

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

09.05.26 21:34:20

## GENIUS ERGO 8100S AI STŘÍBRNO-ŠEDÁ



Cena celkem:	<b>349 Kč</b> <b>(bez DPH: 288 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>383 Kč</b>
Ušetříte:	<b>35 Kč</b>
Kód zboží:	MOUG2687
Part No.:	31030040404
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Genius Ergo 8100S AI - vaše bezdrátová součást každodenní práce na PC

**Bezdrátová myš Genius Ergo 8100S AI**, se kterou zvládnete každodenní počítačové výzvy. Vyznačuje se **ergonomickým designem**, díky kterému se pohodlně drží a pevně padne do ruky. Při použití v kanceláři jistě oceníte její tichý provoz, takže nebude rušit kolegy ani vás. Pro ovládání aplikací nebo surfování po internetu slouží tradičně tlačítka a středové kolečko pro posun. **Optický senzor s nastavitelným rozlišením** vám umožní přesný a pohodlný pohyb kurzoru tam, kam potřebujete.



Pro bezdrátové připojení myši **Genius Ergo 8100S AI** slouží **adaptér USB**, který využívá technologii 2,4 GHz. Mezi další přednosti patří **přítomnost tlačítek pro vyvolání nástroje Microsoft Copilot** a aktivaci hlasového zadávání. **Asistent Copilot** využijete například při přípravě dokumentů, e-mailů a dalších textů. Efektivně zrychlí kancelářské procesy při přípravě na schůzku, prezentaci a další mítinky, hledání informací apod.



### Genius Ergo 8100S AI

Bezdrátová myš, která se vyznačuje výborným ergonomickým designem a **tichým chodem**. Přesné reakce zajišťuje **optický senzor** s nastavitelným rozlišením **až 1600 DPI**. Specialitou myši jsou **samostatná tlačítka** pro vyvolání **AI asistenta Microsoft Copilot** a aktivaci hlasového zadávání (pouze ve Windows 11). Připojení je realizováno bezdrátově skrze miniaturní USB přijímač a technologii **2,4 GHz**.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ myši:** optická

**Rozlišení:** 800/1200/1600 DPI

**Počet tlačítek:** 6

**Rozhraní:** 2,4 GHz (USB adaptér)

**Napájení:** 1× AA baterie (součástí balení)

**Rozměry:** 109,5 × 67,8 × 38,4 mm

**Hmotnost:** 60 g

**Barva:** stříbrná-šedá