

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczne-biurko-spacetronek-moris-124ww-120x60-p-104941.html>



Elektryczne biurko Spacetronek Moris 124WW 120x60

Cena	1 109,99 zł
Numer katalogowy	SPEO124WW_120_60
Kod EAN	5903031030563

Opis produktu

Elektryczne biurko z regulowaną wysokością Moris 120x60cm

Stwórz ergonomiczne stanowisko pracy - pracuj zarówno w pozycji stojącej, jak i siedzącej

Spacetronek SPE-O124WW Moris to ekonomiczne biurko z elektryczną regulacją wysokości. Konstrukcja została wyposażona w jeden silnik zapewniający szybką i płynną zmianę wysokości blatu. Regulacja daje poczucie komfortu i możliwość dopasowania indywidualnych potrzeb pracownika, a także może wpłynąć na efektywność pracy. Elektryczne biurko umożliwia codzienną pracę w pozycji stojącej, co korzystnie wpływa na, chociażby krążenie, czy też na mniejsze ryzyko przybrania dodatkowych kilogramów. Stojąc, możemy także zdecydowanie łatwiej utrzymać prawidłową postawę ciała - za co podziękujecie nam przede wszystkim nasz kręgosłup.

Płynnie i stabilnie regulowana wysokość blatu 1200x600 mm

Odpowiednio zaprojektowana konstrukcja biurka elektrycznego gwarantuje stabilność nawet na najwyższej wysokości. Regulowane biurko umożliwia tzw. pracę hybrydową, czyli naprzemiennie stojąc lub siedząc. Regulacja wysokości to idealne rozwiązanie, gdy przy jednym stanowisku pracuje kilka osób - dostosuj wysokość blatu do wzrostu każdego z użytkowników w zakresie od 73 do 121 cm. Biurko z regulacją wysokości to mebel, który dostosuje się do Ciebie!

Kontroler do regulacji wysokości blatu z funkcją zapamiętywania pozycji

Biurko z regulowanym blatem 120x60 cm posiada wielofunkcyjny kontroler. Reguluj wysokość za pomocą przycisków "góra" oraz "dół" i obserwuj aktualną pozycję na wyświetlaczu LED. Zapamiętaj wybrane pozycje i wracaj do nich w przyszłości, naciskając jeden z czterech programowalnych przycisków pamięci wysokości. Uzupełnij baterię w swoich urządzeniach np. smartfonie, wykorzystując wbudowane porty USB-A oraz USB-C (nie należy korzystać z portów USB podczas regulacji wysokości blatu biurka - jeśli zmieniasz wysokość blatu - odłącz urządzenia).

System antykolizyjny, czyli dodatkowe bezpieczeństwo

Regulowane biurko zostało wyposażone w system antykolizyjny, które zdecydowanie zwiększa bezpieczeństwo na stanowisku pracy. Innowacyjna technologia zapobiegająca kolizjom powoduje, że ergonomiczne biurko podczas zmiany wysokości cofnie się automatycznie, jeśli napotka przeszkodę na swojej drodze.

Łatwa instalacja

Ergonomiczne biurko Spacetronek Moris jest łatwe do zmontowania - wystarczy skręcić ze sobą kilka elementów i gotowe!

Wielofunkcyjny haczyk

Rozsądnie wykorzystaj przestrzeń. Wielofunkcyjny uchwyt zapewnia dodatkowe miejsce do przechowywania np. plecaka, słuchawek.

Organizer do kabli

Biurko elektryczne Spacetronek Moris SPE-O124 zostało wyposażone w menadżer kabli, które pozwoli Ci zachować ład w okablowaniu.

5 lat gwarancji

Ergonomiczne biurko Spacetronek Moris jest objęte 5-letnim okresem gwarancyjnym (ochrona nie dotyczy uszkodzeń mechanicznych oraz uszkodzeń wynikających z błędnego użytkowania produktu).

Dlaczego biurko elektryczne?

Dowiedz się, dlaczego biurko regulowane elektrycznie jest idealnym rozwiązaniem

- **Regulacja wysokości**

Regulacja pozwala dopasować odpowiednią wysokość blatu do wzrostu użytkownika. Nie musisz się dostosowywać do biurka, to mebel, który dostosuje się do Ciebie!

- **Inwestycja w zdrowie i efektywność**

Elektryczne biurko ma zdecydowany wpływ na nasze zdrowie, samopoczucie i efektywność. Pożegnaj problemy z krążeniem, nieprawidłową postawą i bólem kręgosłupa.

- **Łatwy montaż i obsługa**

Instalacja biurka elektrycznego jest łatwa. Obsługa jest jeszcze łatwiejsza - jeden klik i biurko zawędruje tam, gdzie chcesz!

- **Jedno biurko, wielu użytkowników**

Z jednego biurka może korzystać wielu użytkowników. Wystarczy dostosować odpowiednią wysokość do każdego z nich

Najważniejsze cechy Spacetronek SPE-O124WW 120x60

Poznaj detale, które wyróżniają elektryczny stelaż biurkowy

- 2-stopniowa konstrukcja kolumny
- jednosilnikowy system
- zakres regulacji 73 - 121 cm
- maksymalna nośność 50 kg
- rozmiar blatu 1202 x 602 x 16 mm
- prędkość regulacji wysokości 25 mm/s
- bardzo cichy napęd; poziom hałasu poniżej 45-50 dB
- zasilanie 100 V - 240 V
- zaawansowany kontroler z pamięcią 4 pozycji, wyświetlaczem, portem USB-A oraz USB-C
- systemy zabezpieczające: chroniący przed przegraniem i przeciążeniem
- stała i płynna prędkość regulacji
- łatwy montaż i obsługa
- innowacyjny system antykolizyjny
- kolor biały
- gwarancja 5 lat