

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/uchwyt-na-monitor-i-laptop-spacetronek-spa-121-p-104447.html>



Uchwyt na monitor i laptop Spacetronek SPA-121

Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	SPA121
Kod EAN	5903031036497

Opis produktu

UCHWYT PRZEGUBOWY NA MONITOR I PODSTAWKĘ DO LAPTOPA SPACETRONIK

Ideał dla osób, które pracują z komputerem i laptopem jednocześnie

DLACZEGO UCHWYTY SPACETRONIK SĄ TAKIE DOBRE?

Ponieważ stawiamy na jakość naszych produktów, kierując się doświadczeniem oraz opiniami klientów. Kontrola jakości na każdym etapie:

Kontrola jakości rozwoju nowych produktów

Zapewnia praktyczność i niezawodność produktów zgodnie z wymaganiami naszych klientów. Testuje każdą próbkę i wykrywa każdą wadę na etapie projektowania przed masową produkcją.

Kontrola Jakości Produkcji

Przegląda i analizuje dane zebrane podczas monitorowania produkcji w celu poprawy jakości, zwiększenia wydajności i zminimalizowania wad.

Kontrola jakości po sprzedaży

Konsekwentnie wykorzystywane przy opracowywaniu nowych produktów w oparciu o opinie klientów i ich sugestie.

MODEL SPA-121 TO KOMPROMIS POMIĘDZY CENĄ A FUNKCJONALNOŚCIĄ

Dzięki wytrzymałej stalowej konstrukcji model SPA-121 zapewnia **stabilny uchwyt dla monitora o przekątnej od 17 do 32 cali** i wadze do 9 kg oraz zawiera **podkładkę do laptopa o przekątnej od 10 do 15,6 cali** i wadze do 4kg.

Konstrukcja o szerokim zakresie zapewniająca dużą regulację i kąty widzenia, możliwość ustawienia monitora i laptopa w orientacji pionowej lub poziomej.

Możliwe 2 opcje mocowania uchwyty do blatu: na przelot i na zacisk.

Możliwość instalacji na większości blatów biurek, stołów itp. Zdemontowany uchwyt VESA w celu łatwej instalacji do monitora. Dołączone klipsy kablowe zapewniają zorganizowane i wolne od bałaganu miejsce pracy.

SZEROKI ZAKRES REGULACJI ZASPOKOI KAŻDEGO UŻYTKOWNIKA

Uchwyty na monitory są idealnym rozwiązaniem do domowego biura lub systemu gamingowego, ponieważ pozwalają ustawić go na **odpowiednim poziomie i kierunku**.

Uchylna konstrukcja umożliwia łatwą regulację w celu lepszego oglądania i zmniejszenia odbić światła. Możliwość obracania **Lewo-prawo 180°, góra dół 45° oraz poziomo i horyzontalnie 90°**

GŁÓWNE CECHY UCHWYTU DO MONITORA Z PODSTAWĄ DO LAPTOPA

- Ramiona obrotowe: oferują maksymalną elastyczność widzenia (sprawiają, że każde miejsce jest najlepsze)
- Orientacja pionowa i pozioma: odpowiada różnym potrzebom oglądania
- **Klipsy do kabli: poprowadź kable, aby zmniejszyć bałagan, zapewniając schludny wygląd i bardziej zorganizowane miejsce pracy**
- Swobodna regulacja wysokości: dla optymalnej ergonomicznej pozycji
- Precyzyjna regulacja wysokości: umożliwia precyzyjne wyrównanie wielu ekranów
- Odłączany uchwyt VESA: umożliwia łatwą instalację
- **Dwie opcje montażu: na zacisk oraz na przelot**

DUŻE UŁATWIENIE W MONTAŻU

Bardzo dużym ułatwieniem jest możliwość szybkiego demontażu uchwyty VESA, aby bezproblemowo i bezinwazyjnie przykręcić ją do monitora

DANE TECHNICZNE

- Kategoria produktu: Przegubowe ramię do monitora
- Materiał: stal, tworzywo sztuczne
- Wykończenie powierzchni: malowanie proszkowe
- Kolor: czarny matowy
- Wymiary: 959 x 319 x 561 mm
- Pasuje do monitorów: 17"-32"
- Pasuje do laptopów: 10"-15,6"
- Długość ramienia 376 mm
- Ilość monitorów: 1
- Ilość podstawy pod laptop: 1
- Maksymalny udźwig monitora: 9 kg
- Maksymalny udźwig laptopa: do 4kg
- Zgodność ze standardem VESA: 75x75, 100x100
- Zakres pochylenia: +45°--45°
- Zakres obrotu: +90°--90°
- Obrót ekranu: +180°--180°
- Wysokość: 407 mm
- Instalacja: na zacisk oraz na przelot
- Sugerowana grubość biurka: Zacisk: 10 ~ 85 mm Przelotka: 10 ~ 40 mm
- Mocowanie typu VESA: Tak
- Uchwyty na kable: Tak

JAK UCHWYT DO MONITORA MOŻE POPRAWIĆ TWOJE WARUNKI PRACY

Uchwyt na monitor służy do zapewnienia wygody użytkownikom komputerów poprzez **zwiększenie elastyczności** w ustawieniu ekranu. Jest to szczególnie przydatne, gdy trzeba dostosować pozycję monitora do indywidualnych potrzeb lub stanowiska pracy.

Uchwyty pomagają również ograniczyć dyskomfort podczas długotrwałego korzystania z komputera, ponieważ umożliwiają regulację poziomu i obrotu monitora tak, aby lepiej dopasować go do preferencji oraz warunków fizycznych użytkownika.

Można je łatwo montować i demontować, co pozwala na szybką zmianę konfiguracji, czy stanowiska pracy.