

Dnešní realita - zvládnutí mnoha úkonů současně



A

Pozice monitoru na pracovním stole ve správné vzdálenosti pro optimální pohled zabírá všechny hlavní prostor před uživatelem.



B

V důsledku toho musí uživatel vytáčet tělo do stran a psát na papírový dokument umístěný na straně.



C

Též při umístění dokumentů přímo před uživatele, musí uživatel vytáčet tělo do strany kvůli pohledu na monitor.



D

Umístění monitoru na zadní stranu pracovního stolu otevírá sice místo před uživatelem, ale nutí jej k předklonu při pohledu na monitor.

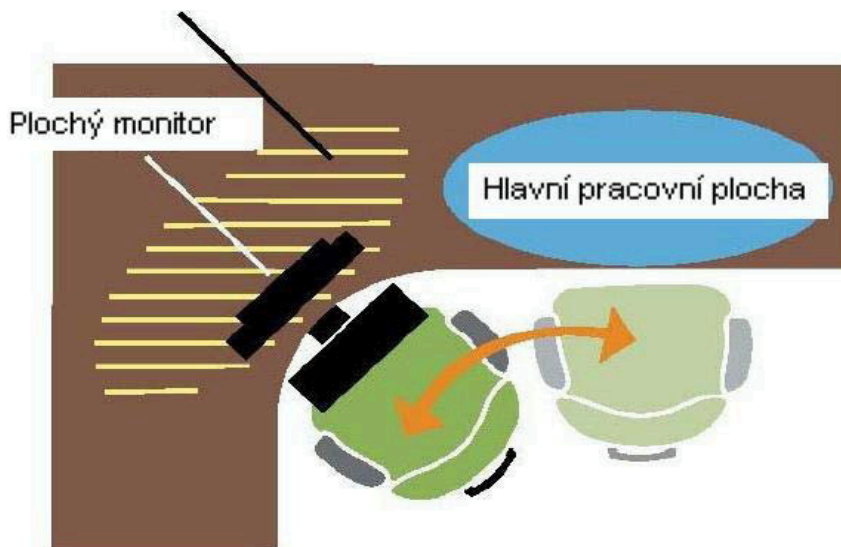
Řešení dnešní mnohaúkolové reality



Přestěhováním monitoru nad pracovní povrch a umožněním jednoduchého seřizování hloubky, může uživatel soustředit všechny své pracovní pomůcky přímo před sebe a monitor přitom zůstane umístěn optimálně pro pozorování. Toto řešení poskytuje maximální úsporu místa a produktivitu, zatímco uživatel je pohodlně usazen ve své židli s opřenými rameny, rovným zápěstím a hlavou soustředěnou přímo před tělem. S touto novou realitou se nepohodlí spojené s prací u počítače stává minulostí.

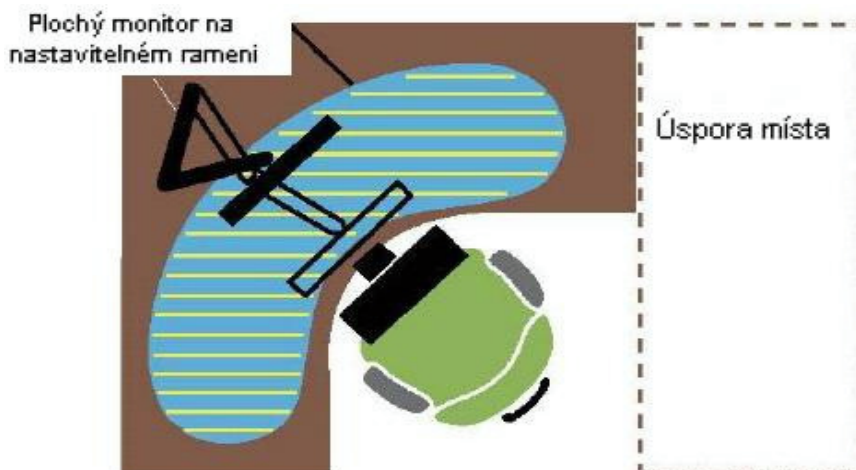
Aplikace

Neutrální zóna dosahu



Pokud není připevněno rameno na LCD panel, „fixovaný“ monitor vytváří překážku, kterou musí uživatel překonávat, pokud píše nebo čte dokumenty.

Neutrální zóna dosahu



Vyzvednutím monitoru nad pracovní povrch, s možností vzdálení od momentálně potřebné pracovní oblasti, zvyšuje kontinuitu neutrální zóny dosahu, oblasti ihned dostupného pracovního prostoru přímo před uživatelem.

Výsledkem je, že všechny požadované úkony lze vykonávat z jedné pohodlné pozice.

Protože toto řešení vyžaduje méně pracovní plochy, může být pracovní místo až o 15% menší, a přitom poskytuje až o 30% lepší pracovní využití.

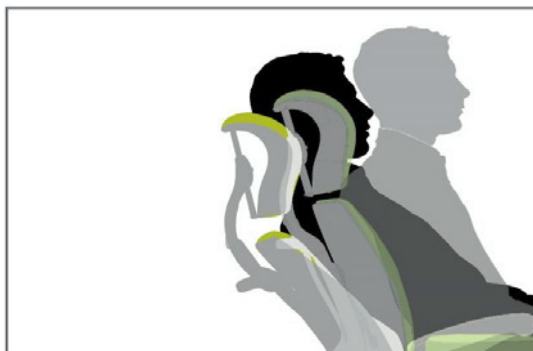
Přizpůsobivost založená na aplikaci

Statická úprava (nastavení) vs. Dynamická úprava



A

Některé úpravy, jako například výška sedáku židle, která může být nastavitelná jen do jedné polohy, jsou založeny výhradně na fyzických možnostech uživatele. Tyto úpravy jsou nazývány *nastavení*.



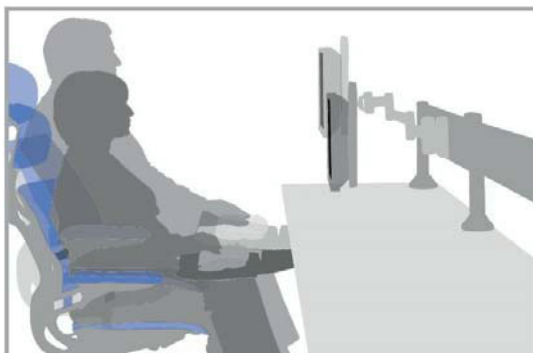
B

Ostatní úpravy mohou být prováděny v průběhu dne, jako například změna naklonění opěradla. Tyto úpravy nazýváme *dynamické nastavení*.



C

Vzhledem k přizpůsobivosti ramene na LCD panel, většina uživatelů používá specializovaná pracovní stanoviště s vyhrazenými počítači. Pro tyto uživatele je nastavení výšky monitoru jednorázovým úkonem. Ačkoliv hloubka monitoru je dynamickým nastavením, které se může měnit podle požadavků jednotlivých úkonů.



D

Pokud více uživatelů sdílí jeden monitor, nebo pokud je požadavkem práce ve stoje/ /sezení, pak musí rameno na LCD panel poskytnout jak dynamické výškové, tak hloubkové nastavení.

Obvyklé konfigurace



M7A

Shora namontovaný jeden monitor, dva standardní spojovací články, izolované uchycení s vnitřním pístem.



M7B

Shora namontovaný jeden monitor, dva standardní spojovací články, dvoudílné nízkoprofilové svorkové upevnění, píst s FEA.



M7C

Montováno na konzole, jeden monitor, dva standardní spojovací články, dvoudílné svorkové upevnění.



M7D

Montováno na konzole, jeden monitor, dva standardní spojovací články, dvoudílné nízkoprofilové svorkové upevnění píst s FEA.

Obvyklé konfigurace



M7E

Shora namontovaný jeden monitor, dva dlouhé spojovací články, dvoudílné nízkoprofilové svorkové upevnění, tenký sloupek s FEA.

M7F

Shora namontovaný jeden monitor, dva standardní spojovací články, šroubové uchycení, tenký sloupek s FEA.



M7G

Montováno na konzole, dva monitory, dva standardní spojovací články pro každý zvlášť, vysoce namáhané svorkové upevnění, řádkový sloupek se dvěma FEA.

M7H

Montováno na konzole, dva monitory, dva standardní spojovací články, pro každý zvlášť, šroubové uchycení řádkový sloupek se dvěma FEA.

Obvyklé konfigurace



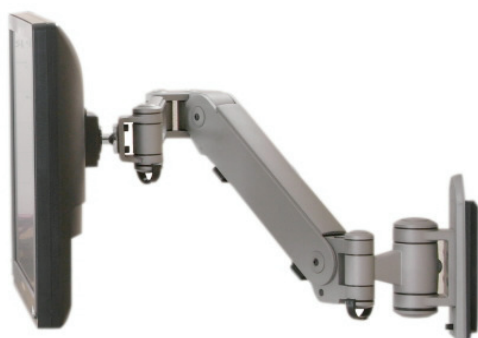
M7J

Namontováno shora, jeden monitor, skládací spojovací články, dvoudílná nízkoprofilová svorka, řadový sloupek s FEA.



M7K

Panelové upevnění, jeden monitor, skládací spojovací články, tenký sloupek s FEA.



M4V

Panelové upevnění, jeden monitor, nastavitelné upevnění shora M4, s vnitřním pístem



M4Y

Bez panelového upevnění, jeden monitor, nastavitelné upevnění shora M4, dvoudílná nízkoprofilová svorka, tenký sloupek s vnitřním pístem.

Nové výrobky

Příčná rozpěra

V dnešní době požaduje stále více zaměstnanců v kanceláři, k plnění svých úkonů, dva nebo tři monitory. Naše dvojité a trojité rozpěry poskytují efektivní využití prostoru, a přitom zachovávají všechny monitory v jedné horizontální rovině pro snadný přehled. Jednoduché seřízení výšky a hloubky zajišťuje ideální nastavení pro maximální komfort uživatele.



Trojité rozpěra s monitory



Trojité rozpěra bez monitorů