

Solo

Højdejusterbar søjleholder



ADVARSEL OG INFORMATION



Vær opmærksom på, at skrivebordet ikke må støde på nogen forhindringer. Skrivebordet må ikke røre ved nogen vægge.
Alle ledninger skal have tilstrækkelig længde til at kunne passe til højdeændringen.



Undgå, at børn kommer i nærheden af elektrisk styrede, hæve-/sænkeskriveborde, kontrolenheder og håndsæt. Der er risiko for personskade og elektrisk stød.



Elektriske komponenter må ikke komme i kontakt med væske.



Undgå at sidde eller stå på skrivebordets understel.
Undgå at kravle eller ligge under skrivebordets understel.



Placer ikke genstande, der er over 50 cm høje under skrivebordet.



Åbn ikke nogen komponenter – ben, kontrolboks eller betjeningsknap. Der er risiko for elektrisk stød.



Dette produkt er designet med en anvendelsescyklus på 10 % (12 min tændt, 18 min slukket).



I tilfælde af strømsvigt eller hvis stikket tages ud, kan der være behov for en nulstilling – se afsnittet ANVENDELSE.

ANVENDELSE OG ANSVAR

Dette hæve-/sænkeskrivebord har elektriske motorer og er kun designet til brug i tørre arbejdsmiljøer.

Skrivebordets højde er justerbar, så det kan indstilles i den mest ergonomisk korrekte højde.

Enhver anden brug er brugerens ansvar.

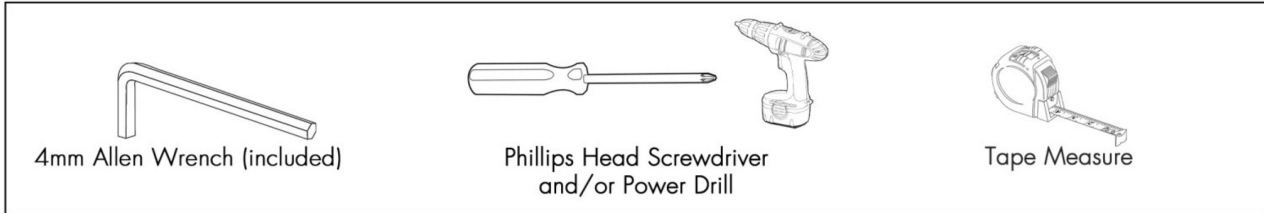
Producenten accepterer under ingen omstændigheder garantikrav eller ansvar for skader, der er opstået på grund af forkert brug eller håndtering af skrivebordets understel.

VIGTIGT!

Læs denne vejledning omhyggeligt.

Hvis skrivebordet sælges, bedes denne vejledning leveres med til køberen.

VÆRKTØJER



LISTE OVER DELE

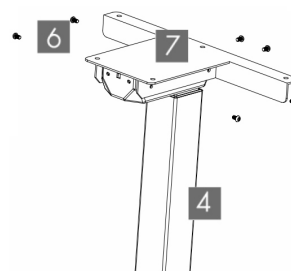
Part	Qty	Part	Qty	Part	Qty
1 TA Adjustable Stand-off	4	5 ST5x16 Screw	9	10 Battery Pedestal	1
2 M6x20 Screw	4	6 M6x10 Screw	6	11 ST4x12 Screw	4
3 Foot	1	7 Top Mounting Bracket	1	12 Lithium Battery	1
4 Leg	1	8 Control Box	1	13 Power Cord	1
		9 Handset	1	14 Cable Clip	10

SAMLING

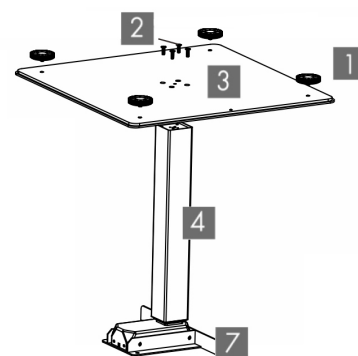
Læg alle komponenter og hardware ud for at sikre, at du har alle komponenter og hardware, der står på listen over dele

Placer øverste monteringsbeslag (del 7) på undersiden af bordpladen.

Hvis du ønsker at centrere benene (del 4) i forhold til forside/bagside, skal bagkanten af øverste monteringsbeslag (del 7) placeres 6,35 cm bag bordpladens centrum. (se indlæg)



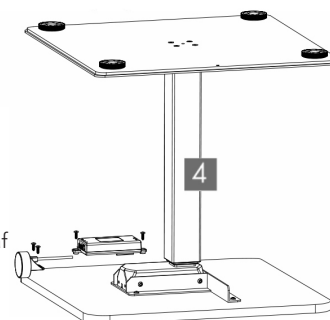
Brug den medfølgende unbrakonøgle til at montere benene (del 4) på fødderne (del 3) med fire (4) M6x20 skruer (del 2) som vist. Drej kun de enkelte skruer et par gange, til de er monteret, stram derefter alle fire (4) skruer.



Monter kontrolboks (del 8) med to (2) ST5x16 skruer (del 5).

Monter håndsat (del 9) med to (2) ST5x16 skruer (del 5), så forsiden af håndsettet flugter med bordpladens kant.

Håndsettet kan placeres alle steder langs forkanten af bordpladen, men vi anbefaler, at det placeres i en af enderne, så det ikke er i vejen for din stol, når du sidder ved skrivebordet.



Monter bordpladen på benene (del 4) med fire (4) M6x10 skruer (del 6).

Tilslut ledningen fra benet (del 4) direkte i kontrolboksen (del 8).

Tilslut håndsettets (del 9) ledning i kontrolboksen (del 8).

Tilslut strømledningen (del 13) i kontrolboksen (del 8).

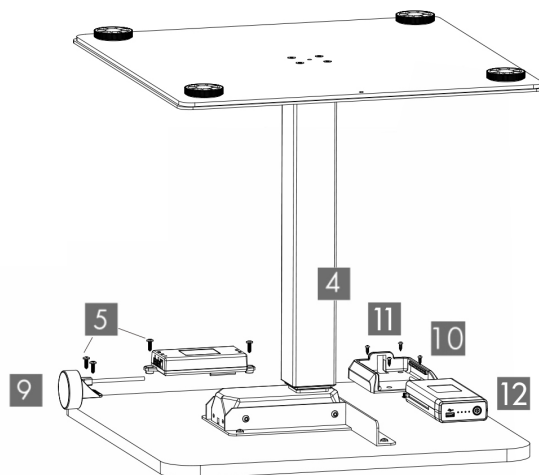
Brug de selvkøbende ledningsclips (del 14) til at sikre ledningerne, så de ikke hænger.

Monter batteripiedestal (del 10) med fire (4) ST4x12 skruer (del 11).

Sæt Lithiumbatteri (del 12) i batteripiedestal (del 10).

Vend det samlede skrivebord, så det står på benene. Vær mindst to personer til at tage fat i SKRIVEBORDETS UNDERSTEL (ikke bordpladen, og vend bordet, så det står på benene). Juster de forud installerede glide på foden (del 51 efter behov.

Sæt stikket (del 4) i en stikkontakt med 230v.





Vær opmærksom på, at skrivebordet ikke må støde på nogen forhindringer, når det hæves/sænkes. Skrivebordet må ikke røre ved nogen vægge. Alle ledninger skal have tilstrækkelig længde til at kunne passe til højdeændringen.

VIGTIGT: Du skal NULSTILLE skrivebordet, inden du tager det i brug.

NULSTILLING: Tryk NED-knappen på håndsettet (del 3) ned og holden nede, indtil bordet er helt i bund. Slip NED-knappen. Tryk på NED-knappen igen, indtil der står "RST" i LED-displayet. Slip NED-knappen. Tryk på NED-knappen igen, og hold den nede, indtil skrivebordet sænkes lidt mere, hæves lidt og stopper. Slip NED-knappen. Dit skrivebord er nu klar til brug.

Skrivebordets understel kan justeres ved at trykke på enten OP- eller NED-knappen, indtil den ønskede højde er nået. Programmering af op til fire faste indstillinger: Brug op-/ned-knapperne til at finde en ønsket højde, tryk derefter på "M" efterfulgt af et tal 1–4.

BEMÆRK: Tryk på den valgte knap for at justere skrivebordet til den programmerede højde (se ADVARSEL-boks herover).

FEJLFINDING

Hvis dit skrivebord ikke fungerer korrekt, kan det være nødvendigt at nulstille det. Følg NULSTIL-proceduren i afsnittet ANVENDELSE.

Hvis dit skrivebord har et håndset med LED, og displayet viser "RST" (nulstil), skal du gennemføre nulstillingsproceduren i afsnittet ANVENDELSE.

Hvis LED-displayet viser en fejlmeddelelse ("Er 1" – "Er 13"), skal du kontrollere, at alle ledningsforbindelser er sikret (ben til ledning, ledning til kontrolboks). Udfør derefter nulstillingsproceduren, som beskrevet i afsnittet ANVENDELSE.

Hvis fejlmeddelelsen ikke forsvinder efter nulstilling, skal du kontakte din forhandler.

Hvis håndsettet viser "HOT", skal understellet køle ned i 20 minutter.

FEJLFINDING

Højdejustering	55,37 – 117,6 cm
Bevægelseshastighed	3,68 cm pr. sekund [ingen belastning]
Belastningskapacitet	800N
Driftscyklus	10 %. Maks. 2 min tændt 18 min slukket
	blød start/ stop
	Justerbart niveau i et beslag
	4 Hukommelsesforudindstillinger (nogle modeller)

PROGRAMMERING (nogle modeller)

Tryk NED-knappen på håndsettet (del 7) ned, indtil understellet når sin laveste position.
Tryk på NED-knappen igen, indtil der står "RST" i LED-displayet.

Tryk på 1-knappen, og hold den nede (ca. 5 sekunder), mens LED-lyset blinker "RST", og derefter skifter til enten:

- 10.1 = Enkelt tryk
- 10.2 = Konstant tryk




Slip I-knappen. Tryk på I-knappen igen, indtil den ønskede indstilling er nået. Når den valgte indstilling vises, slipper du knappen og venter i ca. 5 sekunder, til displayet vender tilbage til "RST".

Afslut nulstillingsproceduren ved at trykke på NED-knappen, og hold den nede, indtil skrivebordet sænkes lidt mere, hæves lidt og stopper. Slip knappen. Den nye programindstilling er gemt, og dit skrivebord er nu klar til brug.

INDSTILLING AF LED TILBAGEKALDT HØJDE (nogle modeller)

Tryk NED-knappen på håndsettet (del 7) ned, indtil understellet når sin laveste position. Mål afstanden fra gulvet til oversiden af bordpladen. Hvis tallet på LED-displayet IKKE matcher dit mål, følger du disse trin:

Tryk på NED-knappen, indtil der står "RST" i LED-displayet.  Tryk på "M"-knappen, og hold den nede (ca. 5 sekunder), indtil LED-displayet blinker med højden. (Hvis displayet vender tilbage til "RST" inden næste trin, gentager du dette trin.)
Brug OP-/NED-knapperne til at ændre værdien af den gemte højde, så den matcher dit mål.
Vent ca. 5 sekunder, og displayet vender tilbage til "RST".

Afslut nulstillingsproceduren ved at trykke på NED-knappen, og hold den nede, indtil skrivebordet sænkes lidt mere, hæves lidt og stopper. Slip knappen. Den nye værdi for starthøjde er gemt, og dit skrivebord er nu klar til brug.

Bemærk: LED-displayet har ± 0.1 tolerance.

INDSTILLING AF ØVERSTE OG NEDERSTE GRÆNSE (nogle modeller)

Dette understel er designet til at gå til nederste og øverste position og benytte den størst mulige område.

Hvis du ønsker at ændre indstillingerne til et mindre område, følger du disse trin:

Kontroller at der er tændt for strømmen, og et tal vises i LED-displayet (hvis der ikke vises noget tal, følger du Nulstillingsproceduren, som beskrevet i afsnittet ANVENDELSE).

Sådan vælger du grænsen for den øverste position:

Brug OP-/NED-knapperne til at flytte understellet til den ønskede maksimum-position. Tryk på "M"-knappen, og slip den. Tryk på OP-knappen, og slip den. LED-displayet blinker "S-". Tryk på "M"-knappen og hold den nede (ca. 2 sekunder), indtil LED-displayet skifter til "999". Displayet vender automatisk tilbage til den valgte position. Den nye grænse for øverste position er nu indstillet.

To Set the Lower-Limit Position:

Sådan vælger du grænsen for den laveste position:

Brug OP-/NED-knapperne til at flytte understellet til den ønskede minimum-position. Tryk på "M"-knappen, og slip den. Tryk på NED-knappen, og slip den. LED-displayet blinker "S-". Tryk på "M"-knappen og hold den nede (ca. 2 sekunder), indtil LED-displayet skifter til "000". Displayet vender automatisk tilbage til den valgte position. Den nye grænse for nederste position er nu indstillet.

Sådan sletter du grænserne for øverste/nederste position:

Tryk på "M"-knappen, og hold den nede, indtil LED-displayet blinker "S-", og slip den så. Tryk på "M"-knappen igen inden for 5 sekunder, og hold den nede i 2 sekunder. LED-displayet skifter til "555", og vender derefter automatisk tilbage til at vise højde. Grænserne for øverste og nederste position er nu fjernet.



En NULSTILLINGS-procedure kræver, at skrivebordets understel køres helt i bund (under evt. laveste indstillede position). Kontroller, at du har tilstrækkelig plads under bordets understel.

Efter grænsen for øverste og nederste position er indstillet, kan tidligere gemte positioner (1, 2, 3, 4) være uden for det nye bevægelsesområde. Hvis det er tilfælde skal du blot nulstille de gemte positioner.

Hvis du forsøger at ændre tidligere indstillet grænse for øverste og nederste position, og de ligger uden for eksisterende område, skal du først fjerne tidligere indstillede grænser for øverste og nederste position.

HÅNDSÆT LÅS (nogle modeller)

Låsning af håndsættet:

Tryk på "M"-knappen og hold den nede (ca. 8 sekunder), indtil LED-displayet skifter til "S-" og derefter til "LOC". Slip knappen.

Oplåsning af håndsættet:

Tryk på "M"-knappen og hold den nede (ca. 8 sekunder), indtil LED-displayet skifter fra "LOC" til højdevisning. Slip knappen.

SKIFT MELLEM TOMMER OG CENTIMETER (nogle modeller)

Tryk NED-knappen på håndsættet (del 7) ned, indtil understellet når sin laveste position. Tryk på NED-knappen igen,

indtil der står "RST" i LED-displayet.

Tryk på 2-knappen, og hold den nede (ca. 5 sekunder), mens LED-lyset blinker "RST", og derefter skifter til enten: 10.3 = cm
10.4 = tommer

Slip 2-knappen. Tryk på 2-knappen igen, og hold den nede, indtil den ønskede indstilling er nået. Når den valgte indstilling vises, slipper du knappen og venter i ca. 5 sekunder, til displayet vender tilbage til "RST".

Afslut nulstillingsproceduren ved at trykke på NED-knappen, og hold den nede, indtil skrivebordet sænkes lidt mere, hæves lidt og stopper. Slip knappen. Den nye indstilling for mål er gemt, og dit skrivebord er nu klar til brug.

SKIFT AF ANTIKOLLISIONSFØLSOMHED (nogle modeller)

Tryk NED-knappen på håndsættet (del 7) ned, indtil understellet når sin laveste position. Tryk på NED-knappen igen,

indtil der står "RST" i LED-displayet.

Tryk på OP-knappen, og hold den nede (ca. 5 sekunder), mens LED-lyset blinker "RST", og derefter skifter til enten:

10.5 = 10 kg tryk (mest følsom)
10.6 = 15 kg tryk (middelindstilling)
10.7 = 20 kg tryk (mindst følsom)

Slip OP-knappen. Tryk på OP-knappen igen, og hold den nede, indtil den ønskede indstilling er nået. Når den valgte indstilling vises, slipper du knappen og venter i ca. 5 sekunder, til displayet vender tilbage til "RST".

Afslut nulstillingsproceduren ved at trykke på NED-knappen holde den nede, indtil skrivebordet sænkes lidt mere, hæves lidt og stopper. Slip knappen. Den nye indstilling for antikollisionsfølsomhed er gemt, og dit skrivebord er nu klar til brug.

e|F|G