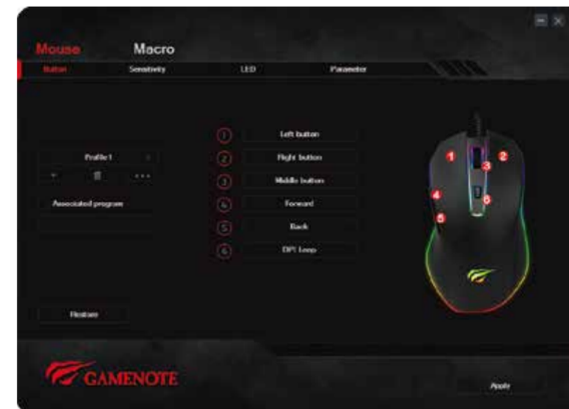
01

11 tipi di effetti di luce RGB:

- 1). Modalità streaming colorata;
- 2). Modalità fissa;
- 3). Modalità di Breathing;
- 4). Modalità coda;
- 5). Modalità neon;
- 6). Modalità costante colorata;
- 7). Modalità sfarfallio;
- 8). Modalità di risposta;
- 9). Modalità streaming;
- 10). Modalità Onda;
- 11). Modalità finale; La modalità di illuminazione RGB può essere regolata tramite "tasto indietro + tasto centrale".

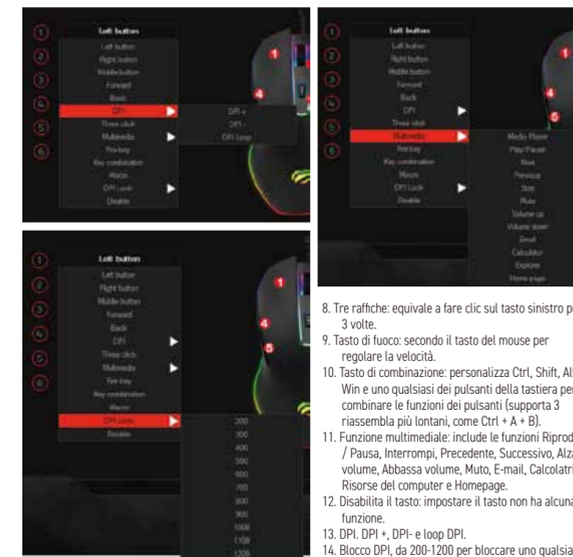
02

Interfaccia principale e descrizione delle funzioni:



1. Tasto sinistro: funzione del tasto sinistro.
2. Tasto destro: funzione del tasto destro.
3. Tasto centrale: funzione del tasto centrale.
4. Tasto Avanti: entra nella pagina successiva.
5. Tasto Indietro: torna alla pagina precedente.
6. DPI +: passa a un valore DPI più alto, senza interruttore Loop.
7. DPI -: passa a un valore DPI inferiore, senza interruttore di loop.

03



8. Tre raffiche: equivale a fare clic sul tasto sinistro per 3 volte.
9. Tasto di fuoco: secondo il tasto del mouse per regolare la velocità.
10. Tasto di combinazione: personalizza Ctrl, Shift, Alt, Win e uno qualsiasi dei pulsanti della tastiera per combinare le funzioni dei pulsanti (supporta 3 riassume più lontani, come Ctrl + A + B).
11. Funzione multimediale: include le funzioni Riproduci / Pausa, Interrompi, Precedente, Successivo, Alza volume, Abbassa volume, Muto, E-mail, Calcolatrice, Risorse del computer e Homepage.
12. Disabilita il tasto: impostare il tasto non ha alcuna funzione.
13. DPI, DPI +, DPI- e loop DPI.
14. Blocco DPI, da 200-1200 per bloccare uno qualsiasi dei valori DPI.

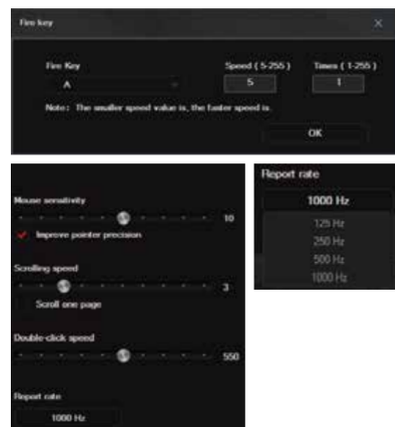
04



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

15. Risposta del mouse: da scegliere 125Hz / 250Hz / 500Hz / 1000Hz.
16. Velocità di movimento del mouse: per regolare la velocità di movimento del mouse.
17. Velocità della rotella di scorrimento del mouse: per regolare la velocità della rotella di scorrimento del mouse.
18. Velocità del doppio clic del mouse: per regolare la velocità del doppio clic del mouse.
19. Esporta la configurazione corrente: memorizza il contenuto che è stato impostato sul tuo computer.



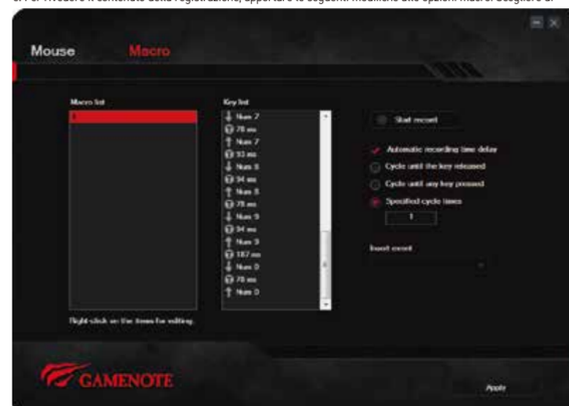
20. Importa il file di configurazione: carica i documenti esistenti dal computer.
21. Ripristino delle impostazioni di fabbrica: ripristina le impostazioni iniziali di fabbrica.
22. Applicazione: scrive le impostazioni sul mouse.

05

Definizione macro:

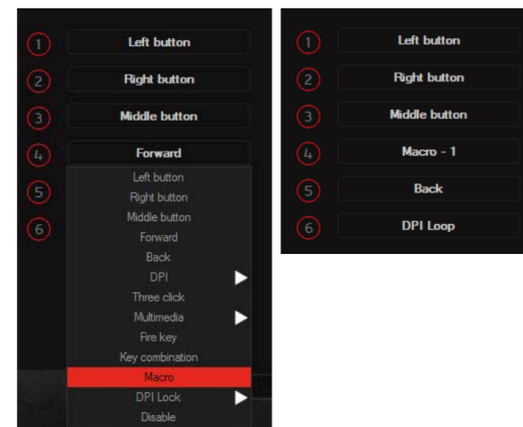
La gestione delle macro può registrare qualsiasi tasto della tastiera e il tempo di reazione dei tasti, il numero di cicli dei tasti.

- a. Fare clic su [create / crea] un nuovo file, come a, b, c ...
- b. Selezione se aumentare il ritardo e i tempi dei cicli.
- c. Fare clic su [start recording / avvia registrazione] e avviare la registrazione di qualsiasi tasto della tastiera. Le chiavi registrate verranno visualizzate nella casella di modifica della macro.
- d. Dopo la registrazione, fai clic su "stop recording / interrompi registrazione".
- e. Per rivedere il contenuto della registrazione, apportare le seguenti modifiche alle opzioni macro: Scegliere di



06

- f. Una volta completata la registrazione, esci dall'interfaccia di registrazione della macro, non è necessario fare clic sui tasti di conferma.
- g. Eseguire una macro, come il tasto del mouse  impostato su "funzioni macro", dopo che la registrazione è completa, premere il tasto del mouse  per riprodurre il contenuto registrato.



07

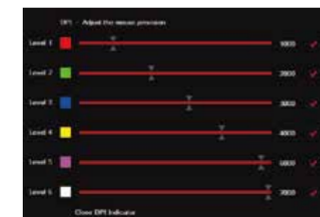
Impostazioni DPI:

DPI sei gruppi:
marcia 1 / marcia 2 / platea 3 / stallo 4 / stallo 5 / stallo 6, controlla le selezioni.

Impostazione DPI:
impostare il valore DPI dei 6 gruppi, regolare l'intervallo di 1000 7000 DPI.

Impostazioni di illuminazione:

12 tipi di effetti luminosi:
Modalità streaming colorata
Modalità fissa
Modalità Breathing
Modalità coda
Modalità neon
Modalità fissa colorata
Modalità sfarfallio
Modalità di risposta
Modalità streaming
Modalità Wave
Modalità finale
OFF - Spegni la luce



Disinstallazione:

Aprire il pannello di controllo e aprire la finestra "Add or Remove Programs / Installazione applicazioni", trovare "MS837 Gaming Mouse" e fare clic su "Delete / Elimina" per completare il programma di disinstallazione.

08



Distribuito da: DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com

Art. XDGN837



0 703355 066232