

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/uchwyt-na-klawiature-spacetronek-ergoline-spb-111b-p-104523.html>

Uchwyt na klawiaturę Spacetronek ERGOLINE SPB-111B



Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	SPB111B
Kod EAN	5903031023763

Opis produktu

Ergonomiczny uchwyt na klawiaturę Spacetronek SPB-111B

Ergonomiczna półka na klawiaturę firmy Spacetronek. Półka na klawiaturę pod biurko to nowy rodzaj produktu o ergonomicznej konstrukcji, który ma na celu zaspokoić potrzebę wygodnego pisania i dostosować się do różnych nawyków użytkownika. Może zmniejszyć fizyczne zmęczenie podczas długotrwałego pisania. SPB-111B jest w pełni regulowany, co pozwala na prawidłowe ustawienie klawiatury. Rozluźnij nadgarstki, dostosowując wysokość i nachylenie oraz unikaj objawów nadwyrężenia mięśni i popraw swoje doświadczenie zawodowe. Od teraz wąski blat nie będzie problemem. Zyskaj więcej przestrzeni roboczej na biurku. Kiedy uchwyt nie jest używany, możesz zostać po prostu wsunięty pod biurko, co pozwoli zaoszczędzić miejsce. Szybka i łatwa instalacja.

Duża przestrzeń robocza

Wysuwana półka na klawiaturę posiada przestrzeń roboczą, która wystarczy zarówno na klawiaturę, jak i mysz. Oprzesz na niej także swoje nadgarstki dla maksymalnego komfortu podczas pisania.

Ergonomiczny styl

Półka na klawiaturę Spacetronek zapewnia najlepszą pozycję dla nadgarstków i ramion, zarówno w pozycji siedzącej, jak i stojącej. Uniknij chronicznego bólu i ciesz się ergonomicznym stanowiskiem pracy.

Regulacja wysokości i nachylenia

Dostosuj półkę do idealnej pozycji w bardzo łatwy sposób. Odkręć pokrętko blokujące i dostosuj odpowiednią wysokość (w zakresie 11,5 cm) oraz nachylenie (20° w górę i 16° w dół).

Teleskopowa półka na klawiaturę

Jeśli w danym momencie nie korzystasz z półki na klawiaturę, wsuń ją całkowicie pod biurko i zaoszczędź miejsce.

Specyfikacja techniczna

- Nośność: 1 kg
- Kolor: czarny
- Wymiary: 66,4 cm x 24,5 cm
- Waga: 4,2 kg
- Regulowana wysokość: 11,5 cm
- Zakres kąta nachylenia: 20° w górę i 16° w dół
- Kompatybilny z elektrycznymi stelażami/biurkami (dodatkowe łączniki) oraz tradycyjnymi