

## ASUS MD100 BÉŽOVÁ



Cena celkem:

**551 Kč**  
**(bez DPH: 455 Kč)**

Kód zboží:

MOUASS0019

Part No.:

90XB07A0-BMU0A0

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

---

**Popis****ASUS MD100 - malá bezdrátová myš pro kancelářskou práci**

**Stylová a kompaktní bezdrátová myš ASUS MD100**, která je ideální na každodenní práci na PC i časté přenášení. Díky **nízké váze pouhých 56 gramů** a praktickému poutku je dokonale mobilní. Vnější povrch je kryt **vrstvou ASUS Antibacterial Guard**, která zabraňuje množení škodlivých mikrobů a zvyšuje hygienické standardy. O efektivní ovládání počítačových aplikací nebo surfování po internetu se stará **optický senzor s rozlišením až 1600 DPI**.



Spínače se vyznačují dlouhou životností a tichým provozem. Zvládnou **až 10 milionů kliknutí** a při každodenním používání vám vydrží opravdu dlouhou. Díky **nízké hlučnosti** je ideální do kancelářského nebo školního prostředí, knihovny apod. **Myš ASUS MD100** podporuje bezdrátové připojení ve dvou režimech. Umožňuje konektivitu jak pomocí technologie **Bluetooth**, tak skrze **USB adaptér**.



## ASUS MD100

Bezdrátová myš disponující **optickým** senzorem s rozlišením **až 1600 DPI**. Nabízí stylový design díky vyměnitelnému magnetickému krytu a praktickému popruhu, který usnadňuje její přenášení. Použité spínače jsou navrženy tak, aby vydržely 10 milionů kliknutí a díky jejich konstrukci je **hlučnost myši nižší než 20 dB**. Pro zajištění lepší hygieny je povrch myši ošetřen úpravou **ASUS Antibacterial Guard**, která brání množení škodlivých bakterií. Připojení k počítači je realizováno bezdrátově skrze **Bluetooth 5.0** nebo USB přijímač a technologii **2,4 GHz**. Vestavěná technologie úspory energie navíc zajišťuje výdrž baterie až jeden rok.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ myši:** optická

**Počet tlačítek:** 3

**Rozlišení:** 800/ 1000/ 1600 DPI

**Rozhraní:** 2,4 GHz (USB adaptér), Bluetooth 5.0

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

**Rozměry:** 107 × 60 × 27,8 mm

**Hmotnost:** 56 g

**Barva:** béžová