

# Návod k ovládacímu modulu



↑ ↓  
1 2 3  
M

tlačítka pro posun dolů / nahoru  
tlačítka pro vyvolání přednastavené výšky  
funkční klávesa

## 1. Základní reset

Podnož je potřeba resetovat při sestavení, nebo při zobrazení chybové hlášky "E10, E20 a E60", případně dle potřeby. Postup základního resetu: stiskněte a držte tlačítko „dolů“ ↓, dokud se podnož nezastaví. Poté znovu stiskněte a držte tlačítko „dolů“ ↓, dokud se nezobrazí (RESET). Podnož sjede ještě o kousek níže a opět povyjede nahoru. Celý systém je tímto vyresetován a zkalibrován.

## 2. Změna výšky

- tlačítko ↑ posun směrem nahoru
- tlačítko ↓ posun směrem dolů

## 3. Uložení pozice do paměti

- nastavte požadovanou výšku stolu
- stiskněte M – aktuální výška bliká na displeji – stiskněte tlačítko "1". Pozice je nyní uložena v paměti pod tlačítkem „1“
- operace pro uložení polohy do paměti 2, 3 je stejná jako poloha paměti 1.
- v případě, že během 6 sekund nebude stisknuto žádné číselné tlačítko, automaticky se režim přepne do běžného módu

## 4. Vyvolání přednastavené výšky z paměti

- stiskněte jedno z paměťových tlačítek 1 2 3
- stůl automaticky vyjede až do nastavené výšky bez nutnosti tlačítko držet stisknuté

## 5. Funkce dětského zámku

- Stiskněte kombinaci tlačítek M + ↓, čímž aktivujete dětský zámek. Na displeji se zobrazí „LoC“ a klávesnice nereaguje.
- Znovu podržte tlačítka M + ↓ po dobu 5 sekund pro odemčení tlačítek a obnovení funkce displeje.

## 6. Režim MENU

- držte tlačítko M 3 sekundy, na displeji se zobrazí "S--" a bliká
- povolte a opětovným stisknutím klávesy M vstoupíte do režimu MENU a zobrazí se název funkcí:
  - o Un změna jednotek
  - o br jas displeje
  - o bEE zvuková signalizace při stisku tlačítka
  - o CF stupeň citlivosti antikolizní ochrany
  - o SH nastavení minimální a maximální výšky, nastavení rozdílu výšky stůl/realita na displeji
  - o SN sériové číslo produktu
  - o dE servisní mód
  - o SLP Gyro-sensor

### Pohyb v menu

klávesa zpět do předchozí nabídky

- klávesy 1 ↓ ↑ pro pohyb v nabídce
- klávesa M potvrzovací tlačítko

Pokud během 20 sekund v menu nestisknete žádné tlačítko, MENU se ukončí.

Rozhraní hlavního menu	Podnabídka menu		Popis
U <sub>n</sub> Jednotka	S <sub>I</sub>	Metrický	Nastavení jednotky zobrazení – metrický (cm) nebo v palcích (in)
	I <sub>n</sub>	Palcový	
b <sub>r</sub> Jas	L	Nízký	Nastavení jasu displeje – celkem 3 úrovně
	Ň	Normální	
	H	Vysoký	
bEE Pípnutí	OFF	Vypnuto	Vypnutí / zapnutí zvukového signálu po stisku tlačítka.
	O <sub>n</sub>	Zapnuto	
CF Nastavení systému anti kolizní ochrany	OFF	Vypnuto	Nastavení (vypnutí) síly pro anti-kolizní ochranu. Lehké = nižší zatížení stolu Normální = běžné zatížení stolu Těžké = vyšší zatížení stolu
	L	Lehké	
	Ň	Normální	
	H	Těžké	
SLP Gyro-sensor	OFF	Vypnuto	Nastavení vypnutí Gyro-sensoru Lehké = nižší zatížení stolu Normální = běžné zatížení stolu Těžké = vyšší zatížení stolu
	L	Lehké	
	Ň	Normální	
	H	Těžké	
SH Nastavení výšky	0	Hodnota 0 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	Nastavení rozdílu reálné výšky a na displeji. Doporučení: Nastavte stůl do minimální výšky. Změřte výšku stolu a tuto nastavíte. Z výroby je nastaveno na hodnotu 62,3cm RESET stolu na tuto hodnotu nemá vliv
	L	Nízká <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	Nastavení minimální výšky stolu. Stůl se pod tuto hodnotu nebude pohybovat, a to ani v případě uložení nižší hodnoty v paměti stolu ! RESET stolu na tuto hodnotu nemá vliv
	H	Vysoká <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	Nastavení maximální výšky stolu. Stůl se nad tuto hodnotu nebude pohybovat, a to ani v případě uložení vyšší hodnoty v paměti stolu RESET stolu tuto hodnotu nastaví na MAX výšku
	(1)	Nastavení je po 1 cm nebo po 0,5 palcích	
	(2)	Původní výška se vztahuje k poloze po resetu, lze ji nastavit mezi -20 cm a + 20 cm (nebo -8 palců a + 8 palců).	
	(3)	Nejvyšší nastavený limit může být max o 20 cm nebo 8 palců větší než nejnižší limit.	
SN Sériové číslo	Rozhraní střídavě zobrazuje sériové číslo a datum výroby po dobu 20 sekund		
dE Servisní mód	Servisní mód výrobce		

## 7. Ochrana a varování

- Ochrana před přehřátím:  
Pokud se na displeji zobrazí „Hot“, znamená to zapnutí tepelné pojistky stolu. Tato ochrana může být spuštěna po delším používání stolu v pohybu. Je nutno vyčkat alespoň 20 minut, než znovu začnete podnož používat.
- Ochrana proti přetížení:  
Pokud se zobrazí „E20“, je podnož přetížená. Odstraňte věci z plochy stolu. Pokud se hlášení zobrazí během pohybu nahoru, nebo během pohybu směrem dolů, vypněte podnož a znovu ji zapněte nebo ji resetujte.
- Ochrana proti podpětí:  
Pokud se zobrazí „E31“, znamená to, že je napájecí napětí nižší než mezní hodnota. Měli byste podnož vypnout a znovu zapnout, abyste zachovali uložené výšky stolu. V opačném případě může dojít k vymazání paměti v okamžiku, kdy napětí dosáhne standardních hodnot.
- Ochrana proti přepětí:  
Pokud se zobrazí „E32“, znamená to, že je napájecí napětí vyšší než mezní hodnota. Měli byste podnož vypnout a znovu zapnout, abyste zachovali uložené výšky stolu. V opačném případě může dojít k vymazání paměti v okamžiku, kdy napětí dosáhne standardních hodnot.
- Pokud se zobrazí „E60“, zkontrolujte, zda jsou kabely dostatečně zapojené. Resetováním obnovíte funkčnost stolu.