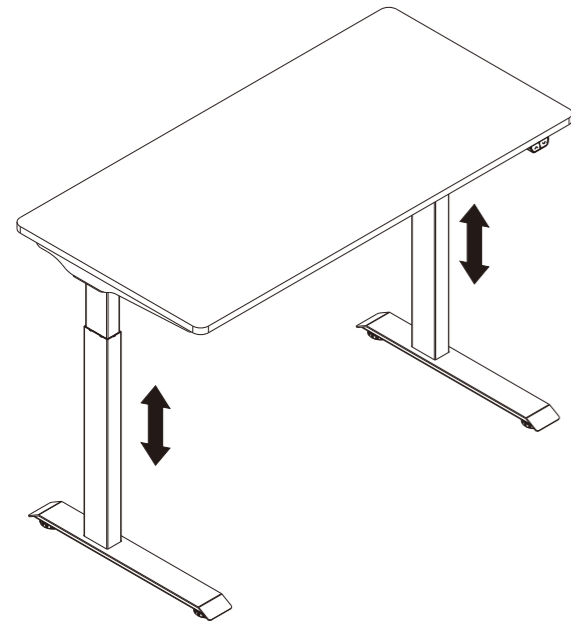


Model: SPE-O122

Instrukcja instalacji

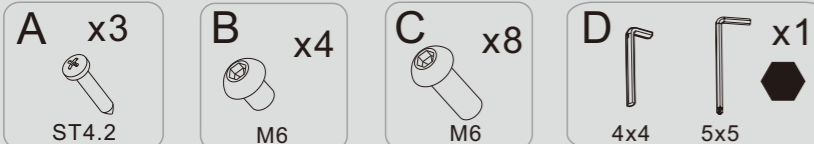


Dane techniczne

Ilość segmentów kolumny	2
Nośność	50KG
Prędkość regulacji	25mm/s
Napięcie wejściowe	100-240V
Najniższa pozycja	730mm
Najwyższa pozycja	1230mm
Wymiary blatu	1200mm(szerokość) 600mm(głębokość)
Tryb pracy	Ciągła praca przez 2 minuty (maks.) po przerwie 18 minutowej
Temperatura pracy	0~40°C

Lista akcesoriów

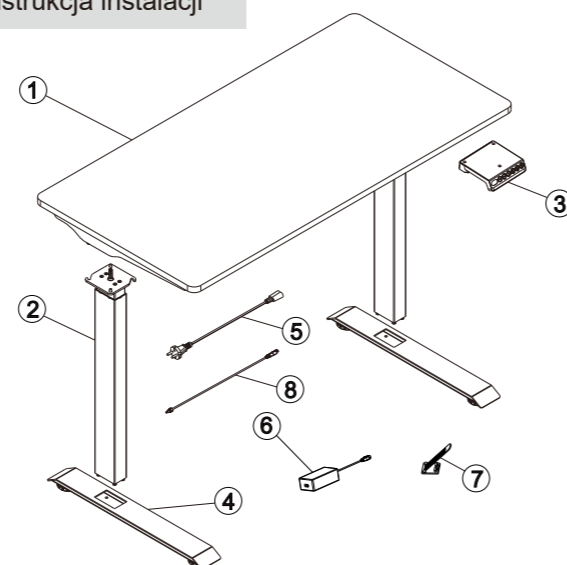
Uwaga! Poniższe rysunki służą jedynie jako odniesienie i mogą się nieznacznie różnić od stanu rzeczywistego. W przypadku braku któregośkolwiek z narzędzi lub problemów z instalacją - skontaktuj się ze sprzedawcą.



Lista części

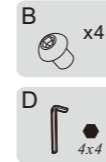
Nr	Część	Ilość	Nr	Część	Ilość	Nr	Część	Ilość
①	Błat	1	②	Kolumna podnosząca	2	③	Kontroler	1
④	Stopa	2	⑤	Kabel zasilający	1	⑥	Zasilacz	1
⑦	Opaska kablowa	4	⑧	Kabel	1			

Instrukcja instalacji

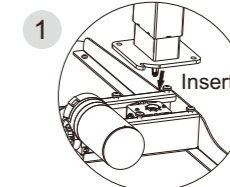
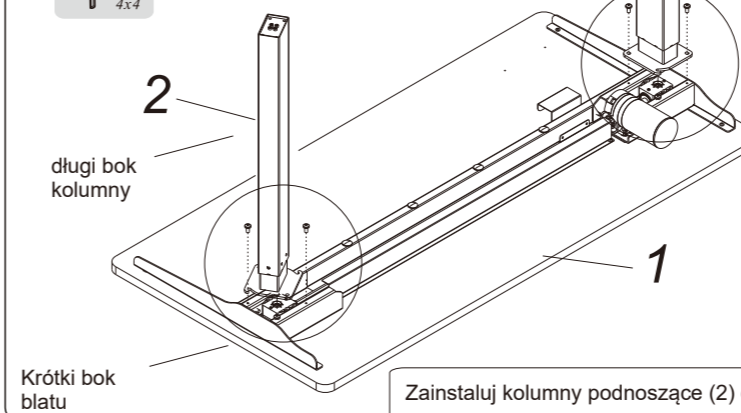


KROK1

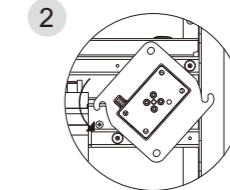
Instalacja kolumn podnoszących



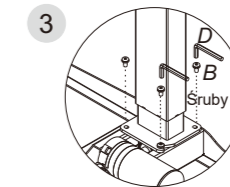
Obróć kolumnę po włożeniu jej do dołu, aby uniknąć różnicy wysokości



Włóż sześciokątną głowicę kolumny wzdłuż rowka prowadzącego



Po włożeniu obróć kolumnę, wkręcając śruby belki podtrzymującej w otwór kolumny

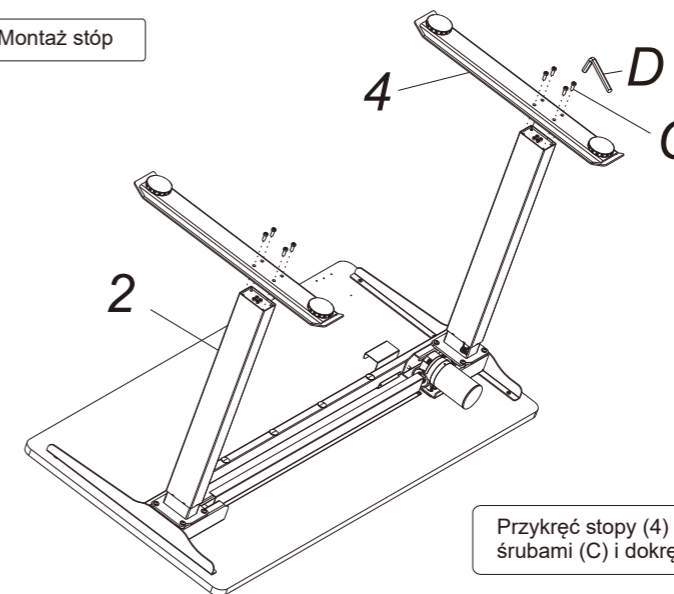
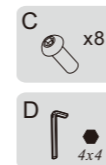


Dokręć śruby M6 kluczem imbusowym 4 \* 4

Zainstaluj kolumny podnoszące (2) do blatu (1), przykręć śrubami (B) używając klucza (D)

KROK2

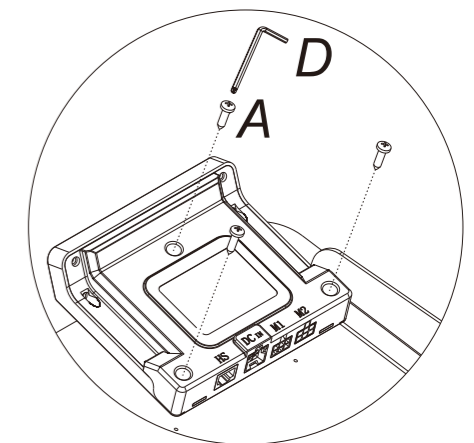
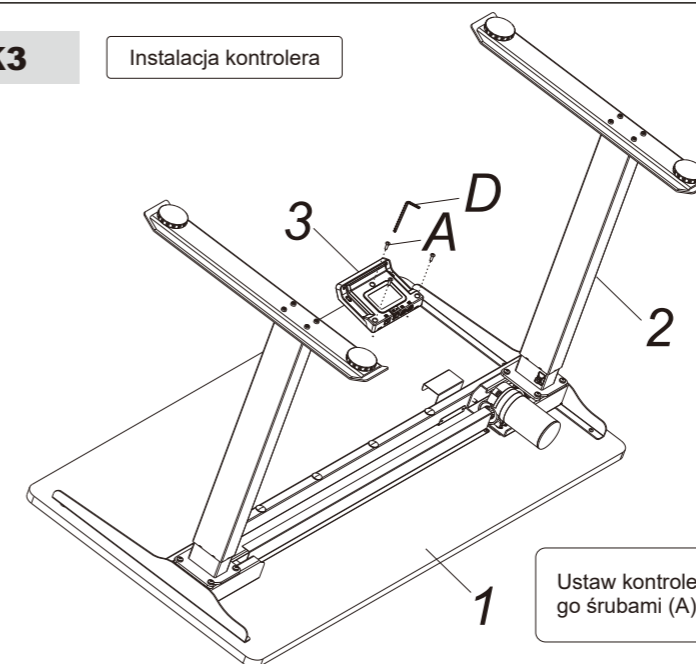
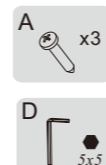
Montaż stóp



Przykręć stopy (4) do kolumn podnoszących (2) śrubami (C) i dokręć je kluczem (D)

KROK3

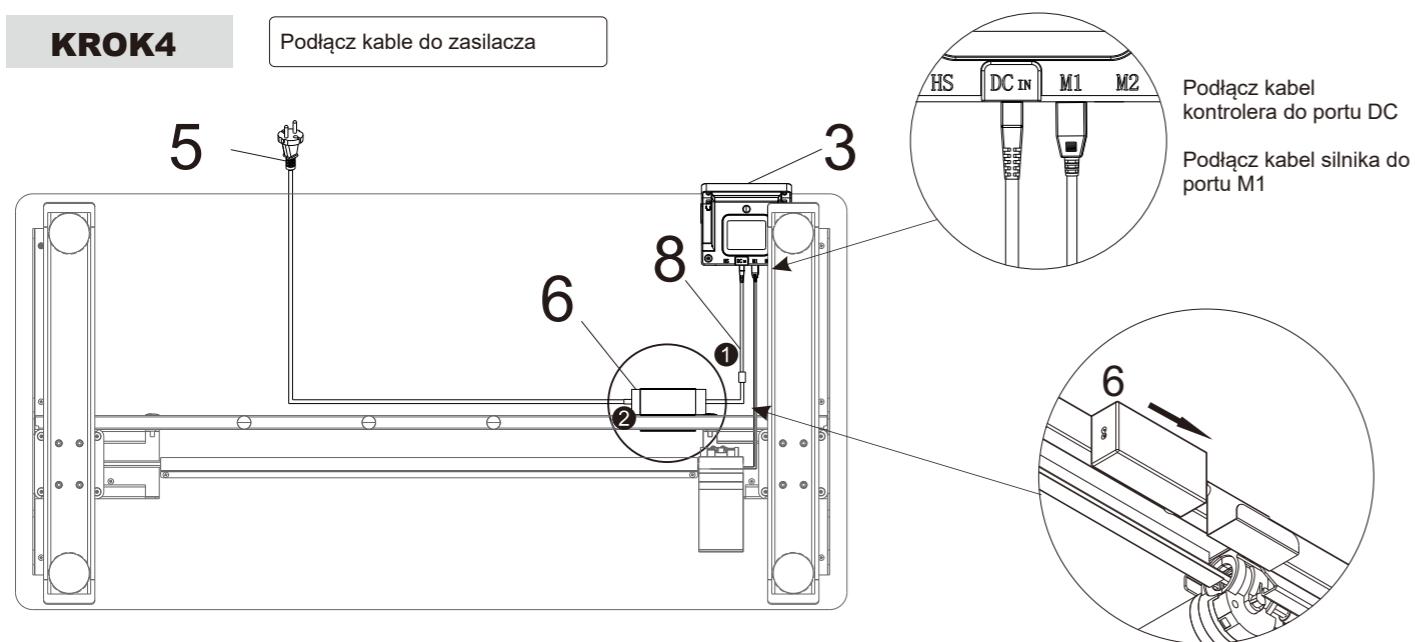
Instalacja kontrolera



Ustaw kontroler (3) tak, jak pokazano na rysunku i przykręć go śrubami (A), dokręcając kluczem 5 \* 5 (D)

## KROK4

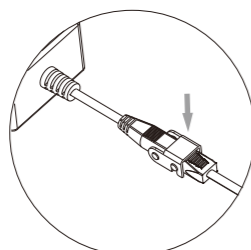
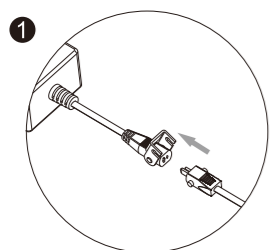
Podłącz kable do zasilacza



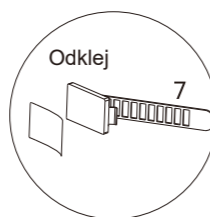
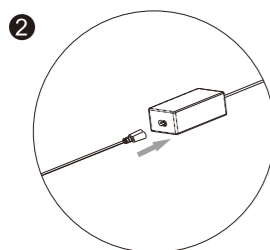
Podłącz kabel kontrolera do portu DC

Podłącz kabel silnika do portu M1

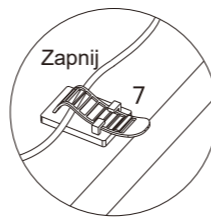
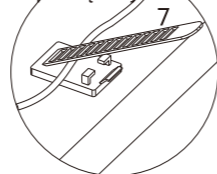
Umieść zasilacz (6) w uchwycie pod blatem



Przymocuj kable do blatu za pomocą opasek (7), aby utrzymać biurko w porządku



Uporządkuj kable

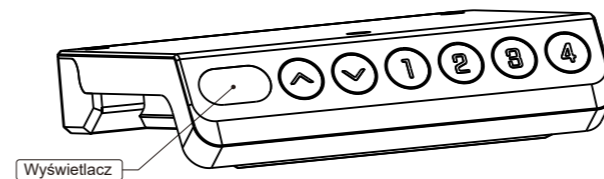


Odklej

Zapnij

Jak używać kontroler

Przyciski



●	“▲”	Przycisk do góry
●	“▼”	Przycisk w dół
●	“1”	Pozycja 1; Zapisz pozycję 1
●	“2”	Pozycja 2; Zapisz pozycję 2
●	“3”	Pozycja 3; Zapisz pozycję 3
●	“4”	Pozycja 4; Zapisz pozycję 4

### Rozwiązywanie problemów:

- Reset: Kiedy wyświetlacz pokaże "RST" lub "ASR", naciśnij "▼" aż biurko osiągnie najniższą wysokość i zatrzyma się; oznacza to, że reset został zakończony.
- Kiedy to nie działa, a dioda LED pokazuje „E01” lub „E02”, spróbuj ponownie 18 minut później.
- Jeśli przycisk “▼” nie działa, sprawdź połączenie kablowe, a następnie odłącz zasilanie na co najmniej 10 sekund. Podłącz ponownie do zasilania i naciśnij przycisk „▼”, aby rozpocząć proces resetowania, gdy wyświetli się „RST” lub „ASR”.
- Jeśli wszystkie powyższe procesy są nieefektywne, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

Instrukcja obsługi

### Dostosuj wysokość:

- Naciśnij przycisk „▲”, biurko zacznie się podnosić, naciśnij długo, aby kontynuować podnoszenie, kliknij raz, aby podnieść wysokość o 0,1 cm (komunikat “top” oznacza najwyższą możliwą pozycję)
- Naciśnij przycisk „▼”, biurko zacznie się opuszczać, naciśnij długo, aby kontynuować zniżanie, kliknij raz, aby obniżyć wysokość o 0,1 cm (komunikat “bot” oznacza najniższą możliwą pozycję)

### Zapamiętywanie wysokości:

- Gdy pulpit jest nieruchomy, naciśnij długo przycisk „1” przez 3 sekundy, brzęczyk wygeneruje komunikat dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się „S-1”, zapisywanie zakończy się powodzeniem; następnie ustaw pulpit na dowolnej wysokości, kliknij przycisk „1”, aby ustawić biurko na pierwotnej wysokości pamięci.
- Wszystkie przyciski „2”, „3”, „4” mają tę samą funkcję wysokości pamięci, co przycisk „1”, powtórz odpowiednie kroki, aby zapisać dodatkowe pozycje.

### Resetowanie:

- Gdy wysokość urządzenia jest nieprawidłowa lub pojawia się kod błędu, urządzenie musi zostać zresetowane. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk „3” i przycisk „4” przez 3 sekundy, aby przejść do tej funkcji.
- Po wejściu w funkcję resetowania na wyświetlaczu pojawia się „RST”, naciśnij długo przycisk „▼”, aby zresetować urządzenie. Gdy pulpit opuści się na najniższą wysokość, odbije się w górę i będzie działać i wyświetli się „bot”, oznacza to, że resetowanie jest zakończone.

### Dostosuj czułość antykolizyjną:

- Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „▲” i „▼” przez 5 sekund, aby przełączyć czułość. Przełącz 1 bieg dla każdej operacji, są 4 zakresy biegów, L-0, L-1, L-2, L-3
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się „A-0”, biurko wyłącza funkcję antykolizyjną; „A-3” dla wysokiej czułości; „A-2” dla średniej czułości; „A-1” dla niskiej czułości. (domyślnie A-0)
- Gdy biurko unosi się lub opada, odbije się natychmiast, gdy napotka przeszkodę do ochrony.

### Występujące błędy

Poniższe wskazówki pomogą wykryć i wyeliminować typowe błędy. Jeśli napotkany błąd nie został wymieniony poniżej, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Usterka	Metoda
Brak reakcji po długim naciśnięciu strzałki w dół po podłączeniu do źródła zasilania	1. Sprawdź, czy wszystkie kable są dobrze podłączone 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Brak odpowiedzi po naciśnięciu strzałki w górę/w dół po podłączeniu zasilania	1. Sprawdź, czy wszystkie kable są dobrze podłączone 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Zmienia pozycję bardzo powoli	1. Sprawdź, czy nie jest przeciążony, maks. obciążenie: 125 kg 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Silnik nie porusza się zgodnie z instrukcją	1. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Opuszcza się, ale nie podnosi	1. Repozycja 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Samoczynne opadanie	1. Sprawdź, czy nie jest przeciążony, maks. obciążenie: 125 kg 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Cyklicznie zmienia pozycję	1. Sprawdź, czy nie jest przeciążony, maks. obciążenie: 125 kg 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Przeciążenie (Cykl pracy: 2 min pracy na 18 min przerwy)	1. Uruchom ponownie po zawieszeniu na 18 minut podczas łączenia z zasilaniem 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą



Uwaga

- Zasilanie: AC 100 V-240 V, 50/60 Hz
- Środowisko usługi: 0-40°C
- Przed czyszczeniem wyciągnij wtyczkę z gniazdka, przetrzyj kurz lekko wilgotną ściereczką; podczas czyszczenia, uważaj, aby nie dopuścić do przedostania się kropeł cieczy do wewnętrznych części, nie poluzuj złącza.
- Skrzynka elektryczna zawiera elementy elektroniczne, metale, tworzywa sztuczne, druty itp., Dlatego utylizuj ją zgodnie z przepisami ochrony środowiska każdego kraju, a nie z ogólnymi odpadami komunalnymi.
- Przed użyciem upewnij się, że wykonano prawidłowy i kompletny montaż.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się ze wszystkimi funkcjami i ustawieniami urządzenia.
- Dzieci nie mogą bawić się produktem z powodu nieprzewidzianych działań podczas zabawy.
- Nieznaczny hałas powodowany przez pasek klinowy wielorowkowy lub układ hamulcowy ze względu na konstrukcję nie wpłynie na użytkowanie urządzenia.
- Materiały żrące lub ściernie są zabronione do czyszczenia sprzętu. Należy upewnić się, że użyty środek czyszczący nie zanieczyści środowiska.
- Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli były pod nadzorem użytkownika lub zostały pouczone o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i związanymi z tym zagrożeniami. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia ani konserwacji bez nadzoru użytkownika.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub osobę o odpowiednich kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
- Upewnij się, że w środowisku operacyjnym nie ma żadnych źródeł zagrożenia, np. nie zostawiaj narzędzi w pobliżu. Zawsze należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z materiałami opakowaniowymi, aby uniknąć ewentualnego niebezpieczeństwa, np. plastikowa torba może prowadzić do zadławienia dzieci.
- Zachowaj oryginalne opakowanie urządzenia na wypadek przyszłego wykorzystania w transporcie.

Utylizacja odpadów



To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami komunalnymi. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, poddaj je recyklingowi w odpowiedzialny sposób. Aby zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony.

Wyprodukowano w ChRL dla  
DMTrade **Mikołaj Tomaszewski**  
Wiśniowa 36, 64-000 Kościan, Poland

www.ergoline.spacetronek.eu

NIP: PL6981681757  
email: sklep@dmtrade.pl  
phone #1: +48 661 082 052  
phone #2: +48 726 082 052