

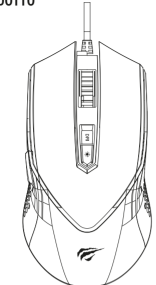
MOUSE PER GAMING



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

ISTRUZIONI PER L'USO | XDGN814 🕻 🧵 💇

PANORAMICA PRODOTTO



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

Interfaccia principale e descrizione delle funzioni: 10 tipi di effetti di luce RGB:

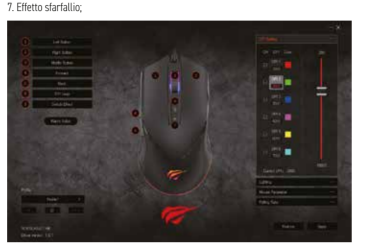
1. Modalità streaming colorata;

2. Modalità costante;

3. Modalità Breathing; 4. Modalità coda colorata;

Modalità neon; 6. Modalità colorful costante; 9. Modalità effetto onda: 10. LED OFF (spento). La modalità di illuminazione RGB può essere regolata tramite il "LED switch button" (pulsante di commutazione LED).

Modalità coda;



50

1. Tasto sinistro: funzione del tasto sinistro 2. Tasto destro: funzione del tasto destro

3. Tasto centrale: funzione del tasto centrale

4. Tasto Indietro: torna alla pagina precedente

5. Tasto Avanti: entra nella pagina successiva

6. DPI +: passa a un valore DPI più alto, senza interruttore di loop

7. DPI -: passa al valore DPI della torre, senza interruttore di loop

8. Tre raffiche: equivale a fare clic sul tasto sinistro per 3 volte

9. Tasto di fuoco: la velocità può essere regolata nel software per il tasto del mouse.

10. Tasto combinazione: personalizza Ctrl, Maiusc, Alt, Win e uno qualsiasi dei pulsanti della tastiera per combinare le funzioni dei pulsanti (supporta 3 riassemblaggi 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

12. Disabilita il tasto: impostare il tasto non ha alcuna funzione.

13. DPI: DPI +, DPI- e DPI loop

14. Blocco DPI, da 200-1100 per bloccare uno qualsiasi dei valori DPI. 15. Il tasso di ritorno del mouse: con 125 Hz / 250 Hz / 500 Hz / 1000 Hz da scegliere

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: salva i contenuti che sono stati impostati sul tuo pc.

20. Importa il file di configurazione: carica i documenti esistenti dal computer.

21. Factory reset: ripristina il mouse alle impostazioni di fabbrica

22. Applicazione: assegna le impostazioni sul mouse

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

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 cassonetto 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'adequata 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.

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

a. Fare clic su [create / crea] per creare un nuovo file, come a, b, c ...

b. Seleziona 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"

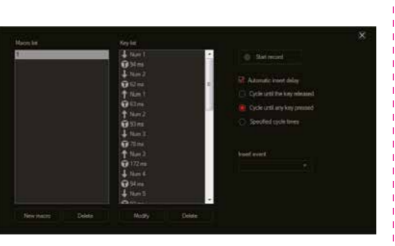
e. Per rivedere il contenuto della registrazione, apportare le seguenti modifiche nelle

Scegliere di inserire l'evento inserire il contenuto pertinente nella posizione selezionata Elimina: elimina il contenuto selezionato

Modifica: modifica di nuovo il valore del ritardo e il pulsante di input

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 pulsante del mouse ^④ impostato su "funzioni macro", al termine della registrazione, premere il tasto del mouse @ per riprodurre il contenuto registrato.





Scrolling Speed

Scroll One Page

Double-Click Speed

Impostazione DPI:

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

USB Polling Rate (Hz)

500Hz

2. Impostazione DPI: impostare i 5 gruppi di valori DPI, regolare entro un intervallo di 200 -10000 DPI

Impostazione Luci:



Disinstallazione:

Aprire il pannello di controllo e aprire la finestra "Add or Remove Programs / Installazione applicazioni", trovare "MS814 Gaming Mouse" e fare clic su "Delete / Elimina" per completare il programma di disinstallazione.

Breathing

Colorful Steady