

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/uchwyt-gazowy-na-monitor-spacetronek-spa-g110-p-104460.html>



# Uchwyt gazowy na monitor Spacetronek SPA-G110

Cena	<b>129,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPAG110</b>
Kod EAN	<b>5903031036435</b>

## Opis produktu

### UCHWYT NA MONITOR Z TELESKOPEM SPACETRONIK

**Długie ramie, 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**

Przeegląda 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-G110 TO KOMPROMIS POMIĘDZY CENĄ, A FUNKCJONALNOŚCIĄ

Dzięki wytrzymałej stalowej konstrukcji model SPA-G110 zapewnia **stabilny uchwyt dla pojedynczego monitora o przekątnej od 17 do 32 cali** i wadze do 9 kg. Konstrukcja o szerokim zakresie zapewniająca dużą regulację i kąty widzenia, możliwość ustawienia w orientacji pionowej lub poziomej.

#### **Możliwe 2 opcje mocowania na przelot i na zacisk.**

Możliwość instalacji na większości blatów biurek, 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
- Swobodna regulacja wysokości: dla optymalnej ergonomicznej pozycji
- Sprężyna gazowa doskonale równoważy ciężar ekranu, ułatwiając regulację zapewniającą komfort oglądania
- Bardzo lekka regulacja dzięki teleskopowi
- Wbudowany mechanizm naciągu sprężyny: dla idealnej regulacji monitora
- Zarządzanie kablami: utrzymuje wszystko w porządku, kable schowane w uchwycie
- Odłączany uchwyt VESA: umożliwia łatwą instalację
- **Dwie opcje montażu: na zacisk oraz na przelot**

## 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.

## DANE TECHNICZNE

- Kategoria produktu: Teleskopowe ramię do monitora
- Materiał: stal, tworzywo sztuczne, aluminium
- Wykończenie powierzchni: malowanie proszkowe
- Kolor: czarny matowy
- Wymiary: 117x470x592mm
- Pasuje do monitorów: 17"-32"
- Długość ramienia 450 mm
- Ilość monitorów: 1
- Maksymalny udźwig: 9 kg
- Zgodność ze standardem VESA: 75x75,100x100
- Zakres pochylenia: +45°~-45°
- Zakres obrotu: +90°~-90°
- Obrót ekranu: +180°~-180°
- 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