

LANGATON OPTINEN HIIRI BLOW MB-10 – TYYLIÄ JA TARKKUUTTA

Sujuvaa hallintaa ilman johtoja. Tämä moderni ja ergonominen hiiri tarjoaa täydellisen vapauden työpöydällesi – säädettävä DPI-tarkkuus, huomaamaton USB-vastaanotin ja miellyttävät materiaalit tekevät tietokoneen käytöstä vaivatonta ja tarkkaa.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Yhteys:** Langaton 2.4 GHz tekniikka.
- **Kantama:** Jopa 10 metriä.
- **Tarkkuus:** Säädettävä 1000 / 1200 / 1600 DPI.
- **Painikkeet:** 4 painiketta (sisältää rullan ja DPI-kytkimen).
- **Liitäntä:** USB-nanovastaanotin (Plug & Play).
- **Virtalähde:** 2 x 1.5V AAA-paristo (ei sisällä pakkaukseen).
- **Väri:** Tyylikäs valkoinen.
- **Malli:** BLOW MB-10.

KÄYTTÖKOHEET – MISSÄ MB-10 ON PARHAIMMILLAAN?

1. **Toimistotyö:** Tarkka optinen sensori toimii lähes kaikilla tasaisilla pinnoilla ilman hiirimattoa.
2. **Opiskelu ja kotikäyttö:** Langattomuus poistaa pöydältä johtosotkut, tehden työpisteestä siistin ja raikkaan.
3. **Matkakäyttö:** Kevyt rakenne ja sisäänrakennettu vastaanottimen säilytyspaikka tekevät tästä täydellisen kumppanin läppärlaukkuun.
4. **Valkoinen setup:** Viimeistele moderni, vaalea työpöytäsi tällä tyylikkäällä ja minimalistisella hiirellä.

MIKSI VALITA BLOW MB-10?

Hiiri tarjoaa luotettavaa suorituskykyä erittäin kilpailukykyiseen hintaan. Vvaka työjuhta, joka ei petä arjen askareissa. Laadukas optinen tekniikka kuluttaa vähän virtaa, joten paristot kestävät pitkään. Se on selkeä ja varma valinta jokaiselle, joka arvostaa langattomuutta ja siistiä muotoilua.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Säädettävä DPI-tarkkuus:** Voit vaihtaa hiiren herkkyyttä lennosta (1000/1200/1600 DPI) yhdellä painalluksella. Tämä mahdollistaa nopean siirtymisen tarkan graafisen työn ja nopean selailun välillä.
- **Ergonominen ja symmetrinen:** Hiiren muotoilu on suunniteltu istumaan käteen luonnollisesti, mikä vähentää ranteen rasitusta pitkäkestoisessa käytössä. Symmetrisyyden ansiosta se on erinomainen valinta myös vasenkätisille.
- **Huomaamaton nanovastaanotin:** Pienen koon ansiosta USB-vastaanotin voi jäädä pysyvästi kannettavan tietokoneen kylkeen – se ei ole tiellä laukkuun pakatessa. Hiiren sisällä on myös kätevä säilytyspaikka vastaanottimelle matkojen ajaksi.
- **Miellyttävä pinta:** Pintamateriaali on valittu tuntumaan miellyttävältä iholla, ja liukumaton pinnoite takaa vakaan otteen kiperissäkin tilanteissa.
- **Heti valmis (Plug & Play):** Ei vaadi erillisiä ajureita. Kytke vain vastaanotin tietokoneeseen, ja järjestelmä asentaa hiiren automaattisesti sekunneissa.

Vinkit:

Jos huomaat kursorin liikkeen hidastuvan tai pätkivän, on aika vaihtaa AAA-paristot uusiin parhaan vasteen varmistamiseksi!

Voit käyttää tätä hiirtä myös monien älytelevisioiden ja Android-boxien kanssa helpottamaan valikoiden selaamista!

KÄYTTÖOHJE JA YLLÄPITO

KÄYTTÖÖNOTTO ASKELEITTAIN

1. **Vastaanotin:** Poista USB-vastaanotin hiiren pohjassa olevasta lokerosta.
2. **Paristot:** Avaa paristokotelon kansi ja aseta kaksi 1.5V AAA-paristoa paikalleen (huomioi napaisuus +/-).
3. **Yhdistäminen:** Työnnä USB-vastaanotin tietokoneen vapaaseen USB-porttiin.
4. **Aktivointi:** Hiiri on automaattisesti käyttövalmis muutaman sekunnin kuluessa.
5. **Tarkkuuden säätö:** Paina rullan takana olevaa pientä painiketta kokeillaksesi eri DPI-nopeuksia.

HUOLTO JA PUHDISTUS

- **Puhdistus:** Pyyhi hiiren pinta nihkeällä, nukkaamattomalla liinalla. Vältä nesteiden pääsyä painikkeiden väliin.
- **Sensori:** Pidä pohjan optinen aukko puhtaana pölystä puhaltamalla tai pyyhkimällä se varovasti kuivalla vanupuikolla.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Kosteus:** Hiiri on tarkoitettu vain sisäkäyttöön kuivissa tiloissa. Älä altista sitä nesteille.
- **Lämpötila:** Vältä laitteen jättämistä suoraan paahtavaan auringonpaisteeseen (esim. auton kojelaudalle).
- **Pudotukset:** Vaikka hiiri on jämäkkä, voimakkaat iskut voivat vaurioittaa herkkää optista sensoria.
- **Paristot:** Poista paristot, jos laite on käyttämättömänä useita kuukausia, jotta ne eivät vuoda.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Hiiri ja USB-vastaanotin: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Paristot: Toimitettava paristojen keräyspisteeseen.
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.

