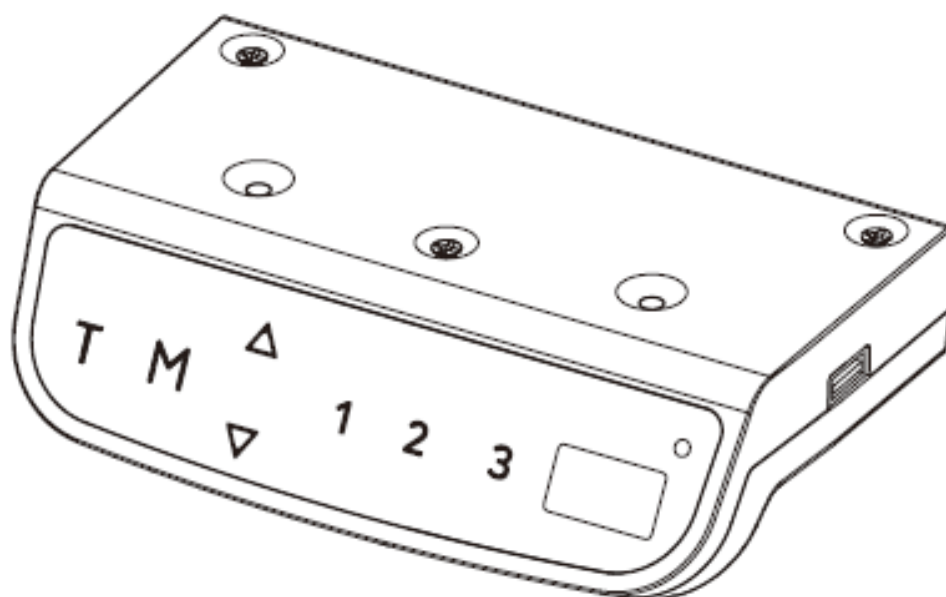


**KONTROLER ZA ELEKTRIČNO MIZO**

# **optiSMART2**



**NAVODILA ZA UPORABO**

## **OPOMBA:**

Če krmilno ploščo uporabljate prvič, morate pred normalno uporabo sistem resetirati. **Krmilna plošča ima samodejno funkcijo zaklepa zaslona, ki po eni minuti deaktivira tipkovnico, na zaslonu pa se pokažejo tri črtice. Za odklep pritisnite M in držite 3 sekunde.**

## **OPIS KRMILNE PLOŠČE**

Krmilna plošča omogoča elektronsko nastavitve višine mize ter shranjevanje višinskih položajev.

Gumbi:

- ▲ – premik mize navzgor
- ▼ – premik mize navzdol
- M – pomnilnik / zaklep zaslona
- T – časovnik
- 1 / 2 / 3 – shranjeni položaji višine
- Zaslona – prikaz trenutne višine
- Indikatorska lučka – prikaz stanja

## **RESET SISTEMA**

- Hkrati pritisnite in držite gumba ▲ in ▼.
- Enota odda pisk, zaslon prikaže »S-5«.
- Miza se bo premaknila navzdol do najnižje pozicije.
- Spustite gumba; miza se bo rahlo dvignila in sistem bo ponastavljen.

## **NASTAVITEV VIŠINE**

- Pritisnite in držite ▲ ali ▼ za nastavitve zelene višine.
- Spustite gumb za natančno ustavitve.

## **ČASOVNIK**

- Pritisk gumba T poveča čas za 0,5 ure (največ 2 uri).
- Po nastavitvi časovnika zaslon utripa, nato se samodejno vrne na prikaz višine.
- Sistem odda 5 piskov, ko čas poteče.
- Za preklic časovnika večkrat pritisnite T.

## **NASTAVITEV POMNILNIKA**

- Za shranjevanje položaja pritisnite M, dokler zaslon ne utripa »S-5«.
- Nato pritisnite 1, 2 ali 3 za shranitev.
- Za priklic položaja pritisnite 1, 2 ali 3 in držite do konca premika.

## **PREKLOP MED CM IN INČI**

- Pritisnite in držite T približno 3 sekunde.

## **VARČEVANJE Z ENERGIJO**

- Po 10 minutah neaktivnosti zaslon potemni.
- Za aktivacijo pritisnite katerikoli gumb.

## **VODNIK ZA ODPRAVLJANJE TEŽAV**

- **E01/E06/E07**

Napaka v električnem napajanju. Pisalno mizo za nekaj minut izklopite iz vtičnice in opravite resetiranje.

- **HOT**

Pregretje elektromotorja. Pisalno mizo prenehajte uporabljati za približno 20 minut, da se lahko ohladi.

- **E02**

Leva in desna noga sta na različnih višinah, potrebno je opraviti resetiranje.

- **E04**

Kontrolna enota ni priključena, preverite povezavo kontrolerja z kontrolno enoto.

- **E05/E08**

Trk ali neravnovesje pisalne mize. V kolikor do trka ali neravnovesja ni prišlo, je potrebno preveriti, če je kontrolna enota trdno pritrjena na delovno ploščo. V kontrolni enoti se nahajajo senzorji, v kolikor ta ni trdno fiksirana, pisalna miza javlja napako.

- **E11/E21**

Ni signala iz motorja noge. Preverite če so vsi kabli in konektorji med nogami in kontrolno enoto trdno pritrjeni. Napaka E11 označuje levo nogo, E21 pa desno nogo.

- **E12/E22**

Napaka v električnem napajanju levega ali desnega motorja noge. Napaka E12 označuje levo nogo, E22 pa desno. Pisalno mizo za nekaj minut izklopite iz vtičnice in opravite resetiranje.

- **E13/E23**

Poškodovan napajalni kabel levega ali desnega motorja noge. Napaka E13 označuje levo nogo, E23 pa desno. Najprej preverite če so konektorji trdno nameščeni. V kolikor napaka ne izgine, je potrebno zamenjati kabel.

- **E14/E24**

Poškodovan senzorski kabel levega ali desnega motorja noge. Napaka E14 označuje levo nogo, E24 pa desno. Najprej preverite če so konektorji trdno nameščeni. V kolikor napaka ne izgine, je potrebno zamenjati kabel.

- **E15/E25**

Kratek stik na levem ali desnem motorju noge. Napaka E15 označuje levo nogo, E25 pa desno. Potrebno je popravilo ali menjava elektromotorja.

- **E16/E26**

Prevelika obremenitev pri dviganju levega ali desnega motorja noge. Napaka E16 označuje levo nogo, E26 pa desno. Razbremenite pisalno mizo in opravite postopek resetiranja.

- **E17/E27**

Elektromotor se giblje v napačni smeri. Napaka E17 označuje levo nogo, E27 pa desno. Potrebno je popravilo ali menjava elektromotorja ali kablov.

- **E18/E28**

Prevelika obremenitev pri spuščanju levega ali desnega motorja noge. Napaka E16 označuje levo nogo, E26 pa desno. Razbremenite pisalno mizo in opravite postopek resetiranja.

- **E42**

Napaka v MEMORY sistemu kontrolne enote. Pisalno mizo za nekaj minut izklopite iz vtičnice in opravite resetiranje.

- **E43**

Napaka v sistemu za zaznavanje trka. V kolikor napaka ne izgine, je potrebna menjava kontrolne enote.

## **DODATNE MOŽNOSTI NASTAVITEV**

Kontrolna enota omogoča še dodatne nastavitve, s katerimi lahko popolnoma po meri prilagodite delovanje vseh funkcij pisalne mize. Te funkcije so sledeče:

### **Izklop zaklepa tipkovnice**

Pisalna miza ima privzeto nastavljeno avtomatsko zaklepanje tipkovnice, ki zaklene tipkovnico po določenem času neuporabe. To funkcijo je mogoče izklopiti. Istočasno za 5 sekund držite tipki M in T, dokler miza ne zapiska, na ekranu pa utripa S-1. Nato pritiskajte tipko DOL, dokler se na ekranu izpiše S-7. Nato pritisnite tipko M in na ekranu se bo prikazala trenutna nastavev avtomatskega zaklepa (0-OFF, 1-ON), katero lahko spreminjate s tipkama GOR in DOL. Za potrditev spremembe pritisnite tipko M. Uspešna sprememba se izpiše kot L-S , neuspešna sprememba pa kot L-F.

### **Debelina mizne plošče**

Višina se na podnožju izpisuje privzeto izpisuje brez upoštevanja debeline mizne plošče. S to funkcijo lahko spremenite to nastavev tako, da bo v izpisu višine, upoštevana tudi debelina mizne plošče, od 0 do 5cm. Istočasno za 5 sekund držite tipki M in T, dokler miza ne zapiska, na ekranu pa utripa S-1. Nato pritiskajte tipko DOL, dokler se na ekranu izpiše S-6. Nato pritisnite tipko M in na ekranu se bo prikazala debelina mizne plošče, katero lahko s tipkama GOR in DOL spreminjate od 0cm do 5cm. Za potrditev spremembe pritisnite tipko M. Uspešna sprememba se izpiše kot L-S , neuspešna sprememba pa kot L-F.

### **Omejitev minimalne višine**

Istočasno za 5 sekund držite tipki M in T, dokler miza ne zapiska, na ekranu pa utripa S-1. Nato enkrat pritisnite tipko M in na ekranu se bo prikazala minimalna višina, katero lahko nastavite s tipkama GOR in DOL. Za potrditev spremembe pritisnite tipko M. Uspešna sprememba se izpiše kot L-S , neuspešna sprememba pa kot L-F.

### **Omejitev maksimalne višine**

Istočasno za 5 sekund držite tipki M in T, dokler miza ne zapiska, na ekranu pa utripa S-1. Nato pritiskajte tipko DOL, dokler se na ekranu izpiše S-2. Nato pritisnite tipko M in na ekranu se bo prikazala maksimalna višina, katero lahko nastavite s tipkama GOR in DOL. Za potrditev spremembe pritisnite tipko M. Uspešna sprememba se izpiše kot L-S , neuspešna sprememba pa kot L-F.

### **Občutljivost senzorja trka pri dviganju**

Istočasno za 5 sekund držite tipki M in T, dokler miza ne zapiska, na ekranu pa utripa S-1. Nato pritiskajte tipko DOL, dokler se na ekranu izpiše S-3. Nato pritisnite tipko M in na ekranu se bo prikazala stopnja občutljivosti, katero lahko s tipkama GOR in DOL spreminjate od 0 do 8 (najbolj občutljivo). Za potrditev spremembe pritisnite tipko M. Uspešna sprememba se izpiše kot L-S , neuspešna sprememba pa kot L-F.

### **Občutljivost senzorja trka pri spuščanju**

Istočasno za 5 sekund držite tipki M in T, dokler miza ne zapiska, na ekranu pa utripa S-1. Nato pritiskajte tipko DOL, dokler se na ekranu izpiše S-4. Nato pritisnite tipko M in na ekranu se bo prikazala stopnja občutljivosti, katero lahko s tipkama GOR in DOL spreminjate od 0 do 8 (najbolj občutljivo). Za potrditev spremembe pritisnite tipko M. Uspešna sprememba se izpiše kot L-S , neuspešna sprememba pa kot L-F.

### **Občutljivost senzorja stabilnosti**

Istočasno za 5 sekund držite tipki M in T, dokler miza ne zapiska, na ekranu pa utripa S-1. Nato pritiskajte tipko DOL, dokler se na ekranu izpiše S-5. Nato pritisnite tipko M in na ekranu se bo prikazala stopnja občutljivosti, katero lahko s tipkama GOR in DOL spreminjate od 0 do 8 (najbolj občutljivo). Za potrditev spremembe pritisnite tipko M. Uspešna sprememba se izpiše kot L-S , neuspešna sprememba pa kot L-F.