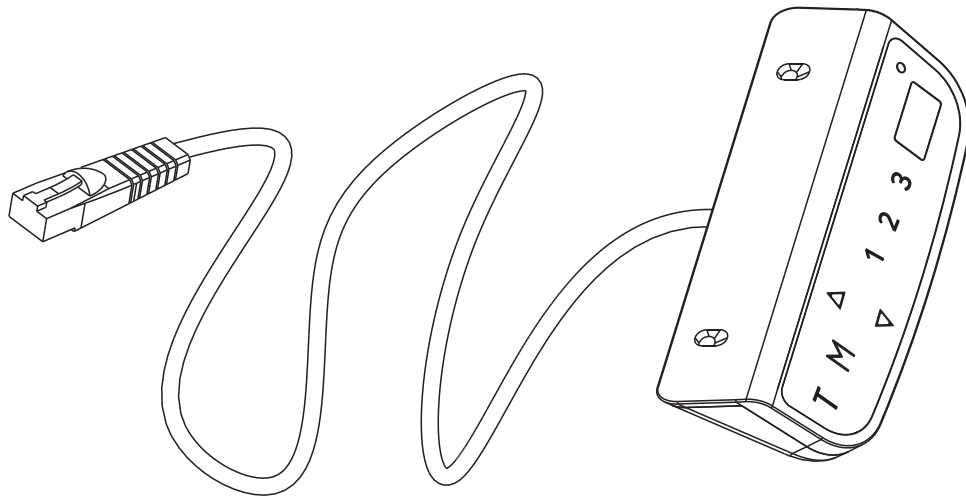


Digitales Bedienfeld für höhenverstellbaren Schreibtisch „PREMIUM“

Installationsanleitung & Benutzerhandbuch

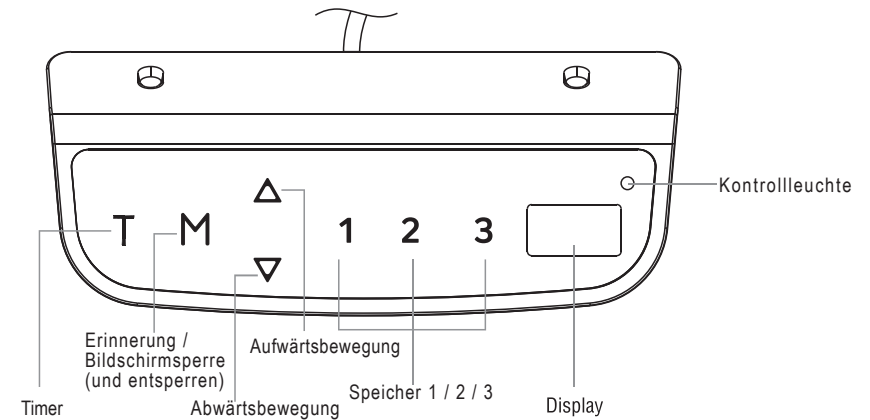


Design

HOKO ist eine Marke der PonteSino GmbH
www.pontesino.com
WEEE-Reg. Nr. DE 40647673

Model: HK-M23D

1 Bedienfeld



Hinweis: Wenn das Bedienfeld zum ersten Mal verwendet wird, setzen Sie das System vor jedem normalen Betrieb zurück.

Setzen Sie das System zurück:

Halten Sie zum Zurücksetzen des Systems gleichzeitig die Tasten „Auf“ und „Ab“ gedrückt. Das Gerät gibt einen Piepton aus und auf dem Display wird „**Res**“ angezeigt. Der Schreibtisch bewegt sich nach unten und in die niedrigste Position. Lassen Sie die Tasten nicht los, bis das Gerät erneut einen Piepton abgibt. Der Schreibtisch bewegt sich ein wenig nach oben und das Display zeigt die aktuelle Schreibtischhöhe an. Der Reset-Vorgang ist beendet. Höhenverstellung: Halten Sie die Taste „Aufwärts“ / „Abwärts“ gedrückt, um den Schreibtisch auf die gewünschte Höhe anzuheben / abzusenken. Drücken Sie die Taste kurz, um den Schreibtisch präzise anzuheben / abzusenken.

Timer:

Drücken Sie die Taste „T“, um den Zeitraum festzulegen, um zum Aufstehen (Positionswechsel) aufgefordert zu werden. Jedes Drücken der Taste „T“ führt zu einem Schritt von 0,5 Stunden. Die maximale Zeiteinstellung beträgt 2 Stunden. Nach dem Einstellen eines bestimmten Zeitraums blinkt die Anzeige für einige Sekunden und kehrt automatisch zurück, um die Höhe des Schreibtisches anzuzeigen. Dann leuchtet die Kontrollleuchte oben rechts im Bedienfeld. Das Gerät gibt 5 Pieptöne aus, um die Benutzer daran zu erinnern, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist. Um den Timer abzubrechen, drücken Sie wiederholt die Taste „T“, bis das Display die aktuelle Höhe anzeigt und die Kontrollleuchte aus ist.

Speichereinstellung:

Um eine Höhenposition zu speichern, drücken Sie die Taste „M“ und die Anzeige blinkt „**S-**“. Drücken Sie die Taste 1, 2 oder 3, während „S-“ angezeigt wird. Um eine gespeicherte Position aufzurufen, drücken Sie die Speichertaste 1, 2 oder 3, und das System bewegt sich zur gewünschten Speicherposition. Das Display zeigt die Höhe, während es zur Speicherposition fährt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Bewegung zu stoppen.

Bildschirmsperrfunktion:

Aus Sicherheitsgründen hat dieses Bedienfeld eine Verriegelungsfunktion. Befolgen Sie zum Aktivieren / Aufheben der Sperrfunktion die „**TEIL 3 - Benutzerdefinierte Programmieranleitung: Ändern der Bildschirmsperrfunktion**“. Um die Steuerung zu sperren, drücken Sie 3 Sekunden lang „M“. Wenn die Steuerung gesperrt ist, leuchtet nur ein Balken „**----**“ im Display. Die Anzeige und alle Vorgänge sind inaktiv. Drücken Sie zum Entsperren der Steuerung 3 Sekunden lang „M“. Die Höhe wird im Display angezeigt. Die Steuerung ist 1 Minute lang aktiv. Wenn jedoch innerhalb von 1 Minute keine Aktivierung erfolgt, wechselt die Steuerung bei aktivierter Verriegelungsfunktion wieder in den Sperrmodus.

Zwischen CM und INCH wechseln: Halten Sie die Taste „T“ ca. 3 Sekunden lang gedrückt, und der Messwert ändert sich von der aktuellen Einstellung.

Energiesparmodus: Das System wechselt in den Energiesparmodus, und die Anzeige wird dunkel, wenn länger als 10 Minuten keine Aktionen ausgeführt werden. Berühren Sie eine beliebige Taste, um das Bedienfeld zu aktivieren.

2

Fehlerbehebungshandbuch



Diese Reparaturanleitung soll Ihnen helfen, kleinere Probleme zu identifizieren und zu lösen, die durch den ungewöhnlichen Betrieb des elektrischen Systems unseres Stehpultes verursacht werden.

Wenn die folgenden Anleitungen nicht zur Lösung der Probleme beitragen können, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle, um Service und evtl. Ersatzteile zu erhalten, und evtl. das Zubehör zu ersetzen.

| Fehler No. | Beschreibung | Fehler No. | Beschreibung |
|------------|---|------------|---|
| E01/E07 | Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Trennen Sie den Stromstecker von der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. | E12/E22 | Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Trennen Sie den Stromstecker von der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn es nicht funktioniert, ersetzen Sie die Steuerbox . |
| HOT | Systemüberhitzung. Stellen Sie den Betrieb ein und lassen Sie Ihren Schreibtisch etwa 18 Minuten ruhen. | E13/E23 | Motorkabel sind möglicherweise gebrochen. Überprüfen Sie die Verbindung oder ersetzen Sie die Motorkabel. E13 entspricht dem M1-Stecker, während E23 dem M2-Stecker entspricht. |
| E02 | Die Säulen bewegen sich nicht zusammen. Setzen Sie das System zurück. | E14/E24 | Kabel / Drähte können gebrochen sein. Überprüfen Sie die Verbindung oder ersetzen Sie die Motorkabel. E14 entspricht dem M1-Stecker, während E24 dem M2-Stecker entspricht. |
| E04 | Das Bedienfeld ist nicht angeschlossen. Überprüfen Sie die Verbindung. Trennen Sie den Stromstecker von der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. | E15/E25 | Kurzschluss. Ersetzen Sie die Motoren oder Säulen. E15 entspricht dem M1-Stecker, während E25 dem M2-Stecker entspricht. |
| E05 | Das Kollisions-Vermeidungs-System wurde aktiviert. Entfernen Sie alle Objekte im Bewegungsbereich. | E16/E26 | Eine Überlastung führt dazu, dass der Motor nicht arbeitet. Entfernen Sie die Gegenstände auf dem Schreibtisch und setzen Sie das System zurück. |
| E06 | Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Trennen Sie den Stromstecker von der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn es nicht funktioniert, ersetzen Sie die Steuerbox. | E17/E27 | Schreibtisch bewegt sich in die falsche Richtung. Überprüfen Sie die Verbindung oder ersetzen Sie die Motorkabel. E17 entspricht dem M1-Stecker, während E27 dem M2-Stecker entspricht. |
| E08 | <ul style="list-style-type: none"> Das Kollisions-Vermeidungs-System wurde aktiviert. Entfernen Sie alle Objekte im Bewegungsbereich. Das Kontrollkästchen ist nicht gut platziert. Bitte stellen Sie sicher, dass die Steuerbox gemäß der Anleitung ordnungsgemäß am Schreibtischrahmen angebracht ist oder gut auf der ebenen Fläche platziert ist. Die Netzkabel wurden aus der Steuerbox gezogen. Ordnen Sie die Kabel neu und verhindern Sie, dass sie an der Box ziehen. | E18/E28 | Eine Überlastung ist aufgetreten. Entfernen Sie die Gegenstände auf dem Schreibtisch. |
| | | E42 | Der Speicher kann nicht gelesen werden. Trennen Sie den Stromstecker von der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn es nicht funktioniert, ersetzen Sie die Steuerbox . |
| E11/E21 | Die Motorkabel wurden abgezogen. Überprüfen Sie die Verbindung oder ersetzen Sie die Motorkabel. E11 entspricht dem M1-Stecker, während E21 dem M2-Stecker entspricht. | E43 | Ausfall des Kollisions-Vermeidungs-Systems. Ersetzen Sie die Steuerbox. |

3

Benutzerdefinierte Programmieranleitung

| Tastenfunktion: | 5-1 | 5-2 | 5-3 | 5-4 | 5-5 | 5-6 | 5-7 |
|-----------------------------------|---|---|--|--|--|---|--|
| | Anpassen der Mindesthöhe (62~118cm/24.4"~46.4") | Anpassen der maximalen Höhe (72~128cm/28.3"~50.4") | Einstellen der Anti-Kollisions Empfindlichkeit (Aufwärtsbewegung des Stromsensors) (Level 0~Level 8) | Einstellen der Anti-Kollisions Empfindlichkeit (Abwärtsbewegung des Stromsensors) (Level 0~Level 8) | Einstellen der Anti-Kollisions Empfindlichkeit (Gyro Sensor) (Level 0~Level 8) | Ändern der aktuellen Höhe und Tischplatten-Stärke (0~5cm/0~1.9") | Ändern der Bildschirmsperrfunktion (0:OFF/1:ON) |
| ▲ Einstellen (Auf / Ab) ▼ | Schritt 1: Vorbereiten Drücken Sie die Tasten „M“ und „T“ gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang, bis das Gerät einen Piepton abgibt und auf dem Display „S-1“ blinkt. Drücken Sie die Taste „Auf“ / „Ab“, um von „S-1“ zu „S-7“ zu wechseln. Der benutzerdefinierte Modus ist aktiv, während er ungefähr 10 Sekunden lang blinkt. Wenn jedoch innerhalb der angegebenen Zeit keine Aktivierungen vorgenommen werden, wird der benutzerdefinierte Modus beendet. | | | | | | |
| M Bestätigen / Weiter / Speichern | Wenn die Anzeige „S-1“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“ und die aktuelle Mindesthöhengrenze wird angezeigt (standardmäßig 62.0). Drücken Sie dann „Auf“ / „Ab“, um die gewünschte Höhe einzustellen. | Wenn die Anzeige „S-2“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“ und die aktuelle maximale Höhengrenze wird angezeigt (standardmäßig 128). Drücken Sie dann „Auf“ / „Ab“, um die gewünschte Höhe einzustellen. <i>(Hinweis: Aus Gründen des Anzeigebereichs zählt die Anzeige die Zahl nicht sofort, wenn Sie die Auf- und Ab-Tasten unter der Einstellung des metrischen Systems drücken.)</i> | Wenn die Anzeige „S-3“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“ und die aktuelle Anti-Kollisions Empfindlichkeit wird angezeigt (standardmäßig 4). Drücken Sie dann „Auf“ / „Ab“, um den gewünschten Pegel einzustellen. | Wenn die Anzeige „S-4“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“ und die aktuelle Anti-Kollisions Empfindlichkeit wird angezeigt (standardmäßig 4). Drücken Sie dann „Auf“ / „Ab“, um den gewünschten Pegel einzustellen. | Wenn die Anzeige „S-5“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“ und die aktuelle Anti-Kollisions Empfindlichkeit wird angezeigt (standardmäßig 4). Drücken Sie dann „Auf“ / „Ab“, um den gewünschten Pegel einzustellen. | Wenn auf dem Display „S-6“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“ und die aktuelle Tischplatten Stärke wird angezeigt (standardmäßig 0.0). Drücken Sie „Auf“ / „Ab“, um die gewünschte Höhe einzustellen. | Wenn die Anzeige „S-7“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“ und die aktuelle Bildschirmsperr-Einstellung wird angezeigt (standardmäßig 1). Drücken Sie „Auf“ / „Ab“, um die gewünschte Sperrfunktion einzustellen. |
| T Zurück / Abbrechen | Drücken Sie zum Speichern „M“. "L-S" - erfolgreich "L-F" fehlgeschlagen | Drücken Sie zum Speichern „M“. "H-S" - erfolgreich "H-F" - fehlgeschlagen | Drücken Sie zum Speichern „M“. "S-S" - erfolgreich "S-F" - fehlgeschlagen | Drücken Sie zum Speichern „M“. "S-S" - erfolgreich "S-F" - fehlgeschlagen | Drücken Sie zum Speichern „M“. "S-S" - erfolgreich "S-F" - fehlgeschlagen | Drücken Sie zum Speichern „M“. "T-S" - erfolgreich "T-F" - fehlgeschlagen | Drücken Sie zum Speichern „M“. "A-S" - erfolgreich "A-F" - fehlgeschlagen |

Hinweis:

- Um einen benutzerdefinierten Vorgang abzubrechen, drücken Sie die Taste „T“ oder warten Sie ca. 8 Sekunden, bis die Anzeige automatisch zurückkehrt, um die Höhe des Schreibtisches anzuzeigen.
- Die max./min. Die im benutzerdefinierten Modus angezeigte Höhenbeschränkung enthält nicht die Dicke des Desktops.