

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/uchwyt-na-trzy-monitory-spacetronek-spa-130-p-104450.html>



Uchwyt na trzy monitory Spacetronek SPA-130

Cena	200,99 zł
Numer katalogowy	SPA130
Kod EAN	5903031037203

Opis produktu

UCHWYT NA 3 MONITORY PRZEGUBOWY SPACETRONIK

Długie ramiona, szeroki zakres ruchu, wiele możliwości ustawień

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

Przeogląda 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-130 TO KOMPROMIS POMIĘDZY CENĄ A FUNKCJONALNOŚCIĄ

Dzięki wytrzymałej stalowej konstrukcji model SPA-130 zapewnia **stabilny uchwyt dla dwóch monitorów o przekątnej od 17 do 32 cali każdy** i wadze do 7 kg. Konstrukcja o szerokim zakresie zapewniająca dużą regulację i kąty widzenia, możliwość ustawienia w orientacji pionowej lub poziomej.

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

Możliwość instalacji na większości blatów biur, stołów itp. Zdejmowany 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

- Ramiona obrotowe: oferują maksymalną elastyczność widzenia (sprawiają, że każde miejsce jest najlepsze)
- Orientacja pionowa i pozioma: odpowiada różnym potrzebom oglądania
- **Klips 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 bezwzględnie przykręcić ją do monitora

DANE TECHNICZNE

- Kategoria produktu: Przegubowe ramię do monitora
- Materiał: stal, tworzywo sztuczne
- Wykończenie powierzchni: malowanie proszkowe
- Kolor: czarny matowy
- Wymiary: 1433x141x550 mm
- Pełna długość ramienia 658 mm
- Pasuje do monitorów: 17"-27"
- Długość ramienia 376 mm
- Ilość monitorów: 3
- Maksymalny udźwig: 7 kg
- Zgodność ze standardem VESA: 75x75, 100x100
- Zakres pochyleń: +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.