

## Mouse da Piede Wireless

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWMOU06



### Galleria Immagini



Cos'è Mouse da Piede Wireless?

**Mouse da Piede Wireless** è un mouse ergonomico senza fili che si posiziona a pavimento e si aziona con il **piede**. Traduce i movimenti del piede in movimento del  **cursore** sullo schermo con risoluzione 1600 DPI per navigazione precisa, e offre funzionalità di clic sinistro e destro con pulsanti integrati completamente gestibili con il piede. A differenza dei mouse tradizionali che richiedono movimento di mano e dita, questo dispositivo è totalmente **hands-free** trasferendo tutto il controllo al piede. Non richiede software o configurazione aggiuntiva, viene riconosciuto immediatamente come mouse standard non appena collegato tramite ricevitore USB. È la soluzione ideale per studenti, insegnanti e professionisti con **difficoltà motorie** delle braccia o delle mani, lesioni da sforzo ripetitivo, sindrome del tunnel carpale, tendinite, emiparesi, amputazioni o paralisi parziale o totale dell'arto superiore, dolori cronici al polso, avambraccio o spalla, e necessità di lavoro hands-free per ergonomia o accessibilità. In ambito scolastico permette a studenti con disabilità motorie di **partecipare** attivamente alle lezioni digitali, utilizzare software educativi, scrivere testi, navigare online e lavorare con piattaforme e-learning senza dipendere dall'assistenza di terzi. In ambito professionale **abilita** il lavoro da remoto, l'uso di programmi di produttività, la navigazione aziendale e l'accesso a strumenti digitali senza aggravio di stress fisico. Viene utilizzato anche da programmatori e sviluppatori che vogliono mantenere le mani sulla tastiera e usare il piede per movimenti occasionali del mouse.

Cosa fa Mouse da Piede Wireless?

**Mouse da Piede Wireless** garantisce il controllo completo del computer utilizzando

esclusivamente il piede con precisione e fluidità. Il cursore si muove sullo schermo seguendo lo **scorrimento** del piede grazie agli slider integrati che permettono movimento agevole su qualsiasi superficie. Per una scorrevolezza ottimale su superfici ruvide si può utilizzare un tappetino per mouse. I pulsanti sinistro e destro sono posizionati sulla parte superiore e si premendo con il peso sul tallone si attivano indipendentemente senza clic falsi. Il dispositivo è progettato con un **angolo ergonomico** inclinato che permette di appoggiare il peso naturalmente sul tallone, rendendo l'esperienza più confortevole, riducendo i falsi clic e permettendo operazione più fluida e precisa. La modalità **standby** intelligente entra automaticamente in risparmio energetico quando il dispositivo viene lasciato inutilizzato e si riattiva istantaneamente non appena si muove il piede. La connessione wireless funziona senza problemi fino a **10 metri** di distanza dal computer. Compatibilità universale con **Windows, macOS e Linux** garantisce accessibilità in qualsiasi ambiente tecnologico scolastico o aziendale. Il dispositivo viene fornito con cavo di ricarica USB-C e funziona sia a piedi **nudi** che con **scarpe**, con piedi **sinistro** o **destro** indistintamente. Il dispositivo è stato testato per taglie di piede dal **35** al **46**, garantendo compatibilità con la maggior parte degli utenti adulti indipendentemente dalla dimensione del piede. Questo range ampio permette a persone con piedi piccoli, medi o grandi di utilizzare il prodotto con comfort e precisione.

#### Caratteristiche Tecniche:

- Risoluzione: 1600 DPI per movimento del puntatore fluido e preciso
- Connessione: Wireless tramite ricevitore USB 2.4 GHz
- Portata wireless: Fino a 10 metri
- Compatibilità: Windows, macOS, Linux
- Controllo: Completo movimento cursore + clic sinistro e destro con il piede
- Pulsanti: 2 pulsanti integrati (sinistro e destro) sulla parte superiore
- Utilizzo: A piedi nudi o con scarpe, con piede sinistro o destro
- Forza di attivazione: 100gr
- Configurazione: Plug & Play, senza driver o software necessari
- Angolo ergonomico: Progettato per appoggiare il peso naturalmente sul tallone
- Batteria: Ricaricabile USB-C, durata fino a 30 giorni per singola carica
- Modalità standby: Intelligente, si attiva automaticamente quando non in uso
- Peso: 300 g
- Dimensioni: 28 x 17 x 5 cm
- Taglia: Testato da taglia EU 36 a 45

Codice nomenclatore tariffario:

**22.36.21.009 - Emulatore di mouse a touchscreen**

Video: