

OrthoMouse™

Drátová 1000 DPI a bezdrátová 1600 DPI

Uživatelský manuál

ORTHOMOUSE byl nominován na cenu "ERGOCUP" během 7. aplikované ergonomické konference, kterou hostila

Ústav průmyslových inženýrů (IIE) v Orlandu, Florida - USA.

Společnost ORTHOMOUSE získala ocenění "Excellence in R & D"

od Plano Editorial, São Paulo - Brazílie.

Vybraná na cenu "IDEABrasil" Associacao Objeto Brazil

Získal ocenění "FINEP 2010 Award of TECHNOLOGIC INNOVATION" v Brazílii

ORTHOMOUSE - jednoduchost a pohodlí

ORTHOVIA děkuje a blahopřeje vám k výběru jedné z nejpohodlnějších a zdravějších počítačových myší na světovém trhu. Vyvinutá s vědeckým pozadím a v plném souladu s ergonomickými a ortopedickými normami, tento produkt potvrzuje zájem společnosti ORTHOVIA o blahobyt a bezpečnost svých klientů. Tento produkt je revolucí z hlediska základů, tvaru a pohodlí. Jeho charakteristiky jsou exkluzivní a jsou chráněny našimi mezinárodními patenty. ORTHOMOUSE je logickým způsobem, jak snižovat stížnosti týkající se používání myší.

Zdravotní opatření

- Jeho forma napodobuje tvar a proporce ruky, která ji používá, zatímco ruka a prsty kopírují postoj psaní se stejnou přirozenou konfigurací.
- Skvělá citlivost a maximální ovladatelnost díky úplné podpoře dlaně na ruce a na prsty, poskytující úplný odpočinek pro všechny zúčastněné anatomické struktury.
- Má čtyři různé rukojeti pro maximální kontrolu, citlivost a bezpečnost.
- Zůstává vaše ruka, předloktí a prsty v plné svalové rovnováze - známé také jako "pasivní přizpůsobení" - což umožňuje dlouhodobé používání bez namáhání. Na rozdíl od toho konvenční myši ruku a prsty musí pracovat v "aktivní kompenzaci".
- Zachovává hlavní charakteristiku lidské ruky, kde je palec proti sobě prsty, což přináší přesné uchopení v poloze kleští, což umožňuje úžasnou citlivost.
- Každé kliknutí vyžaduje pouze okamžité ohybové a relaxační pohyby. Konvenční myši vyžadují více koordinační úsilí.
- Použití spínačů s nižší mechanickou odolností má za následek minimální úsilí, a to i při prodloužení úkoly.
- Neúspěšná kliknutí byla vyloučena a prsty zůstaly na tlačítkách.
- Na opěrné ploše nepředstavuje ostré hrany a / nebo úlevy.
- Přesné úlohy se provádějí snadněji díky lepšímu umístění optického senzoru.
- Povrchově odolný protiskluzový povrch.
- Vysoce ohebný kabel nabízí menší odolnost vůči posunutí;
- Tlačítka pro posuv (nahoru-dolů) s přímým ovládáním;

- Všechna tlačítka jsou ve funkční poloze, aby se zabránilo nepříjemným pozicím během práce a / nebo odpočinku.

- Má "horní adaptéry" různých velikostí, které umožňují najít palce a indexové prsty různých délek jejich nejlepší umístění v jejich konkrétních oblastech.

ORTHOMOUSE nabízí 6 různých konfigurací v metodě montáže do-it-yourself, takže si můžete zvolit kombinaci, která vám nejlépe vyhovuje pravé ruce!

- 3 adaptéry pro nastavení různých velikostí rukou.

- 2 horní adaptéry pro nastavení palce a ukazováčku.

Vybíráte kombinaci, která nejlépe vyhovuje vaší pravé ruce!

Bezdrátová ORTHOMOUSE

Laserový snímač má nastavitelné rozlišení 800, 1200 nebo 1600 DPI. Nastavení DPI je vybráno pomocí tlačítka umístěného ve spodní části myši. Stiskněte toto tlačítko a parametr DPI se změní.

Změna probíhá v cyklech, od 800 do 1200, od 1200 do 1600 a od 1600 zpět do 800 DPI.

Praktický způsob, jak zjistit, která citlivost se používá, je sledovat posun ukazatele na obrazovce odpovídající posunutí myši. Pokud je senzor 800 DPI a myš je přesunuta o centimetr, ukazatel se přesune na určitou vzdálenost na obrazovce. Je to snímač na úrovni 1200 DPI, ukazatel na obrazovce bude posunut o vzdálenost o jeden a půl cm dále (pokud myš je vyvedena o stejnou vzdálenost 1 cm). Pokud je snímač na hodnotě 1600 DPI, posunutí ukazatel bude dvakrát počáteční dislokace.

Při běžném používání (8 hodin denně) by alkalické baterie měly trvat přibližně 180 dní. OrthoMouse má samočinně nastavitelný režim úspory energie. Po 3 vteřinách nečinnosti se automaticky přepne do režimu "spánku". Jeho funkce budou sníženy, nicméně jakýkoliv dotyk na libovolném tlačítku nebo pohybu myši znovu je aktivujte. I v režimu "spánku" OrthoMouse stále spotřebovává energii a proto se po ukončení používání doporučuje vypnout.

Bezdrátová OrthoMouse Laser 1600 je dodáván s USB přijímačem (dříve synchronizovaným s vaším zařízením OrthoMouse), který je třeba připojit k dostupnému portu USB v počítači. Váš operační systém automaticky rozpozná zařízení OrthoMouse a načte potřebné ovladače - všimněte si, že k tomu dojde pouze jednou, když je nejprve připojen klíč. Bude vyhledávat ovladače znovu, pokud jste připojili USB přijímač do jiného portu USB, ačkoli.

NASTAVENÍ / VÝMĚNA BATERIÍ

(Otočte myš OrthoMouse a vypněte ho: přemístěte přepínač ON / OFF do polohy OFF)

Odstraňte kryt prostoru pro baterie pomocí malého šroubováku. Pomocí šroubováku na kladné straně baterie použijte pákový efekt, abyste vytáhli baterii. Tím samým opačným způsobem nové baterie ve správné polarizaci vložte. NIKDY nepoužívejte dobíjecí baterie. Po dokončení vložte daný kryt nazpět a upevněte jej.

Drátová ORTHOMOUSE

Toto zařízení je plug-and-play a nevyžaduje instalaci jakéhokoli dalšího softwaru. Vzhledem k vysoké přesnosti výrobku vám doporučujeme na ovládacím panelu operačního systému nastavit rychlost pohybu ukazatele na nejméně 80% maxima.

Nyní jste připraveni začít používat ORTHOMOUSE.

Příslušenství

Doplňky, které doprovázejí ORTHOMOUSE (tři adaptéry a dva horní adaptéry), umožňují sestavit šest různých kombinací tvaru a velikosti, a to tak, aby se dokonale přizpůsobilo tvaru, velikosti a funkci

Vaší ruky. Adaptéry pro dlaň ruky Uživatel by měl vyzkoušet adaptéry pro dlaň ruky (krátké, střední a dlouhé), abyste zjistili, který z nich nejlépe vyhovuje. Mějte na paměti, že krátký adaptér, na rozdíl od ostatních dvou, umožňuje, aby ruční hypoténární eminence byla podporována pracovním stolem. To je charakteristika, kterou preferují mnozí návrháři a / nebo uživatelé, kteří provádějí přesné úkoly. Tak i mezi uživateli s velkými rukama, někteří upřednostňují použití kratšího adaptéru. Uživatelé, kteří chtějí co nejvíce potlačit boční posuny předloktí a / nebo snížit přemístění rukou, by měli používat menší extenzor, aby dosáhli podpory hypoténiové eminence na pracovní ploše, která se pak používá jako pivot při bočních pohybech s minimálním posunem.

Uživatelé s menšíma dlaněmi nebo kratšími prsty najdou největší dlaň ručního adaptéru, aby byli vhodnější. Podporou hypothenar eminence na OrthoMouse, ruka bude mít tendenci být umístěn více k přední části OrthoMouse. Toto držení těla umožní, aby index a prostřední prst padly

blíže k dolní části dvou hlavních tlačítek, kde je snaha kliknout minimální. Tím se také palec umístí blíže k tlačítkům palce.

Horní adaptéry

Horní adaptéry umožňují uživatelům (prostřednictvím spojení existující mezi pocity a pohybem) přizpůsobit palec a ukazováčky (které představují "pinzety" nejvyšší citlivosti v rukách) na nejpohodlnějších místech. Výsledkem je větší kontrola a přesnost.

ORTHOMOUSE: Navrhli odborníci

Pět ovládacích tlačítek

Funkce pěti tlačítek mohou být konfigurována na ovládacím panelu operačního systému pro periferní zařízení.

Podrobnosti o postupu se budou lišit podle používaného operačního systému (Windows, Linux nebo Mac OS).

Tlačítko 1 a 2 provádějí standardní funkce.

Tlačítko 1 - horní levý: používá se pro základní výběr.

Tlačítko 2 - vpravo nahoře: Zobrazí se nabídka zkratk.

Tlačítko 3, 4 a 5 tvoří soubor, který nahrazuje rolování konvenčních myší se všemi výhodami a výhodami polohy funkce.

Tlačítko 3 - Centrum: slouží k výběru v některých programech. Provádí funkci, která je spojena s klepnutím na tlačítko myši ve vašem systému. Klepněte jednou: Zobrazí se ikona, která při přemístění posouvá obrazovku nahoru, dolů, doleva nebo doprava. Čím delší je ujetá vzdálenost, tím rychleji se valí. Provádí stejnou funkci, jaká je spojena s klepnutím na kolečko. Klikněte podruhé: ikona zmizí.

Tlačítko 4 - horní: používá se pro vertikální válcování nahoru.

Klepněte jednou: obrazovka se posune nahoru.

Klepněte dvakrát nebo více a podržte: obrazovka se pohybuje nahoru, nepřetržitě, rychlostí úměrnou počtu kliknutí - 5 kliknutí dosáhne nejrychlejšího rolování).

Uvolnění: pohyb přestane.

Tlačítko 5 - dolní: dolů vertikální válcování:

Jedním kliknutím: obrazovka se posouvá směrem dolů. Klepněte dvakrát nebo více a podržte: obrazovka se pohybuje směrem dolů, nepřetržitě, rychlostí úměrnou počtu kliknutí - pět způsobí nejrychlejší posouvání). Uvolnění: pohyb přestane. Jako každá optická myš, ORTHOMOUSE potřebuje minimálně optimální povrch, aby fungoval. Jinými slovy nebude fungovat správně přes průhledný povrch. V tomto případě doporučujeme používat podložku pod myš. Objektív a optický senzor nemají přímý kontakt s povrchem a budou udržovat svoji originální funkce po dlouhou dobu. Čištění těchto částí by mělo být provedeno v případě potřeby.

Speciální konfigurace v systému Windows

Konfigurujte prosím vztah mezi pohybem myši a Pointer, protože je to velmi důležité pro obecné zkušenosti s používáním ORTHOMOUSE. Nejprve klikněte na "Start" / "Ovládací panely" / "Mouse". Poté zvolte možnost "Pointer Options / Motion" a pod volbou "Select speed pointer" posuňte kurzor doprava, abyste zvolili nejvyšší rychlost, kterou můžete použít bez ztráty přesnosti. Klepnutím zaškrtněte políčko "Zvýšit přesnost ukazatele" a potom klepněte na tlačítko "Použít" a "OK". Po několika dnech tréninku s ORTHOMOUSE se můžete vrátit k tomuto ovládacímu panelu a zvolit ještě vyšší rychlost, která výrazně sníží posunutí rukou a předloktí v boku. ORTHOMOUSE je velmi přesný nástroj, proto doporučujeme, abyste pomocí ovládacího panelu myši svého operačního systému nastavili rychlost pohybu ukazatele na 80% maximální hodnoty. Jak se vaše ovládání a zručnost zlepší, můžete zvýšit rychlost pohybu ukazatele. Konfigurace rolovacích tlačítek se provádí pomocí volby "Kolečko" v ovládacím panelu myši. Zde můžete vybrat počet řádků posunutí za kliknutí nebo definovat posunutí celé stránky najednou.

Hrubá hmotnost Drátová OrthoMouse: box, se všemi adaptéry, CD a letáky: 280gr.

Bezdrátové zařízení OrthoMouse: krabice se všemi adaptéry, CD a letáky: 240 g (baterie nejsou součástí dodávky).

OrthoMouse Wireless Laser 1600 DPI používá:

Citlivost: 800/1200/1600 dpi

Technologie Laser Stream Délka vln: 832-865 nm

Automatické režimy úspory energie pro nejdelší životnost baterie

Obvod pro detekci poruch CLaser na čipu pro dodržování bezpečnosti očí

CERTIFIKACE: FCC; CCE; IC; RhOs.

OrthoMouse Wired 1000 DPI používá:

Citlivost: 400/800/1000 DPI

CERTIFIKACE: FCC; CCE; IC; RhOs.

Připojení: USB (Universal Serial Bus)

Microsoft Windows: Windows 7 / Vista / XP / 2000 / Me / 98 nebo novější.

Macintosh: Mac OS 8.6 nebo novější, OS 9, OS X nebo novější

Linux: Kernel 2.4 nebo novější s podporou USB nebo novější.

FCC Třída B prohlášení o rušivém kmitočtu. Upozornění: Změny nebo úpravy této jednotky nejsou výslovně schváleny společností strana zodpovědná za dodržování předpisů by mohla zrušit oprávnění uživatele k provozu vybavení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivými rušeními v bytové instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalována a používána v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádia komunikace. Neexistuje však záruka, že interference v konkrétním případě nedojde instalace. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádia nebo televizního příjmu, který lze zjistit vypnutím zařízení a on, je uživatel vyzván, aby se pokoušel opravit rušení jedním nebo několika více z následujících opatření: Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu. Zvyšte odstup mezi zařízením a přijímačem. Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než na jiný okruh, který je přijímač připojen. Obraťte se na prodejce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika. Podle oznámení Industry Canada ICES - 003 vydání 2. Podle směrnice R & TTE 1999/5 / ES. RHoS compliance.