

Instrukcja obsługi

Elektryczna rama biurka **deskTOP-26W**

Spis treści

| | |
|--|---|
| Specyfikacje:..... | 3 |
| Zawartość zestawu:..... | 4 |
| Cechy:..... | 4 |
| Panel sterowania:..... | 5 |
| Uwaga:..... | 5 |
| Timer:..... | 6 |
| Ustawienie pamięci:..... | 7 |
| Funkcja blokady ekranu:..... | 7 |
| Przełączanie jednostek (cm/inch):..... | 7 |
| Tryb oszczędzania energii..... | 8 |

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Typ:** prosty stelaż biurka
- **Kolor:** biały matowy
- **Materiał:** stal, aluminium, plastik
- **Regulacja wysokości:** elektryczna
- **Ilość silników elektrycznych:** 2
- **Rozmiar blatu:** 120~170 x 60~90 cm
- **Zakres regulacji wysokości:** od 69 do 117 cm
- **Zakres regulacji szerokości:** od 100 do 150 cm
- **Maksymalna pamięć:** do 2 ustawień wysokości
- **Szerokość:** 120~170 cm
- **Wysokość:** 69~117 cm
- **Głębokość:** 60 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 125 kg
- **Prędkość:** 25 mm/s
- **Zasilanie:** 100-240V, 50/60 Hz
- **Długość przewodu:** 180 cm
- **Stopień ochrony:** IP20
- **Temperatura pracy:** -5 °C ~ 40 °C
- **Waga:** 30 kg
- **Wymiary opakowania:** 85 x 30 x 20 cm

Zawartość zestawu:

- Stelaż biurka z podporami i silnikiem elektrycznym,
- panel kontrolny z adapterem i zasilaczem,
- kołki i śruby montażowe,
- instrukcja montażu.

Cechy:

- **Typ:** prosty stelaż biurka
- **Kolor:** biały, matowy
- **Regulacja wysokości:** elektryczna
- **Zakres regulacji wysokości:** od 69 do 117 cm
- **Maksymalna pamięć:** do 2 ustawień wysokości

Panel sterowania:

Wyświetlacz – wskazuje aktualną wysokość biurka

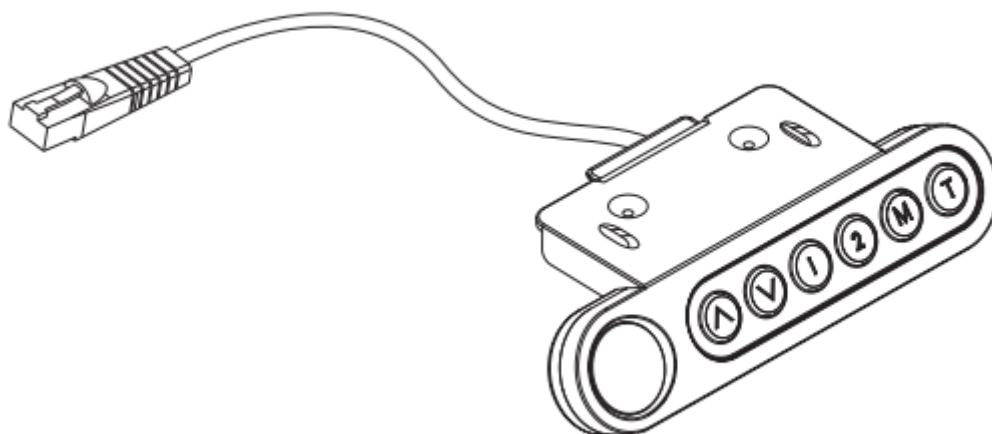
^ – Ruch w górę

v – Ruch w dół

1/2 – Pamięć wysokości

M – Blokada pamięci/ekranu (odblokowanie)

T – Timer



Uwaga:

Jeśli panel sterowania jest używany po raz pierwszy, należy zresetować system przed rozpoczęciem normalnej pracy.

Zresetuj system:

Aby zresetować system, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „w górę” i „w dół”. Urządzenie wyemituje jeden sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „rSI”, po czym pulpit rozpocznie koszenie w dół i ustawi się w najniższej pozycji. Nie zwalniasz przycisków, dopóki urządzenie nie wyemituje ponownie jednego sygnału dźwiękowego.

Pulpit przesunie się nieco w górę, a na wyświetlaczu pojawi się aktualna wysokość pulpitu. Naciśnij i zwolnij przycisk, aby precyzyjnie podnieść/opuścić biurko.

Regulacja wysokości: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „UP/DOWN”, aby podnieść lub obniżyć biurko do żądanej wysokości.

Timer:

- Naciśnij przycisk „T”, aby ustawić czas informowania użytkowników o konieczności wstania. Każde naciśnięcie przycisku „T” powoduje przyrost o 0,5 godziny. Maksymalne ustawienie czasu to 2 godziny. Po ustawieniu czasu wyświetlacz będzie migał przez kilka sekund i automatycznie powróci do wyświetlania wysokości biurka. Następnie lampka kontrolna w prawym górnym rogu panelu zgaśnie.
- Urządzenie wyemituje 5 sygnałów dźwiękowych, aby przypomnieć użytkownikowi o upływie ustawionego czasu.
- Aby anulować timer, należy kilkakrotnie nacisnąć przycisk „T”, aż na wyświetlaczu pojawi się aktualna wysokość, a wskaźnik zgaśnie.

Ustawienie pamięci:

- Aby zapisać pozycję w pamięci, naciśnij przycisk „M”, a na wyświetlaczu zacznie migać „S-”. Gdy wyświetlane jest „S-”, naciśnij przycisk 1 lub 2.
- Aby wywołać zapisaną pozycję, naciśnij przycisk pamięci 1 lub 2, a system zacznie przesuwać się do żądanej pozycji pamięci. Wyświetlacz będzie odliczał wysokość w trakcie dojeżdżania do pozycji pamięci. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać ruch.

Funkcja blokady ekranu:

Ze względów bezpieczeństwa panel sterowania posiada funkcję blokady. Aby aktywować/anulować funkcję blokady, należy postępować zgodnie z instrukcją:

- Aby zablokować sterowanie, naciśnij „M” przez 3 sekundy. Jeśli kontroler jest zablokowany, na wyświetlaczu świeci się tylko pasek „---”, a każda operacja jest ważna.
- Aby odblokować sterownik, naciśnij „M” przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się wysokość.

Przełączanie jednostek (cm/inch):

Przytrzymaj przycisk „T” wciśnięty przez około 3 sekundy, a odczyt zmieni się z bieżącego ustawienia.

Tryb oszczędzania energii

System przejdzie w tryb oszczędzania energii, a wyświetlacz stanie się ciemny, jeśli przez ponad 10 minut nie zostaną wykonane żadne czynności. Dotknij dowolnego przycisku, aby aktywować panel sterowania.