

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.

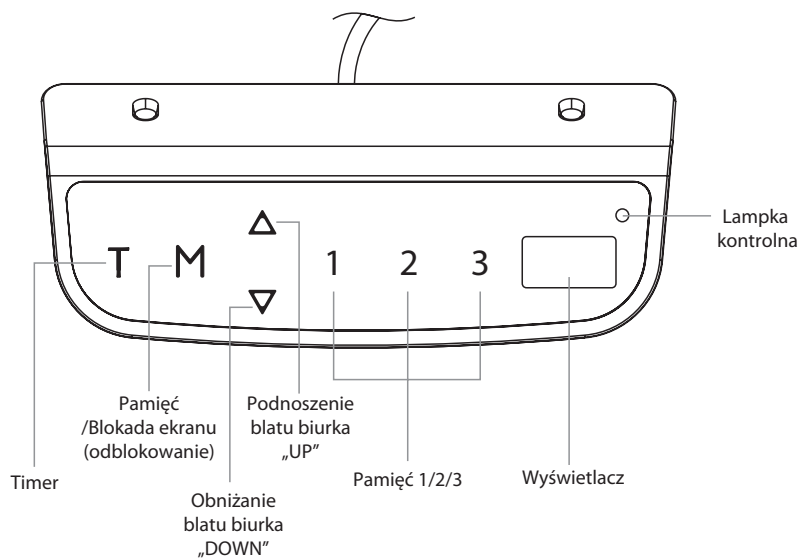
Cyfrowy panel sterowania biurkiem z elektryczną regulacją wysokości

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

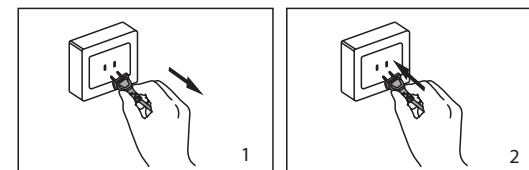
Rozwiązywanie problemów



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.

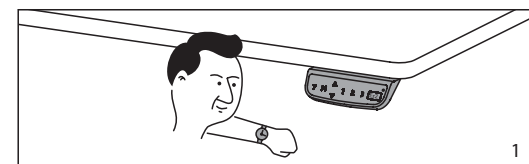
E01 / E07 Rozwiązywanie problemów

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