

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/mobilna-kabina-akustyczna-spacetronek-spe-pod01-p-104984.html>



Mobilna kabina akustyczna Spacetronek SPE-POD01

Cena	12 019,00 zł
Numer katalogowy	SPEPOD01
Kod EAN	5903031052299

Opis produktu

Przenośna kabina akustyczna Spacetronek SPE-POD01

Pracujesz na magazynie? Placu budowy? A może w biurze typu Open Space? Męczy Cię ciągły hałas? Jeżeli Twoja odpowiedź to „Tak”, to **kabina akustyczna Spacetronek SPE-POD01** została stworzona specjalnie dla Ciebie! Wystarczy, że do niej wejdiesz i będziesz mógł **oderwać się od wszystkich dźwięków z zewnątrz**. Jej składana budowa i kółka sprawiają, że bez problemu przetransportujesz ją wszędzie. Dodatkowo małe wymiary sprawiają, że sprawdzi się w większości miejsc, w których będziesz chciał ją ustawić.

Kabina akustyczna Spacetronek SPE-POD01 - Najważniejsze cechy

- **Regulacja wysokości:** Tak,
- **Izolacja akustyczna:** 25±5dB,
- **Wbudowany blat:** 680×350 mm
- **Porty USB:** Tak,
- **Regulowane światło:** Tak,
- **Wbudowane kółka:** Tak,
- **Silnik:** 1,
- **Napięcie:** 100-240V,
- **Nośność:** 130 kg,
- **Wymiary:** 1020×1020×2260 mm.

Jak działa kabina akustyczna?

Kabina akustyczna Spacetronek SPE-POD01 jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie dominują głośne dźwięki przez długi okres. Z drugiej strony, może okazać się przydatna również tam, gdzie wymagana jest cisza. Wszystko z uwagi na to, że **działa ona na zasadzie izolacji dźwięków**. Tych pochodzących z zewnątrz, jak i wnętrza budki. Możesz więc w spokoju prowadzić rozmowy telefoniczne. Bez obaw, że ktoś będzie Ci przeszkadzał i bez obaw, że ty będziesz komuś przeszkadzał. Taki efekt jest możliwy z uwagi na to, że ściany kabiny zostały wykonane ze specjalnych materiałów **pochłaniających dźwięk**. Dzięki temu **nie rozprzestrzenia się dalej**. Co więcej, budka dźwiękoszczelna została wyposażona również w systemy wentylacyjne, regulowane oświetlenie i składany stolik. Dzięki temu będziesz mógł bez obaw w spokoju pracować w kabine przez długi okres.

Kabina akustyczna Spacetronek SPE-POD01 **pochłania dźwięki w obu kierunkach**. Oznacza to, że bez problemu będziesz mógł korzystać z niej zarówno w głośnym, jak i cichym środowisku. Pracując na magazynie obok hałaśliwej maszyny, będziesz się mógł schować się w budce, by **odciąć się od ciągłej wrzawy**. Natomiast będąc w bibliotece, będziesz mógł do kabiny wejść, by przeprowadzić rozmowę telefoniczną, nie przeszkadzając przy tym innym. Dzięki temu kabina akustyczna Spacetronek SPE-POD01 sprawdzi się idealnie wszędzie tam, gdzie są obecne duże skupiska ludzi:

- Magazyny,
- Biblioteki,
- Szpitale,
- Biura,
- Szkoły,
- Lotniska,
- Supermarkety,
- Galerie handlowe,
- Siłownie,
- Wiele innych.

Jednak kabinę dźwiękoszczelną możesz również wykorzystać w innych miejscach. Miejscach, które nie są tak zaludnione, w których jednak wciąż **musisz się skupić**. Dobrym przykładem może być po prostu Twój dom. Gdy pracujesz w trybie home office, a twój sąsiad ma akurat remont, lub Twoje małe dziecko bawi się z przyjaciółmi.

Jakie korzyści płyną ze stosowania budki akustycznej Spacetronek SPE-POD01?

Jak możesz zauważyć, w kabine dźwiękoszczelnej możesz chować się przed hałasem. Możesz jednak również korzystać z niej, gdy obawiasz się, że to ty będziesz jego źródłem. Jakie jednak **korzyści** w praktyce może Ci przynieść stosowanie budki akustycznej? Ze Spacetronek SPE-POD01 możesz:

- łatwiej się skupić,
- Przeprowadzać wideokonferencje,
- Przeprowadzać prywatne rozmowy,
- Odpoczywać od hałasu,

-
- Zyskać prywatność,
 - Lepiej współpracować nad projektami.

Zadbaj o zdrowie już dzisiaj!

Ciągle **przebywanie w uporczywym hałasie**, może negatywnie odbić się na stanie Twojego zdrowia. Dźwięki o natężeniu pomiędzy 35 a 70 dB mogą w dłuższej perspektywie mieć **niekorzystny wpływ na kondycję Twojego układu nerwowego**. Może pojawić się zmęczenie i spadek wydajności pracy. Co więcej, mogą wystąpić problemy z koncentracją, pogorszenie pamięci oraz zaburzenia snu. To wszystko z uwagi na zbyt duże obciążenie układu nerwowego. Hałas powyżej 85 dB może natomiast być przyczyną **uszkodzenia słuchu**, zaburzeń układu krążenia czy też zmysłu równowagi. Dlatego też bardzo istotne jest to, by mieć możliwość odcięcia się od źródła zgiełku. Idealnie taką możliwość zyskasz dzięki kabinie akustycznej Spacetronek SPE-POD01. Nie ryzykuj swoim zdrowiem i zadbaj o siebie już dzisiaj!

Wszystko, czego potrzebujesz w jednym miejscu!

Jednak spokój i cisza to nie wszystko, czego potrzebujesz, by móc komfortowo pracować. Dlatego też wewnątrz kabiny akustycznej Spacetronek SPE-POD01 znajdziesz **składany stolik** o powierzchni 680×350 mm. Idealny, by położyć na nim laptopa, przybory biurowe czy też po prostu śniadanie lub książkę. Pozwoli Ci to na wygodną pracę. Dodatkowo, w trosce o to byś mógł pracować o każdej porze, kabina została wyposażona w **regulowane światło**. Za pomocą jednego pokrętki możesz z łatwością dostosować jasność światła wewnątrz budki, tak by dopasować warunki idealnie do swoich potrzeb. Co więcej, kabina akustyczna od góry została wyposażona w **wentylator**, który dba o prawidłową cyrkulację powietrza. Z uwagi na to możesz bez najmniejszych przeciwwskazań spędzić w niej dłuższy czas. Jednak, by finalnie upewnić się, że niczego Ci nie zabraknie, wewnątrz kabiny znajdziesz również **porty USB**. Wszystko po to, żebyś z łatwością mógł ładować swoje urządzenia.

Łatwy transport

Kabina akustyczna Spacetronek SPE-POD01 może z łatwością być przenoszona z jednego miejsca w drugie. Wszystko z uwagi na **wbudowane kółka**. Dzięki nim możesz po prostu pchać kabinę, by przetransportować ją w odpowiednie miejsce. Co więcej, kabina ma **regulowaną wysokość**, więc przy przenoszeniu możesz ją zmienić tak, by było Ci, jak najłatwiej.

Kabina dźwiękoszczelna Spacetronek SPE-POD01

- Regulacja wysokości: - Tak,
- Izolacja akustyczna: - 25±5dB,
- Wbudowany blat: - 680×350 mm,
- Porty USB: - Tak,
- Regulowane światło: - Tak,
- Wbudowane kółka: - Tak
- Silnik: - 1,
- Napięcie: - 100-240V,
- Nośność: - 130 kg,
- Wymiary: - 1020×1020×2260 mm,
- Waga: - 280 kg.

Wideo