

Elektrické nastavení obrazovek a monitorů zlepšuje komunikaci

Tabule, dříve ikona komunikace, je nyní dinosaurem a jako oni patří do muzea. Moderní interaktivní komunikace vyžaduje nové přístupy a možnosti a jedním z požadavků je možnost nastavení stojanů pomocí systémů elektrických pohonů či sloupků.

Chytrý pohyb

Vylepšete komunikaci přidáním elektrického ovládání pohybu stojanů a přeneste svou zprávu svému protějšku až přímo k očím.

Systémy DESKLINE® představují perfektní řešení pro zvedání, spouštění či naklápění nejrůznějších typů interaktivních obrazovek a stojanů na monitory. Propracovaná technologie, těžící z jednoduchosti Plug & Play systémů LINAK, je tichá, přesná a schopná napolohovat i těžké monitory a obrazovky.

Obecně platí, že elektrické polohování displayů a monitorů zlepšuje prostředí výuky usnadněním komunikace a zvýšením úrovně ergonomie a flexibility.





Investice do nového kancelářského vybavení si žádá tu nejlepší možnou ochranu. PIEZO™ je hardwarová antikolizní technologie. Senzor PIEZO je integrován v těle sloupku, proto na jeho povrchu není žádná příprava pro montáž dodatečného antikolizního řešení. PIEZO je citlivější a reaguje rychleji než softwarové řešení. PIEZO senzor detekuje náraz na překážku při vysouvání i zasouvání sloupků.



Perfektní řešení pro jakýkoli typ stojanu

Požadavky trhu na vlastnosti a parametry stojanů s možností nastavení výšky jsou velmi rozdílné. Někdo požaduje mobilní stojan osazený jedním sloupkem, jiný zase stojan se dvěma sloupky, další požadují řešení s držákem připevněným na zeď.

LINAK dodává systémy elektrického nastavení výšky zaměřené na jednoduchost, modularitu, spolehlivost, estetiku a hlavně funkčnost. Nezáleží na tom, který z uvedených typů vám

vyhovuje nejvíce, protože pro každý z nich máme k dispozici optimální řešení.



Mobilní stojan
se dvěma sloupky



Mobilní stojan
s jedním sloupkem



Držák na zeď
se dvěma sloupky

Bezdrátové ovládání stojanu na obrazovku či monitor

Dejte přednější možnosti upravit výšku monitoru, ať už stojí zrovna kdekoli v místnosti. Vybírejte ze dvou řešení.

Bluetooth

Připojte Bluetooth Adapter ke kontrolboxu a spárujte ho s aplikací Desk Control App.



Desk Control™ App

Rádiové ovládání

Připojte RF přijímač ke kontrolboxu a spárujte ho s ručním ovladačem HB10RF.



Ovladač HB10RF

RFR box

Zdokonalte váš stojan - doplňte ho o funkci naklápění

Prostým stisknutím tlačítka upravte úhel náklonu displaye. Funkce naklápění využívá pohonů pro zvýšení flexibility obrazovky, kterou tak můžete využít jako kreslicí podložku a jindy a jinde zase jako projekční tabuli.



Systemy elektromotorů pro stojany na obrazovky a monitory



Sloupek DL1A

- Zatížení : 1600 N/noha
- Zdvih : 500 mm,
300 mm nebo 200 mm
- Zástavba : 645 mm,
445 mm nebo 345 mm



Sloupek DL2

- Zatížení : 1500 N/noha
- Zdvih : 500 mm
- Zástavba : 655 mm



**Sloupek DL12
Sloupek DL12XL**

- Zatížení : 700 N/noha / 600 N/noha
- Zdvih : 660 mm / 999 mm
- Zástavba : 518 nebo
545 mm / 700 mm

Ovladače



DPA



DPH



DPF



**HB10RF
RFR box**



**Desk Control™ App
Bluetooth Adapter**



Sloupek DL16
Sloupek DL16XL

- Zatížení : 800 N/noha / 600 N/noha
- Zdvih : 650 mm / 980 mm
- Zástavba : 560 mm / 730 mm



Pohon LA23

- Max. rychlost : 12,6 mm/s
- Max. síla : 2500 N/pohon
- Zdvih : 300 mm



Pohon LA31

- Max. rychlost : 20 mm/s
- Max. síla : 3500 N/pohon
- Zdvih : 500 mm

Řízení a bateriový zdroj



CBD6S - 200W



CBD6S - 300W



BA001 bateriový zdroj

Bližší informace o výrobním programu řady
DESKLINE najdete na :
www.linak.czm/deskline



INNOVATION



GLOBAL
PRESENCE



LEAN
WORLD-CLASS
PRODUCTION



SILENCE
TECHNOLOGY



O.w
standby power



Plug
& Play

Dokonalost pohybu

Hledáte-li možnost jak rozpohybovat váš stojan na display nebo monitor, řešením jsou elektricky výškově nastavitelné pohony DESKLINE®, které vám díky své flexibilitě pomohou získat konkurenční výhodu a zlepšit váš byznys. LINAK nabízí řešení, ve kterém do sebe vše zapadá, ladí a spolupracuje. Výsledkem je systém, který vám zaručuje nízkou hlučnost a bezchybnou funkci. Bonusem je optimální logistika neboť všechny kontrolboxy a ovladače jsou plně kompatibilní se všemi sloupky. To je to, čemu říkáme systém Plug & Play.



Podrobnější informace o řešení pro displaye a monitory najdete na www.linak.cz/deskline



Odebírejte novinky o LINAK DESKLINE www.linak.cz/subscribe

Podmínky užití

Koncový uživatel nese plnou odpovědnost za určení vhodnosti a správné použití výrobků firmy LINAK ve svém zařízení. LINAK dělá vše pro to, aby dal k dispozici vždy aktuální a přesné informace o svých výrobcích. S ohledem na neustálý vývoj a zlepšování našich výrobků však neručíme za aktuálnost a úplnost technický údajů a specifikací uvedených v tomto návodu. Zároveň si LINAK vyhrazuje právo na změnu specifikací svých výrobků a to bez předchozího upozornění. Ze zhora uvedených důvodů nemůže LINAK garantovat trvalou dostupnost jednotlivých typů svých výrobků. Zároveň si LINAK vyhrazuje právo ukončit prodej a distribuci výrobků uvedených v tomto manuálu, v tištěných brožurách či na webových stránkách a to bez předchozího upozornění.

Veškerý prodej a dodávky zboží se řídí dokumentem "Standardní podmínky pro prodej a dodávky zboží". Kopii těchto podmínek Vám poskytneme na vyžádání.

LINAK® 
WE IMPROVE YOUR LIFE