

**Uwaga:** Naciśnij jednocześnie „M” i „T” i przytrzymaj przez 5 sekund, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlony symbol „S-1”. Wszedłeś do menu ustawień. Proces ustawiania zakończy się automatycznie, jeśli przez 10 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność. Niezapisane ustawienia można anulować, naciskając „T”.

### • Ustawienia minimalnej i maksymalnej wysokości

**Aby ustawić minimalną wysokość:**

1. Naciśnij jednocześnie przyciski „M” i „T” i przytrzymaj przez 5 sekund, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlony symbol „S-1”.
2. Naciśnij raz „M”, a następnie naciśnij „UP” / „DOWN”, aby ustawić żądaną minimalną wysokość.
3. Naciśnij „M”, aby zapisać. Zostanie wyświetlone „L-S”, jeśli zapisywanie zakończy się pomyślnie, a jeśli nie powiedzie się zostanie wyświetlone „L-F”.

**Uwaga:** Domyślnie min. wysokość wynosi 62 cm (24,4”), a zakres regulacji to 62-118 cm (24,4” ~ 46,4”).

**Aby ustawić maksymalną wysokość:**

1. Naciśnij jednocześnie przyciski „M” i „T” i przytrzymaj przez 5 sekund, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlony symbol „S-1”.
2. Naciśnij „UP” / „DOWN” i przełącz na „S-2”
3. Naciśnij raz „M”, a następnie naciśnij „UP” / „DOWN”, aby ustawić żądaną maksymalną wysokość.
4. Naciśnij „M”, aby zapisać. Zostanie wyświetlone „H-S”, jeśli zapisywanie zakończy się pomyślnie, a jeśli nie powiedzie się zostanie wyświetlone „H-F”.

**Uwaga:** Domyślnie maksymalna wysokość wynosi 128 cm (50,4”), a zakres regulacji wynosi 72-128 cm (28,3” ~ 50,4”).

### • Ustawienie czułości systemu antykolizyjnego (czujnik prądowy)

**Aby ustawić wyższą czułość:**

1. Naciśnij jednocześnie przyciski „M” i „T” i przytrzymaj przez 5 sekund, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlony symbol „S-1”.
2. Naciśnij „UP” / „DOWN” i przełącz na „S-3”
3. Naciśnij raz „M”, a następnie naciśnij „UP” / „DOWN”, aby zmienić poziom czułości.
4. Naciśnij „M”, aby zapisać. Zostanie wyświetlone „S-S”, jeśli zapisywanie zakończy się pomyślnie, a jeśli nie powiedzie się zostanie wyświetlone „S-F”.

**Uwaga:** czułość domyślna to 4, a zakres regulacji to 0-8. (0-wyłączona / 8-maksymalna.)

**Aby ustawić czułość przy opuszczaniu:**

1. Naciśnij jednocześnie przyciski „M” i „T” i przytrzymaj przez 5 sekund, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlony symbol „S-1”.
2. Naciśnij „UP” / „DOWN” i przełącz na „S-4”
3. Naciśnij raz „M”, a następnie naciśnij „UP” / „DOWN”, aby zmienić poziom czułości.
4. Naciśnij „M”, aby zapisać. Zostanie wyświetlone „S-S”, jeśli zapisywanie zakończy się pomyślnie, a jeśli nie powiedzie się zostanie wyświetlone „S-F”.

**Uwaga:** czułość domyślna to 4, a zakres regulacji to 0-8. (0-wyłączona / 8-maksymalna.)

### • Ustawienie czułości systemu antykolizyjnego (czujnik żyroskopowy)

1. Naciśnij jednocześnie przyciski „M” i „T” i przytrzymaj przez 5 sekund, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlony symbol „S-1”.
2. Naciśnij „UP” / „DOWN” i przełącz na „S-5”
3. Naciśnij raz „M”, a następnie naciśnij „UP” / „DOWN”, aby zmienić poziom czułości.
4. Naciśnij „M”, aby zapisać. Zostanie wyświetlone „S-S”, jeśli zapisywanie zakończy się pomyślnie, a jeśli nie powiedzie się zostanie wyświetlone „S-F”.

**Uwaga:** czułość domyślna to 4, a zakres regulacji to 0-8. (0-wyłączona / 8-maksymalna.)

### • Wyświetlanie aktualnej wysokości (z uwzględnieniem grubości blatu)

1. Naciśnij jednocześnie przyciski „M” i „T” i przytrzymaj przez 5 sekund, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlony symbol „S-1”.
2. Naciśnij „UP” / „DOWN” i przełącz na „S-6”
3. Naciśnij raz „M”, a następnie „UP” / „DOWN”, aby ustawić żądaną grubość blatu.
4. Naciśnij „M”, aby zapisać. Zostanie wyświetlone „T-S”, jeśli zapisywanie zakończy się pomyślnie, a jeśli nie powiedzie się zostanie wyświetlone „T-F”.

### • Ustawienia blokady ekranu

1. Naciśnij jednocześnie przyciski „M” i „T” i przytrzymaj przez 5 sekund, usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy i zostanie wyświetlony symbol „S-1”.
2. Naciśnij „UP” / „DOWN” i przełącz na „S-7”
3. Naciśnij raz „M”, a następnie naciśnij „UP” / „DOWN”, aby zmienić ustawienie blokady ekranu. (0-wyłączona / 1-włączona)
4. Naciśnij „M”, aby zapisać. Zostanie wyświetlone „A-S”, jeśli zapisywanie zakończy się pomyślnie, a jeśli nie powiedzie się zostanie wyświetlone „A-F”.

### • Zapisywanie kilku zmian jednocześnie

(np. : zapisz jednocześnie maksymalną i minimalną wysokość blatu.)

Po ustawieniu minimalnej wysokości, naciśnij „T”, aby wrócić i wybierz „S-2”, aby ustawić maksymalną wysokość. Po zakończeniu naciśnij „M”, aby zapisać oba ustawienia.

### • Aby zresetować ustawienia niestandardowe

Wciśnij „M”, „T” i „UP” jednocześnie przez 5 sekund, aż usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy.

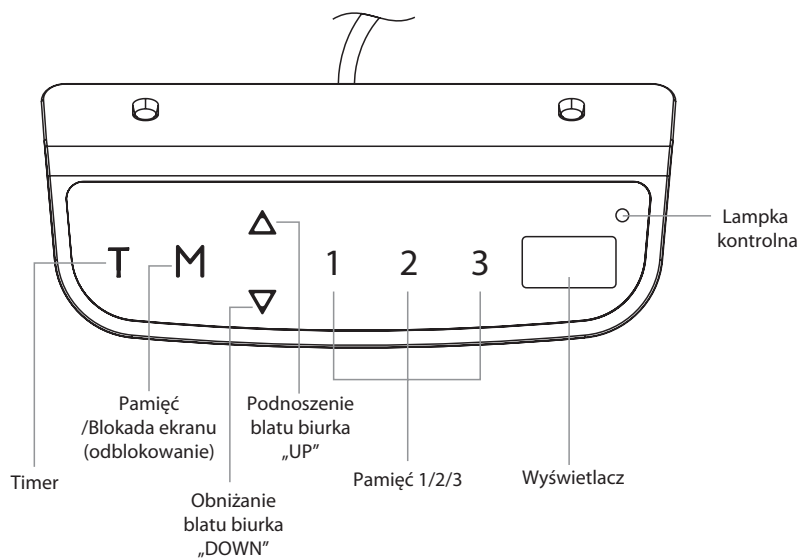
## Cyfrowy panel sterowania biurkiem z elektryczną regulacją wysokości

### Instrukcja instalacji i użytkownika



# 1

## Panel sterowania



### Funkcje przycisków:

**Regulacja wysokości:** aby podnieść biurko naciśnij i przytrzymaj przycisk podnoszenia blatu . Aby obniżyć blat naciśnij przycisk obniżania blatu .

**Timer:** Timer jest przeznaczony do informowania użytkowników, aby wstali po ustawionym czasie i zmienili wysokość blatu biurka. Przycisk „T” służy do ustawienia przedziału czasu do zmiany wysokości blatu. Po naciśnięciu przycisku „T” wyświetlacz zacznie migać. Każde naciśnięcie przycisku „T” spowoduje zwiększenie czasu o 0,5 godziny. Maksymalne ustawienie czasu to 2 godziny. Gdy wyświetlacz przestanie migać, oznacza to, że okres czasu został pomyślnie ustawiony. Lampka kontrolna w prawym górnym rogu panelu zaświeci się. Po upływie ustawionego czasu użytkownik usłyszy sygnał dźwiękowy przypominający o potrzebie zmiany wysokości blatu biurka. Sygnał dźwiękowy wyłączy się automatycznie po pięciu sygnałach dźwiękowych. Aby anulować pomiar czasu, naciśnij przycisk „T” 5 razy, aż na wyświetlaczu pojawi się aktualna wysokość, a lampka kontrolna zgaśnie.

**Ustawienia pamięci:** Ustaw biurko w żądanej pozycji. Naciśnij przycisk „M”, po czym na wyświetlaczu pojawi się „S-”. W międzyczasie naciśnij przycisk „1”, „2” lub „3”, wysokość blatu zostanie pomyślnie ustawiona. Naciśnij „1”, „2” lub „3”, aby uzyskać zaprogramowaną wysokość blatu. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać ruch blatu.

**Blokada panelu dotykowego:** Uwaga: Aby korzystać z blokady upewnij się że funkcja blokady jest WŁĄCZONA (domyślne ustawienie). Zapoznaj się z „CZĘŚCIĄ 3 - Programowanie niestandardowe” i zmień ustawienia wedle potrzeby.

- Autoblokada: jeśli przez ponad 1 minutę nie zostaną podjęte żadne działania panel zostanie automatycznie zablokowany a na wyświetlaczu pojawi się "- - -".
- Aby zablokować: naciśnij "M" przez 3 sekundy, aż na wyświetlaczu pojawi się "- - -". Panel został zablokowany i żadna funkcja nie działa.
- Aby odblokować: naciśnij "M" przez 3 sekundy, aż na wyświetlaczu pojawi się aktualna wysokość.

**Zmiana jednostki pomiaru „CM” (centymetr) a INCH (cal):** Naciśnij „T” przez 8 sekund. Zmiana z „CM” na „INCH” zostanie potwierdzona dwoma sygnałami dźwiękowymi. Zmiana z „INCH” na „CM” zostanie potwierdzona jednym sygnałem dźwiękowym.

**Tryb resetowania (anulowanie ustawień):** Naciśnij jednocześnie przyciski i , do chwili usłyszenia sygnału dźwiękowego. (Blat obniży się do najniższej pozycji, a następnie trochę się podniesie. Upewnij się, że podczas tego procesu oba przyciski były wciśnięte.)

# 2

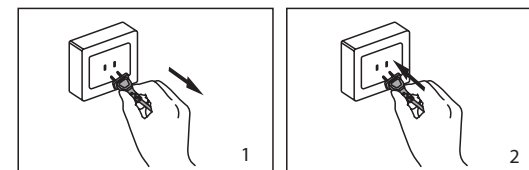
## Rozwiązywanie problemów



Niniejsza instrukcja ma na celu pomóc w zidentyfikowaniu i rozwiązaniu drobnych kłopotów spowodowanych nietypowym działaniem układu elektrycznego biurka. Jeśli poniższe porady nie pomogą w rozwiązaniu problemu, skontaktuj się z punktem sprzedaży w celu uzyskania serwisu lub wymiany akcesoriów.

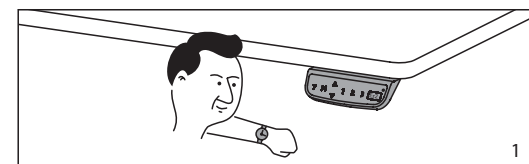
### E01 / E07 Rozwiązywanie problemów

W systemie wystąpiły niezwykle problemy elektryczne. Najpierw odłącz zasilanie, a następnie odczekaj 30 sekund (wyświetlacz zgaśnie) i podłącz ponownie.



### Przegrzanie systemu.

Pozostaw biurko bezczynne i poczekaj przez około 18 minut, aż temperatura układu elektrycznego wróci do temperatury otoczenia.



Kod błędu	Opis błędu	Zalecenia	Kod błędu	Opis błędu	Zalecenia
E02	Wysokości unoszenia blatu z lewej i prawej strony są różne	Zresetuj układ	E16/E26	Nieprawidłowa praca silnika	Zresetuj układ
E04	Błąd połączenia panelu dotykowego	Sprawdź połączenie, ponownie podłącz zasilanie	E17	Złe kierunki unoszenia i obniżania	Wymień przewód silnika (M1)
E05	System antykolizyjny	Puść przycisk opuszczania/podnoszenia	E18/E28	Przeciążenie udźwigu biurka	Usuń przedmioty z blatu biurka
E06	Problem elektryczny	Wymień moduł sterujący	E21	Brak połączenia	Sprawdź połączenia (M2)
E08	Nierówny blat	Zresetuj układ	E23	Przerwany przewód silnika	Sprawdź, a następnie wymień przewód silnika (M2)
E11	Brak połączenia	Sprawdź połączenia (M1)	E24	Przerwany przewód silnika	Sprawdź, a następnie wymień przewód silnika (M2)
E12/E22	Nieprawidłowy prąd elektryczny	Wymień moduł sterujący	E25	Zwarcie	Wymień silnik (M2)
E13	Przerwany przewód silnika	Sprawdź, a następnie wymień przewód silnika (M1)	E27	Złe kierunki unoszenia i obniżania	Wymień przewód silnika (M2)
E14	Przerwany przewód silnika	Sprawdź, a następnie wymień przewód silnika (M1)	E42	Błąd funkcji pamięci	Wymień moduł sterujący
E15	Zwarcie	Wymień silnik (M1)	E43	Awaria czujnika systemu antykolizyjnego	Wymień moduł sterujący