



Instrukcja obsługi panelu sterowania WP-H01

Obsługa biurka

- Wciśnij «↑», aby przesunąć biurko do góry;
- Naciśnij «↓», aby przesunąć biurko w dół.

Zapisywanie wysokości

1. Ustaw biurko do żądanej pozycji;
2. Wciśnij «M» i trzymaj aż wyświetlacz zacznie migać, następnie wciśnij «1» aby zapisać wysokość pod przyciskiem 1;
3. Powtórzyc procedurę, aby zapisać pozostałe wysokości. (łącznie 4 wysokości)

Zapamiętane wysokości nie są kasowane po wyłączeniu zasilania

Reset systemu

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk «↓», aż biurko osiągnie najniższą pozycję;
2. Następnie ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk «↓» przez 5 sekund, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.

Jak ustawić minimalną lub maksymalną wysokość

1. Ustaw biurko na wybranej minimalnej/maksymalnej wysokości;
 - Minimalna wysokość musi być poniżej 97,5 cm.
 - Maksymalna wysokość musi być powyżej 97,5 cm.
2. Teraz ustaw minimalną/maksymalną wysokość wciskając przyciski «↑» i «↓» przez 5 sekund;
3. Możesz usunąć blokadę wciskając przyciski «↑» i «↓» przez 5 sekund.

Uwaga:

- Produkt musi być zgodny z parametrami technicznymi (zob. pole kontrolne na etykiecie);
- Produkt należy przechowywać z dala od wody;
- Jeśli istnieje problem z produktem prosimy o kontakt z działem sprzedaży.

Ustawienia użytkownika

Użytkownik może zmienić domyślne ustawienia biurka. Łącznie istnieje 6 różnych ustawień, które można zmienić. Są one ponumerowane w następującej kolejności od S-1 do S-6.

Aby wejść w menu ustawień naciśnij przycisk «M» i trzymaj przez 5 sekund. Następnie wybierz opcję którą chcesz zmienić, używając przycisków «↑» i «↓». Ponowne naciśnięcie przycisku «M» pozwoli na edycję wybranej opcji. Edytuj wybraną opcję i zapisz zmiany naciskając przycisk «M».

S1) CM lub INCH

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk «M» przez 5 sekund;
2. Na wyświetlaczu zacznie migać „S-01”;
3. Ponownie naciśnij przycisk «M»;
4. Przyciskami «↑» i «↓» ustaw opcję 1 lub 0; (0 = CM & 1 = INCH);
5. Aby zapisać naciśnij przycisk «M».

S2) Regulacja czułości czujnika antykolizyjnego

0: czujnik wyłączony, 1: najmniejsza czułość, 8: największa czułość.

S3) Czułość czujnika kolizji przy podnoszeniu biurka

0: czujnik wyłączony, 1: najmniejsza czułość, 8: największa czułość.

S4) Czułość czujnika kolizji przy opuszczaniu biurka

0: czujnik wyłączony, 1: najmniejsza czułość, 8: największa czułość.

S5) Ustawienie minimalnej wysokości na wyświetlaczu (standardowo 65 cm).

Ustaw minimalną wysokość, która będzie wyświetlana na wyświetlaczu.

S6) Ustawienie obsługi przycisków pamięci

0: ręczne ustawianie (wciśnij i przytrzymaj przycisk aby zmienić wysokość);
1: automatyczna zmiana wysokości po naciśnięciu przycisku.

Uwaga:

- Produkt musi być zgodny z parametrami technicznymi (zob. pole kontrolne na etykiecie);
- Produkt należy przechowywać z dala od wody;
- Jeśli istnieje problem z produktem prosimy o kontakt z działem sprzedaży.

Arkusz kodów błędów dla: WP-CB01-001

*Procedura resetu:

Naciśnij i przytrzymaj «↓» aż rama osiągnie najniższą pozycję.

Następnie naciśnij i przytrzymaj «↓» przez 5 sekund, aż pojawi się sygnał dźwiękowy.

Kod błędu	Przyczyna błędu	Błąd wyświetlacza na słuchawce	Rozwiązanie
HOT	Nadmierne zużycie (rama jest aktywnie używana przez dwie minuty)	Rama natychmiast się zatrzymuje a słuchawka sygnalizuje błąd HOT	Odcłączyć zasilanie, zwolnić pozostałe zasilanie skrzynki kontrolnej i podłączyć ją ponownie. Następnie odczekać 20 minut.
E05	1. Ochrona antykolizyjna	Wyświetlacz pokazuje błąd E05, odbicie ramy 50 mm.	1) Sprawdzić, czy skrzynka kontrolna jest zainstalowana poziomo w dolnej części blatu stołu. 2) Sprawdzić, czy śruby są zamocowane. Skrzynka kontrolna nie może być luźna. 3) Usunąć przeszkodę 4) Instrukcja pokazuje w jaki sposób ustawić czułość antykolizyjną. Spróbować zmniejszyć czułość. W punkcie S2 wyjaśniono, w jaki sposób to zrobić.
	2. Blokada prądu wzrostowego	Wyświetlacz pokazuje błąd E05, odbicie ramy 50 mm.	1) Upewnić się, że skrzynka kontrolna jest zamontowana poziomo w dolnej części blatu stołu. Stan opadania wyzwala błąd E05. 2) Instrukcja wyjaśnia, w jaki sposób ustawić czułość antykolizyjną w górę w punkcie S3
	3. Blokada prądu malejącego	Wyświetlacz pokazuje błąd E05, odbicie ramy 50 mm	1) Upewnić się, że skrzynka kontrolna jest zamontowana poziomo w dolnej części blatu stołu. Stan opadania wyzwala błąd E05. 2) Instrukcja wyjaśnia, w jaki sposób ustawić czułość antykolizyjną w dół. W punkcie S4, wyjaśniono w jaki sposób to zrobić.
E11	Kabel silnika 1 nie jest podłączony	Wyświetlacz pokazuje błąd E11	1) Sprawdzić, czy kabel silnika i interfejs skrzynki sterowniczej są podpięte prawidłowo. 2) Sprawdzić, czy nie ma oczywistych uszkodzeń kabla silnika. 3) Jeśli powyższe działania nie rozwiążą problemu, należy wymienić silnik 1
E14	Silnik 1 nie działa	Wyświetlacz pokazuje błąd E14	1) Sprawdzić, czy kable w obudowie silnika są prawidłowo podłączone. Jeśli nie, spróbować podłączyć kable prawidłowo i uruchomić biurko. 2) Jeśli powyższe działania nie rozwiążą problemu, należy wymienić silnik 1
E18	Silnik 1 jest przeciążony	Wyświetlacz pokazuje błąd E18	1) Zmniejszyć obciążenie
E21	Kabel silnika 2 nie jest podłączony	Wyświetlacz pokazuje błąd E21	1) Sprawdzić, czy kabel silnika i interfejs skrzynki sterowniczej są podpięte prawidłowo. 2) Sprawdzić, czy nie ma oczywistych uszkodzeń kabla silnika. 3) Jeśli powyższe działania nie rozwiążą problemu, należy wymienić silnik 2
E24	Silnik 2 nie działa	Wyświetlacz pokazuje błąd E24	1) Sprawdzić, czy kable w obudowie silnika są prawidłowo podłączone. Jeśli nie, spróbować podłączyć kable prawidłowo i uruchomić biurko. 2) Jeśli powyższe działania nie rozwiążą problemu, należy wymienić silnik 2
E28	Silnik 2 jest przeciążony	Wyświetlacz pokazuje błąd E28	1) Zmniejszyć obciążenie
E08	Dwie kolumny są niewyważone	Wyświetlacz pokazuje błąd E08	1) Wykonać reset* i uruchomić biurko.
AST	Reset niewykonany do końca	Wyświetlacz pokazuje błąd AST	1) Wykonać reset* i uruchomić biurko.
-	Rama w ogóle nie działa, a słuchawka nic nie wskazuje	Brak powiadomienia na wyświetlaczu	Upewnić się, że wtyczka zasilania jest prawidłowo podłączona do gniazda.