

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczne-biurko-spacetronek-spe-b128bg-astrid-p-104870.html>



## Elektryczne biurko Spacetronek SPE-B128BG Astrid

Cena	<b>1 614,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPEB128BG</b>
Kod EAN	<b>5903031024760</b>

### Opis produktu

Stwórz ergonomiczne i nowoczesne miejsce pracy dzięki SPE-B128BG Astrid (czarny)

SPE-B128BG Astrid z serii Spacetronek ERGOLINE to biurko elektryczne z regulacją wysokości wyposażone w solidny blat z hartowanego szkła oraz pojemną szufladę do przechowywania. Posiada wbudowany silnik zapewniający sprawną i płynną zmianę wysokości. Łatwy montaż, z którym poradzi sobie każdy użytkownik. Regulacja daje poczucie komfortu i możliwość dopasowania indywidualnych potrzeb pracownika, a także może wpłynąć na efektywność pracy.

### Szybka, cicha i płynna regulacja

Jednosilnikowy system Spacetronek Ergoline umożliwia szybszą i bardziej stabilną regulację oraz ułatwia przejście z siedzenia do stania w mniej niż 10 sekund. Wysokiej jakości 2-stopniowa konstrukcja kolumny z regulacją wysokości zapewnia płynne i wygodne przejścia. **Maksymalna prędkość regulacji wynosi 25 mm/s. Biurko wyróżnia się cichą pracą nieprzekraczającą 50 dB.**

### Blat biurka z hartowanego szkła

Biurko Astrid zostało wyposażone w stylowy szklany blat o grubości 6 mm. **Rozmiar blatu wynosi 1200 x 600 x 0,6 mm.**

### Istotne detale. Organizacja to podstawa

W Spacetronek Ergoline stawiamy na detale. Zaprojektowany z myślą o maksymalnej integralności strukturalnej, nasz stelaż zapewnia stabilność biurka nawet na jego najwyższej wysokości. Grubsza i trwalsza powłoka proszkowana jest odporna na zarysowania, wodę i plamy. Biurko posiada **pojemną szufladę do przechowywania**, która pozwoli Ci zadbać o estetykę stanowiska pracy. **Maksymalna nośność biurka wynosi 50 kg.**

### Pracuj na stojąco lub siedząco dzięki regulacji wysokości

Z ergonomicznym biurkiem elektrycznym Twoje miejsce pracy stanie się hybrydowe. W przypadku gdy stwierdzisz, że siedzenie staje się uciążliwe, zmień pozycję siedzącą na stojącą, a biurko zrobi to razem z Tobą. **Reguluj wysokość w zakresie 720 - 1210 mm.**

### Zaawansowany kontroler z zapamiętywaniem pozycji

Dosłownie wszystko w jednym miejscu. Biurko zostało wyposażone w sterownik posiadający wyświetlacz LED, przyciski do manualnej zmiany pozycji, 4 programowalne przyciski zapamiętujące pozycje, 2 porty USB, port USB-C oraz funkcję kontroli rodzicielskiej.

### Innowacyjny system antykolizyjny

Stelaż z elektryczną regulacją wysokości został wyposażony w ulepszoną technologię antykolizyjną. Ten innowacyjny system powoduje, że biurko podczas zmiany wysokości cofnie się automatycznie, jeśli napotka przeszkodę na swojej drodze. Jest to świetna funkcja dla tych, którzy mają dzieci lub zwierzęta domowe, które przychodzą do twojego miejsca pracy.

### Biurko z elektryczną regulacją wysokości - łatwy montaż

Biurko elektryczne z regulacją wysokości Spacetronek Ergoline Astrid wyróżnia się bardzo prostym montażem. Zmontuj blat, konstrukcję stelaża oraz stopy razem i gotowe! Z pewnością każdy użytkownik poradzi sobie z instalacją.

### Cechy produktu

- 
- 2-stopniowa konstrukcja kolumny
  - jednosilnikowy system
  - zakres regulacji 720 - 1210 mm (490 mm)
  - maksymalna nośność 50 kg
  - wymiary blatu 120 cm x 60 cm x 0,6 cm
  - materiał blatu: szkło hartowane (6 mm)
  - maksymalna prędkość 25 mm/s
  - bardzo cichy napęd; poziom hałasu poniżej 50 dB
  - zasilanie 100 V - 240 V
  - zaawansowany kontroler z 4 przyciskami do zapamiętywania pozycji, 2 portami USB, 1 portem USB-C, przyciskami "góra" / "dół" oraz funkcją blokady rodzicielskiej
  - oprogramowanie zabezpieczające, w tym automatyczne wykrywanie awarii
  - innowacyjny system antykolizyjny
  - stała prędkość, dokładna wysokość regulowana w granicach błędu 2 mm
  - łatwy montaż i obsługa
  - kolor stelaża czarny

## Do pobrania

[Instrukcja obsługi \(polski\)](#)

[User manual \(english\)](#)

## UWAGA!

Podczas używania portów USB w biurku NIE WOLNO regulować jego wysokości. Może spowodować to zwarcie sterownika i uszkodzenie urządzenia podłączonego do portu USB. Informacja dotyczy wszystkich portów USB (standardowych i typu C). Przy zmianie wysokości biurka NALEŻY odłączyć wszystkie przewody od portów USB. Za uszkodzenia wynikłe przez wspomnianą sytuację - dystrybutor nie odpowiada.