

Mechanismus pro klávesnici a myš



Členěný mechanismus pro klávesnice je jedním z nejdůležitějších součástí ergonomického pracoviště.

Pro lidi, kteří pracují na počítači více než 2 hodiny denně, poskytuje moderní mechanismus pro klávesnici důležitou ochranu proti různým muskuloskeletárním poruchám (poruchám svalů a kostí) včetně syndromu karpálního tunelu, bolestem krční páteře a okrajovým částem páteře.



Humanscale od roku 1999 předním výrobcem mechanismů pro klávesnice a dnes vyrábí více než všichni ostatní výrobci dohromady.



Desetiletí ergonomických výzkumů ukazují, že používání negativně nakloněné podpěry klávesnice maximalizuje dobu strávenou při práci se špatnou pozicí rukou, zápěstí a trupu.

Tyto výhody by nemohly být dosaženy použitím klávesnice pouze s nastavitelnou výškou.

-- Dr. Alan Hedge Cornell University

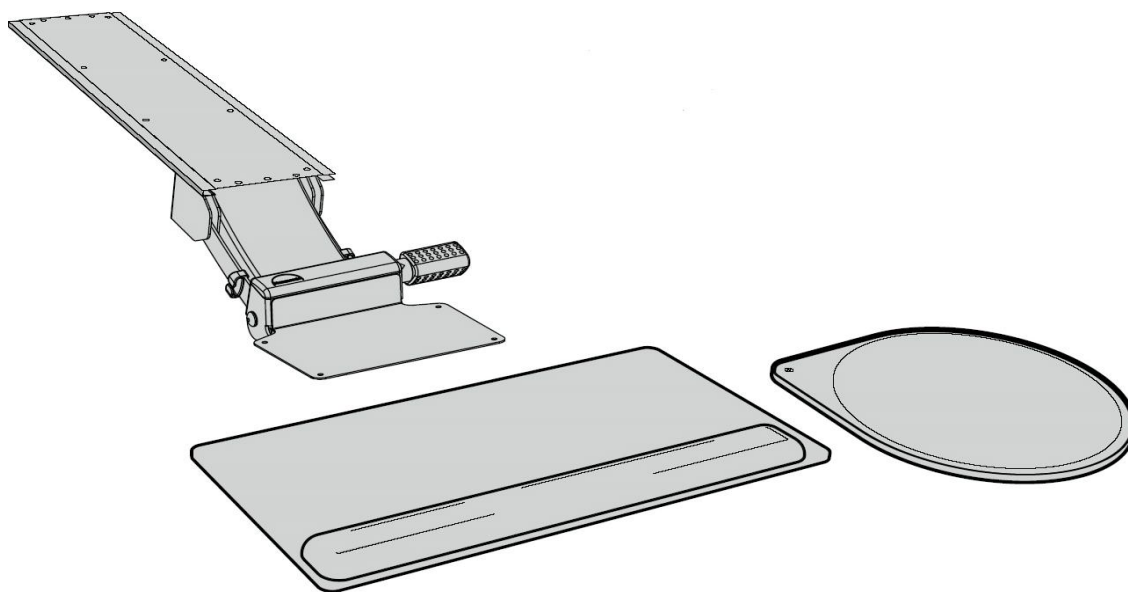


platinum 5G mechanismus

Součásti klávesnice

Mechanismy

Humanscale nabízí devět možností oceněných mechanismů s nulovým naklápěním, a to od našeho původního standardního výsuvného mechanismu 2G až po nejnovější 5G, který kombinuje jednoduché utažení a výškovou nastavitelnost s nejsilnějším a nejstabilnějším ramenem na trhu. Všechny naše mechanismy podporují pozici pro psaní na klávesnici s minimálním možným se jednoduchou a intuitivní nastavitelností.



Desky pod klávesnice

Široká nabídka klávesnicových desek Humanscale uspokojí každou potřebu, jsou vyrobeny z formaldehydové pryskiřice o tloušce 6mm, jež kombinuje pevnost, trvanlivost a tenký profil. K dostání s podpěrou dlaní z Technogelu nebo pěny.

Desky pod myš

Možnosti desek pod myš Humanscale vám vždy zajistí pohodlí - a to naší původní otočné základní desky až po nejlepší ve své třídě - nastavitelný držák myši, jenž zahrnuje nastavitelnost výšky, šířky a do stran může být snadno přesunut tak, aby podpíral pravé nebo levé zápěstí.

Naše mechanismy pro klávesnice vás zavedou z místa A do místa B



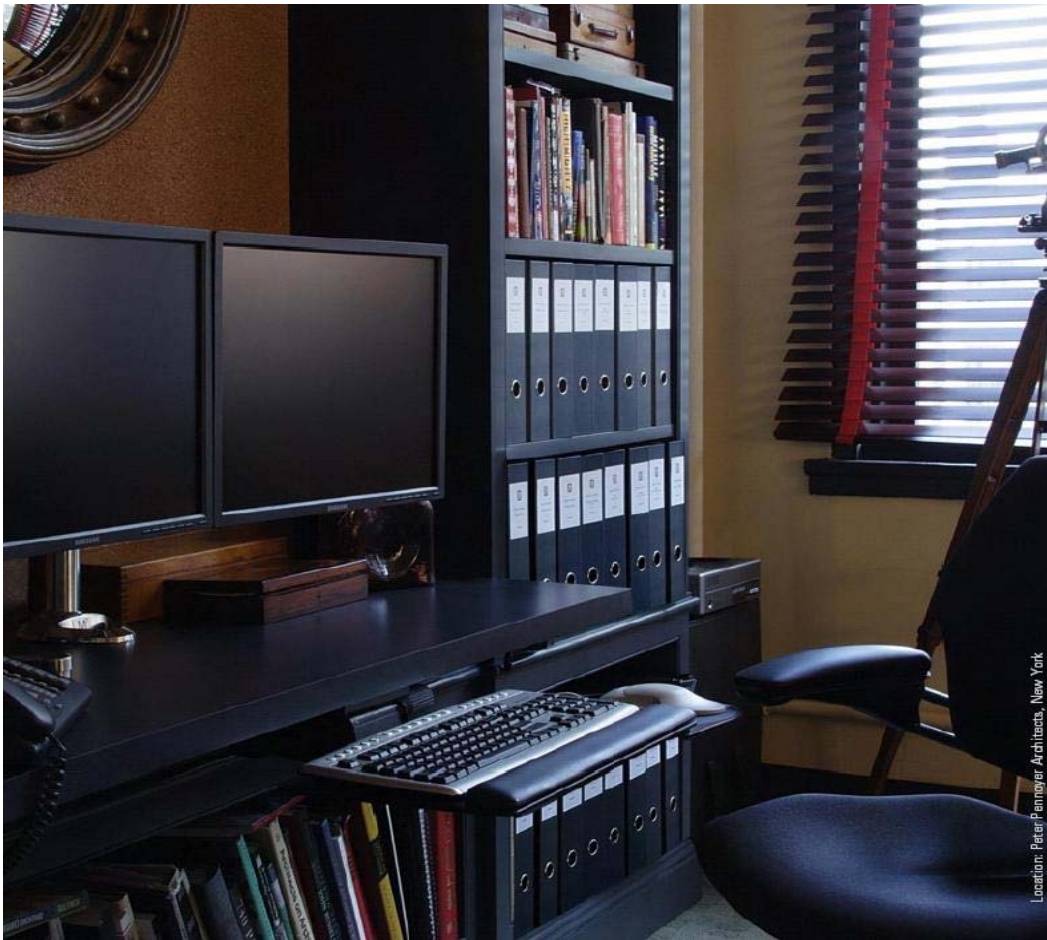
A

Bez členitého mechanismu pro klávesnice je uživatel nucen naklápět se dopředu, aby dosáhl na klávesnici, což způsobuje shrbenou pozici a pokroucení zápěstí. V této pozici rovněž nemá žádný kontakt s židlí. Výsledkem je bolest krku, ramen a zad a rovněž nebezpečí vzniku karpálního tunelu.

B

Členěný mechanismus pro klávesnice podporuje neutrální pozice s nejmenším možným rizikem tím, že umožní opřít se vzadu o židli s uvolněným trupem a rovným zápěstím.





Location: Peter Fenninger Architects, New York

Vysoce ergonomické pracovní prostředí je vybudováno v rámci čtyř primárních prvků - židle, opěrka klávesnice/myši, nastavitelné rameno LCD a světlo, pracujeme společně, abychom zlepšili zdraví a pohodlí uživatelů počítačů. Absence jakéhokoliv z těchto čtyř prvků může ovlivnit ergonomický užitek, zatímco přídavné komponenty mohou zlepšit ergonomii pracoviště. Pro lepší porozumění tomu, jak může ergonomické vedení dramaticky zlepšit váš pracovní den se správnými nástroji a díky správnému vedení, kontaktujte vašeho zástupce společnosti Humanscale.



Oceněno společností I.D. Magazine jako jedna z deseti "Best Companies" (nejlepších společností) na světě, které se specializují na rozvoji designu.

