

AX930 MULTI DEVICE



MANUALE UTENTE

Requisiti di Sistema

Connessione Wireless 2.4 GHz

- Una porta USB
- Windows 7/8/10 o successivi
- Mac OSX 10.08 o successivi

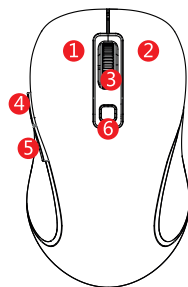
Bluetooth Connection

- Windows 8 o successivo
- Mac OSX 10.10 o successivo
- Android 5.0 o successivo

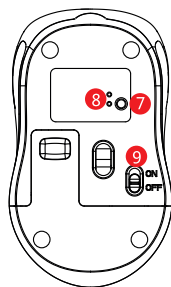
Contenuto:

- Mouse
- Manuale utente
- Batterie incluse

Prodotto



1. Tasto sinistro
2. Tasto destro
3. Rotellina di scorrimento
4. Tasto avanti
5. Tasto indietro



6. Attiva/disattiva tasto DPI
7. Tasto selezione dispositivo
Tasto associazione Bluetooth
8. Indicatori del dispositivo
9. Interruttore di alimentazione

Doppia connettività

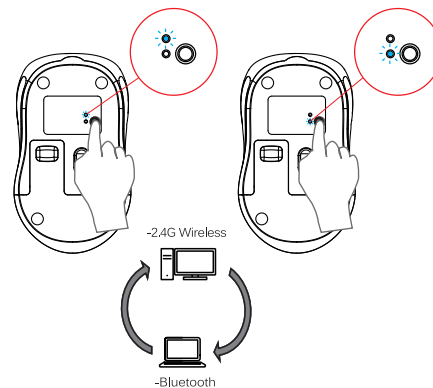
Il mouse multi-dispositivo ti consente di connetterne fino a due dispositivi tramite Bluetooth o Wireless mediante il ricevitore in dotazione.

Connettere il ricevitore USB - Wireless 2.4G

Collegare il ricevitore alla porta USB del computer, il mouse è pronto all'uso.

Connettere tramite Bluetooth

- Assicurati che il mouse multi-dispositivo sia acceso e che il Bluetooth lo sia abilitato sul tuo computer, tablet o telefono.
 - Premere brevemente il tasto di commutazione del dispositivo per selezionare il canale Bluetooth, e quindi premere e tenere premuto il tasto di commutazione del dispositivo finché l'indicatore di corrente non lampeggia rapidamente.
 - Apri le impostazioni Bluetooth sul tuo dispositivo e accoppialo con "BT5.2 Mouse".
 - Segui le istruzioni sullo schermo per completare la connessione Bluetooth.
- ** Nome dispositivo Bluetooth: BT5.2 Mouse**

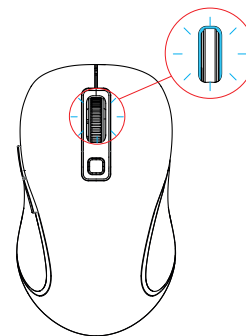


Facile passaggio tra due modalità

Per passare da un dispositivo all'altro, premere brevemente il tasto di commutazione sul dispositivo. L'indicatore lampeggia per mostrare la connessione corrente.

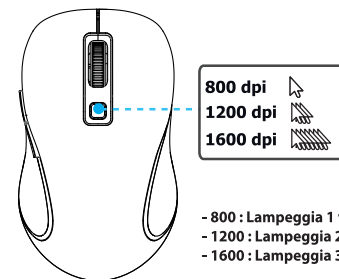
Indicatore di bassa potenza

L'indicatore all'interno della rotellina di scorrimento lampeggerà quando la batteria è scarica.



Tasto DPI (800/ 1200/ 1600 dpi)

Fare click sul tasto di commutazione DPI per modificare la sensibilità del cursore. L'indicatore DPI all'interno della rotellina di scorrimento lampeggerà quando si modifica la risoluzione DPI.



- 800 : Lampeggia 1 volta
- 1200 : Lampeggia 2 volte
- 1600 : Lampeggia 3 volte

NORMATIVA PER LO SMALTIMENTO



Smaltimento delle apparecchiature elettroniche obsolete

- Avvertenze per lo smaltimento del prodotto su cui è apposto questo simbolo
- Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti rispetto alla raccolta differenziata municipale. Lo smaltimento deve avvenire mediante impianti di raccolta specifici predisposti dagli enti pubblici o dalle autorità locali.
- Il corretto smaltimento dell'unità non più in uso/obsoleta contribuisce a prevenire possibili danni all'ambiente e sulla salute degli individui.



Smaltimento delle batterie/accumulatori

- Questo simbolo, apposto ad es. sulla batteria inclusa nel prodotto, potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg) del cadmio (Cd) e del piombo (Pb) in base al contenuto nella batteria di queste sostanze.
- Tutte le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Devono essere smaltiti/ i tramite impianti di raccolta predisposti dal governo o dalle autorità locali.
- Il corretto smaltimento della batteria non più in uso/ obsoleta contribuisce a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui e tutte le specie viventi
- Per informazioni più dettagliate sui modi di smaltimento di batterie ed accumulatori contattare l'ufficio preposto del comune o il servizio di smaltimento rifiuti locale.

Con la presente Datamatic S.p.A. dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili stabilite dalla direttiva 2014/53/EU

Norme di sicurezza ed avvertenze

-Attenzione: prodotto destinato all'utilizzo in ambienti interni. Non è resistente all'acqua! - Per evitare il rischio di incendio o elettroshock non esporre il dispositivo a umidità ed evitare il contatto con sostanze liquide. Nel caso in cui tali sostanze entrino in contatto con il dispositivo spegnerlo immediatamente e ripulirlo. - Per evitare il surriscaldamento lasciare sempre ben ventilato il prodotto mentre è in funzione. - Non esporre alla luce diretta e indiretta (vetro) del sole e non usare in condizioni climatiche estreme o in luoghi polverosi. - Non provare a riparare il prodotto da soli onde evitare il rischio di shock elettrici, danneggiamenti e di invalidare la garanzia. - Evitare che il dispositivo cada e o prenda forti colpi. - Non usare il dispositivo nelle vicinanze di forti campi magnetici. - Il normale funzionamento del prodotto potrebbe essere alterato da scariche elettrostatiche o interferenze ambientali. In questo caso è sufficiente provare a spostarlo o utilizzare altrove. - Non pulire con sostanze chimiche per evitare la possibilità di corrosione. Utilizzare un panno asciutto. - Il produttore non è responsabile per eventuali danni o perdite di dati a seguire di un mal funzionamento, uso inappropriato, apporto di modifiche o sostituzione attuale forma e posizione dei dettagli di questo dispositivo potrebbe essere diversi da quelli mostrati sul manuale. - Questo prodotto non è stato ideato per essere utilizzato dai bambini. L'utilizzo da parte di questi ultimi dovrebbe avvenire sotto la supervisione di un adulto. - Ove dotato di batterie, qualora queste non venissero sostituite o ricaricate correttamente potrebbero verificarsi il rischio di esplosione. Sostituire la batteria solo con un uguale o di tipo equivalente. - Manomissioni e ripartizioni effettuate da società non autorizzate da Mediacom, comporteranno la decadenza automatica della garanzia legale offerta dal produttore o del venditore. Potete utilizzare l'assistenza attraverso un Mediacom Service se desiderate che il vostro prodotto venga controllato / riparato da un centro di assistenza Mediacom.

- ATTENZIONE -

Temperature operative e di conservazione: Temperatura ambiente di utilizzo: 0° a 35°C - Temperature di conservazione: 10° a 35°C
Non lasciare o conservare il dispositivo in auto. Le temperature delle auto parcheggiate eccedono facilmente questo range di temperature causando danneggiamenti gravi o malfunzionamenti. I danni derivanti da utilizzo al di fuori delle soglie di temperatura indicate non saranno considerati coperti dalla garanzia del prodotto.

Informazioni sulla sicurezza di LED e laser - Le informazioni che seguono si riferiscono a prodotti Mediacom dotati di LED o laser di classe 1.

Gli utenti sono tenuti a seguire gli avvertimenti sulla sicurezza riportati di seguito. Qualsiasi utilizzo del prodotto diverso da quanto specificato di seguito può comportare rischi di esposizione a radiazioni. Non guardare direttamente il LED o il laser, né puntarli direttamente verso gli occhi. Non consentire l'utilizzo di tali dispositivi a bambini senza la supervisione di un adulto. Non cercare di sostituire o riparare il LED o il laser, in quanto tali componenti non possono essere sostituiti o riparati dall'utente. Non puntare il LED o il laser verso superfici riflettenti. Non graffiare le lenti. Pulire periodicamente le lenti con un panno morbido pulito. Smaltire il prodotto delle normative locali vigenti, ad esempio presso un centro di riciclaggio equipaggiato per i dispositivi elettronici. Per assistenza tecnica o di altro tipo contattare il Servizio assistenza clienti di Mediacom. In virtù delle norme Europea armonizzata prodotto può essere utilizzato.

EC - Dichiarazione di Conformità ai Requisiti essenziali della Direttiva Europea 2014/53/EU

Con la presente, Datamatic S.p.A. con sede a Milano (Italia) dichiara che questo dispositivo a radiofrequenza Mediacom è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/EU. Nel caso in cui fosse necessario consultare la dichiarazione di conformità CE è possibile rivolgersi a Datamatic S.p.A. Via Agordat 34 - Milano (Italia) Tel. +39-02-2825882 - Fax. +39-02-2825882. Fornendo il modello del prodotto sarà possibile ottenere la dichiarazione completa. Tale dichiarazione può essere richiesta inviando un e-mail all'indirizzo info@datamatic.it

Designed in Italy and Manufacture in China - imported by Datamatic S.p.A. - Via Agordat,34 - 20127 Milano - Italy - www.mediacom.europa.it

MADE IN CHINA

FOLLOW US ON



Designed in Italy and Manufactured in China

Imported by Datamatic S.p.A.

Via Agordat, 34 - 20127 Milano - Italy

www.mediacom.europa.it