



*Ergonomická myš*

***VELRYBA,,II''***

**UŽIVATELSKÝ MANUÁL**

*Pohodlí ve vaší dlani*

## ZNAKY

Ergo myš je inovativním řešením počítačové myši, které zvyšuje komfort a zároveň redukuje možnost zranění s designem a technologickými inovacemi, jež poskytují nejergonomičtější myš, jež byla kdy vytvořena.

## KOMPATIBILITA

CERTIFIKOVÁNO PRO Windows Vista™

Kompatibilní rovněž s: Windows 2000  
Windows XP  
Mac OS 9 (pouze zapojte a je funkční)  
Mac OS X (pouze zapojte a je funkční)

### Minimální požadavky systému

Dostupný USB port  
CPU 233MHz nebo rychlejší procesor nebo ekvivalent  
128MB RAM nebo vyšší  
Kapacita harddisku více než 40MB

### Specifikace

Rozlišení: 800dpi  
Technologie: Optická skenovací technologie  
Vypínač: Mikro vypínač  
Spotřeba energie: Max70mA  
Mechanická životnost vypínače: 1 000 000 cyklů  
Délka kabelu: 150 cm  
USB konektor

## INSTALACE ERGO MYŠI

### Instalace pro rychlý start

Ergo myš je zařízení, jež zapojíte a ihned funguje. Jak začít myš ihned používat:  
Vypněte počítač a odpojte vaši stávající myš. Zapojte Ergo myš do USB portu. Restartujte počítač a začněte používat Ergo myš.  
Standardní nastavení je následující:

- Levé horní tlačítko: jedno kliknutí vlevo
- Pravé horní tlačítko: jedno kliknutí vpravo
- Střední tlačítko (navigační výduť): není stanoveno
- Levé postranní tlačítko: Zpět/předchozí strana
- Pravé postranní tlačítko: Dopředu/další strana
- Navigační výduť: Vertikální rolování po stránce

### Instalace ovladače

Abyste mohli využívat funkcí tlačítek přizpůsobených potřebám uživatele a řídit rychlost rolování, nainstalujte si vyhovující ovládání podle návodu na instalaci pro rychlý start:

Ovladač Ergo myši je certifikován pro použití s Windows Vista a je rovněž kompatibilní s Windows 2000 a Windows XP.

### Jak instalovat ovladač:

1. Navštivte stránku "ke stažení" na [www.humanscale.cz](http://www.humanscale.cz)
2. Zvolte kategorii "ovladače myši", pak stáhněte ovladač Ergo myši na váš harddisk.
3. Po dokončení zvolte "Save File" (uložit).
4. Navigujte na stažený soubor a klikněte dvakrát pro započetí instalace.
5. Postupujte podle nápovědy na obrazovce.
6. Když jste vyzváni, restartujte váš počítač. Po restartování vašeho přístroje se vám v liště s nástroji objeví ikona Ergo myši.

### Přizpůsobení funkcí Ergo myši:

1. Dvakrát klikněte na ikonu Ergo myši v liště.
2. Pod názvem „Konfigurace tlačítek“ rozviňte menu s přiřazením specifických úkolů pro každý ze tří programovatelných tlačítek, jež zahrnují:
  - Střední tlačítko (navigační výduť)
  - Pravé postranní tlačítko:
3. Pod „Rychlost rolování“ použijte šoupátka pro řízení horizontální a vertikální rolovací rychlosti vaší navigační výdutě.
4. Prostřednictvím vašeho operačního systému můžete ovládat množství doplňkových funkcí myši. Můžete konfigurovat nastavení myši, jako rychlost dvojitého kliknutí a možnosti kurzoru, z vašeho kontrolního panelu.

### Odinstalování ovladače:

Pro odinstalování ovladače Ergo myši zvolte **Start > Programy > Ergo myš > Odinstalovat**.

# SEŘÍZENÍ ERGO MYŠI

## Nastavení velikosti Ergo myši

Ergo myš se vyznačuje patentovaným systémem pro přizpůsobení velikosti pro zajištění patřičných rozměrů pro většinu uživatelů. Jak stanovit nejpohodlnější rozměry Ergo myši právě pro vás:

1. Položte vaši ruku na přiložený graf pro nastavení velikosti Ergo myši a umístěte ji tak, aby místo, kde dlaň vychází ze zápěstí bylo na zelené čáře.
2. Určete velikost, která odpovídá špičce vašeho prostředníčku.
3. Uchopte přední a zadní část Ergo myši a potáhněte, až se objeví posuvná prodlužovací součást.
4. Nastavte prodlužovací součást na číslici, která odpovídá špičce vašeho prostředníčku na grafu.

# SEŘÍZENÍ ERGO MYŠI

## Levoruké použití

Díky svému symetrickému designu vyhovuje Ergo myš jak levorukým, tak pravorukým uživatelům. Ergo myš se expeduje pro pravoruké uživatele.

Abyste ji fyzicky přizpůsobili pro levoruké použití jednoduše vyjměte stabilizér z levé strany myši jeho vysunutím ven ve směru šípky a přeinstalujte jej na pravou stranu. Nyní bude Ergo myš podírat levou ruku ve zdravém úhlu 45 stupňů.

Pro možnost klikání levou rukou upravte nastavení vaší myši:

## Windows Vista

Zvolte **Start > Kontrolní panel > Snadný přístup > Centrum pro snadný přístup**. Pod **Veškeré nastavení** zvolte **Snadnější použití myši**. Pod **Viz rovněž** zvolte **Nastavení myši**. Na tabulce **Tlačítka** pod **Konfigurace tlačítek** zvolte **Primární a sekundární tlačítka**.

## Windows XP

Zvolte **Start > Nastavení > Kontrolní panel > Myš**. Na tabulce **Tlačítka** zvolte kontrolní okénko vedle **Primární a sekundární tlačítka**.

## Windows 2000

Zvolte **Start > Nastavení > Kontrolní panel > Myš**. Na tabulce **Tlačítka** zvolte tlačítko předvolby **Levé** pod **Konfigurace tlačítek**.

## Mac OS X, verze 10.4.2 nebo novější

Zvolte **Hledání > Aplikace > Systémové preference > Klávesnice a myš**. Pod tabulkou **Myš** zvolte tlačítko předvolby **Pravé** pod **Primární tlačítka myši**.

# ZDRAVÁ MANIPULACE S MYŠÍ

Na základě naprosto nejnovějších výzkumů lidských faktorů je Ergo myš speciálně navržena tak, aby minimalizovala zdravotní rizika spojená a dlouhodobou prací s myší, včetně zánětu šlach a syndromu karpálního tunelu. Množstvím ergonomických charakteristik vám tato inovativní Ergo myš zabezpečí dokonalé pohodlí při práci.

## **Problém:**

### **Zkroucení zápěstí:**

Uživatelé počítačů často při práci s myší ukotvují ohyb zápěstí na pracovní ploše, což je pozice vedoucí ke dvěma faktorům nebezpečí zranění – dotykový tlak a natažení zápěstí (ohnutí zápěstí vzhledem k tělu) – což zvyšuje tlak v intrakarpálním tunelu a nebezpečí poranění.

## **Řešení:**

### **Podpěra dlaně u Ergo myši**

Podpěra dlaně integrovaná u Ergo myši zabraňuje zkroucení zápěstí. Práce s myší s podepřenou dlaní rovněž povzbuzuje používání velkých svalů paží a ramen, jež se mnohem méně unaví, než jemné svaly na zápěstí a dlaní.

## **Problém:**

### **Jedna velikost nevyhovuje všem**

Většina myší neodpovídá unikátním potřebám každého uživatele a malá velikost může vést k nadměrnému svírání ruky, únavě svalů a nepohodlí.

## **Řešení:**

### **Ergo myš s nastavitelnou velikostí**

Ergo myš s její patentovaným nastavením délky lze přizpůsobit velikosti každého uživatele a její symetrický tvar uspokojuje jak pravoruké, tak levoruké uživatele zařízení.

## **Problém:**

### **Nepřirozené úhly**

Tradiční myši nutí základnu dlaně být horizontálně vzhledem k pracovní ploše, což zvyšuje stočení zápěstí a předloktí a zvyšuje tlak v intrakarpálním tunelu a nebezpečí poranění.

### **Řešení:**

#### **Základna ve tvaru písmene V u Ergo myši**

Sklon Ergo myši, vytvořený základnou ve tvaru V, polohuje zápěstí a předloktí do přirozeného úhlu, což minimalizuje tlak v karpálním tunelu.

### **Problém:**

#### **Rizika opakovaných pohybů**

I když rolovací kolečka poskytují pohodlí, podporují opakované pohyby prstů a jsou spojovány s poruchami funkce šlach.

### **Řešení:**

#### **Navigační výduť Ergo myši**

Kruhová navigační výduť Ergo myši minimalizuje opakované pohyby umožněním rolování jediným pohybem. A jako přidaná hodnota – rovněž umožňuje horizontální rolování.

## **ČIŠTĚNÍ ERGO MYŠI**

Vaše Ergo myš bude potřebovat občas vyčistit. Abyste ji udrželi v dobrém stavu, postupujte podle těchto pokynů:

1. Vypněte počítač a odpojte USB kabel Ergo myši.
2. Úplně otevřete prodlužovací část, a pokud bude potřeba, vyjměte stabilizér.
3. Otřete povrch Ergo myši a stabilizéru hadříkem bez cupanin. Pro odstranění nánosů ze škvír můžete použít párátko.
4. Na odolné skvrny může být nezbytné použít hadřík navlhčený vodou a mírným čistícím prostředkem. Ujistěte se, že jste všechny části náležitě usušili.
5. Vložte zpět stabilizér a vraťte prodlužovací součást do vaší obvyklé polohy.
6. Zapojte Ergo myš zpět do USB portu a restartujte počítač, aby začal znovu pracovat.

## **ZÁKAZNICKÝ SERVIS**

Máte s Ergo myší nějaké problémy? Navštivte [humanscale.cz](http://humanscale.cz) pro informace o řešení potíží nebo kontaktujte Zákaznický servis na [www.humanscale.cz](http://www.humanscale.cz)

## **ZÁRUKA**

NÁSLEDUJÍCÍ ZÁRUKA JE NAMÍSTO VEŠKERÝCH JINÝCH ZÁRUK, VYJÁDRĚNÝCH ČI NAZNAČENÝCH, VČETNĚ, ALE NIKOLI POUZE, IMPLICITNÍ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL A VEŠKERÝCH DALŠÍCH ZÁRUK VZNIKLYCH Z MOŽNOSTI PRODEJE NEBO VYUŽITÍ NEBO OBCHODU.

Humanscale nabízí na Ergo myš s jednoletou zárukou.

Tato záruka je aplikovatelná pouze na původního kupujícího a není přenosná. Humanscale zaručuje, že v době převzetí zákazníkem je výrobek v dobrém funkčním stavu a bez materiálových či výrobních vad. Tato záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a otěr nebo poškození způsobené nehodou, zanedbáním, špatným užitím nebo nesprávnou instalací nebo provozem. Humanscale nepřebírá zodpovědnost za poškození vzniklé vlivem opravy, údržby, modifikací nebo manipulace kýmkoli jiným, než autorizovaným zástupcem Humanscale. V případě, že je výrobek vadný a Humanscale dostane písemné prohlášení o vadě v rámci záruční lhůty, Humanscale, dle svého uvážení, buď opraví, nebo nahradí vadný výrobek. Tato záruka nepokrývá škody způsobené doručením nebo dopravou výrobku z jednoho místa do druhého, nebo změny učiněné majitelem.

## **REGULAČNÍ INFORMACE**

### **Prohlášení o shodě FCC**

Ergo myš byla testována a shledána vyhovující požadavkům digitálních přístrojů třídy B, shodně s oddílem 15 pravidel FCC. Tyto požadavky byly navrženy, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivým vlivům při domácí nebo kancelářské instalaci. Uživatel je upozorněn, že změny/a nebo modifikace provedené na zařízení by mohly zneplatnit uživatelské oprávnění pro obsluhu tohoto zařízení.

### **Prohlášení o shodě EC**

Humanscale Corporation prohlašuje v rámci naší výlučné zodpovědnosti, že Ergo myš je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými opatřeními platných ustanovení EC.

## **LIKVIDACE ERGO MYŠI**

Obvodová deska Ergo myši byla navržena v souladu s nařízením Waste Electrical and Electronic Equipment ( WEEE ), legislativou Evropské Unie s cílem redukovat množství elektronického odpadu v zemi prostřednictvím směrnic o sběru, recyklaci a renovaci.

Ergo myš je vyrobena převážně z recyklovatelných vstříkovaných ABS plastů. Po dokončení životnosti Ergo myši vás Humanscale nabádá, abyste provedli její likvidaci způsobem zodpovědným k životnímu prostředí. Seznamte se s vašimi státními a místními praktikami a nařízeními pro recyklaci a likvidaci odpadů a patřičně jednejte.

### **Likvidace odpadového elektrického a elektronického zařízení v Evropské Unii.**

Tento symbol naznačuje, že s tímto výrobkem se nesmí nakládat jako s odpadem z domácnosti. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním následkům na životní prostředí a lidské zdraví, což by jinak mohlo být způsobeno nesprávným odpadovým zacházením s tímto výrobkem. Pro více detailních informací o recyklaci tohoto výrobku, kontaktujte, prosím, váš místní městský úřad, vaši službu pro likvidaci odpadů z domácností nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili.