



enjoy
your upgrade

2.4G WIRELESS TASTIERA + MOUSE



MANUALE ISTRUZIONI

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

XDIMC400

PER INIZIARE

- Rimuovere il prodotto dalla confezione.
- Si prega di conservare tutti gli imballaggi fino a quando non si sono verificati e contati tutti i componenti e il contenuto rispetto all'elenco dei componenti.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Tastiera senza fili
- Mouse senza fili
- Manuale di istruzioni

TASTIERA SENZA FILI

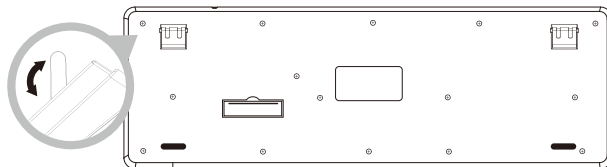
- 113 tasti, barra spaziatrice rinforzata
- Tasti appositamente progettati per una maggiore durata
- Digitazione confortevole
- Wireless: design Plug & Play
- Con 8 tasti rapidi multimediali

MOUSE SENZA FILI

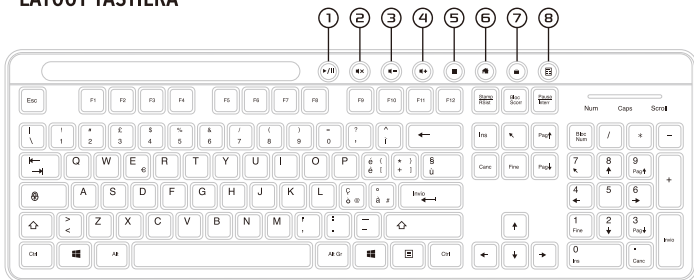
- Mouse con 4 pulsanti
- DPI: 1600 (800-1200-1600)
- Wireless: design Plug & Play
- Simmetrico progettato per entrambe le mani

ISTRUZIONI PER L'USO

1. La tastiera e il mouse sono plug-and-play. Collegare l'interfaccia USB della tastiera o del mouse al computer e il computer riconoscerà automaticamente la tastiera o il mouse.
2. L'utente può anche regolare l'angolazione della tastiera, utilizzando la staffa sul retro della tastiera.

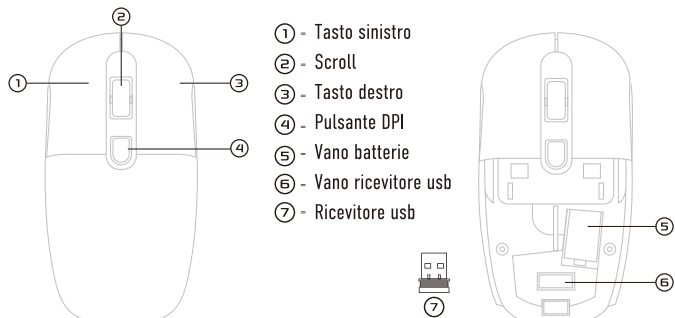


LAYOUT TASTIERA



- ① Play/pause ② Mute ③ Vol - ④ Vol + ⑤ Stop ⑥ Web ⑦ E-mail ⑧ Calcolatrice

LAYOUT MOUSE



FRONTE

RETRO

Pulsante di commutazione DPI: mentre il DPI (punti per pollice) predefinito è impostato su 800, questo può essere regolato in base alle esigenze dell'utente. Ogni pressione del pulsante di commutazione DPI aumenta il DPI nel seguente ordine (800 > 1200 > 1600).

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Assicurarsi che la tastiera/il mouse siano collegati all'interfaccia USB del computer stesso.
- Se non si intende utilizzare la tastiera/il mouse per un lungo periodo, scollegarli e conservarli in un luogo asciutto, per evitare l'accumulo di umidità.
- La tastiera/il mouse sono plug & play, non è necessario installare un driver.
- Se la tastiera/il mouse sembrano non funzionare correttamente, provare a scollegare l'interfaccia USB, quindi ricollegarla al computer o collegarla ad altre porte USB disponibili nel computer.

SPECIFICHE DELLA TASTIERA

Dimensioni: 442X149X23,5 mm

Peso: 405 g

Connessione: USB

Tensione: 1,5V ± 5%

Corrente: 13mA

Alimentazione: 1 batteria 1.5V AAA

Numero tasti: 113

Utilizzo: > 5 milioni di volte

Compatibilità: Windows 2000/XP/Vista/7/8/10/11

SPECIFICHE DEL MOUSE

Dimensioni: L118 x P61 x A 33 mm

Peso: 65 g

Connessione: USB

Tensione: 1,5 V ± 5%

Corrente: 13 mA

Alimentazione: 1 batteria 1.5V AA

Distanza di trasmissione wireless: 10 metri

Risoluzione: 800/1200/1600 DPI

Numero di pulsanti: 4 pulsanti

Utilizzo: > 3 milioni di volte

Compatibilità: Windows 2000/XP/Vista/7/8/10/11



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 1 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 D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com