



Mouse Wireless a 6 Pulsanti da 2,4 GHz



**Manuale dell'utente
81098**

CONTROLLO

Il mouse è dotato dei controlli indicati nella figura seguente:



Nano ricevitore



INSTALLAZIONE

1. Aprire il vano batteria e inserire le batterie.
2. Rimuovere il nano ricevitore.
3. Inserire il nano ricevitore in una porta USB libera del PC.
4. Con la maggior parte dei sistemi operativi, non occorre nessuna procedura di installazione particolare, basta inserire il nano ricevitore in una porta USB libera del PC.
5. E' possibile modificare sul mouse i DPI della frequenza di campionamento al passaggio del mouse. Le seguenti frequenze di campionamento sono possibili. 800DPI - 1200DPI - 1600DPI
6. E' possibile modificare il comportamento del mouse, agendo sulle impostazioni del pannello di controllo di sistema nella sezione controlli del mouse, ad esempio modificando la velocità di pressione per il doppio clic o la velocità di spostamento del cursore.
7. E' possibile spostare l'interruttore sulla parte inferiore del mouse nella posizione di spegnimento, quando il mouse non serve. A questo scopo l'interruttore deve essere in posizione "OFF".
8. Per ricominciare ad usare il mouse, assicurarsi che l'interruttore sia in posizione "ON".

User manual :



Togliere il coperchio del vano e inserire le batterie



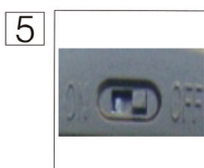
Estrarre il nano ricevitore



Inserire il nano ricevitore in una porta USB del computer



Premere questo pulsante per cambiare la risoluzione DPI tra i valori possibili (800-1200-1600)



Interruttore di accensione/spegnimento per il risparmio delle batterie
Quando il mouse non è in uso, ricordarsi di spostare l'interruttore in posizione "OFF"; per usarlo di nuovo, spostare l'interruttore in posizione "ON".

FUNZIONAMENTO

Di solito, il pulsante sinistro del mouse è usato per selezionare o deselezionare opzioni dai menù o, in caso di doppio clic, per eseguire le operazioni selezionate. Di solito il pulsante destro è usato per aprire sottomenù o per accedere a menù specifici di un'applicazione. La funzione del pulsante centrale dipende dalla singola applicazione in cui è usato, mentre la rotella, se presente, consente lo scorrimento verticale di una pagina o schermata. In molti programmi, la funzione del pulsante destro e di quello centrale del mouse può essere configurata dall'utente. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale d'istruzione dell'applicativo software in questione.

MANUTENZIONE

E' necessario pulire il mouse all'occorrenza con un panno inumidito per rimuovere polvere e sporco. Per garantire il corretto funzionamento del mouse, assicurarsi che l'apertura del sensore ottico nella parte inferiore del mouse sia pulita.

COMPATIBILITA'

- Microsoft® Windows® (tutte le versioni attuali)
- Linux (tutte le versioni)
- Mac OS® (tutte le versioni attuali)

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass sich die kabellose optische Maus Typ, ednet 81098 in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter <http://www.assmann.com>. anfordern. Die kabellose optische Maus, Typ ednet 81098 ist zur Verwendung in den folgenden Ländern bestimmt: Bundesrepublik Deutschland, Österreich