

## Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące uchwytów rzutnika komputerowego

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie!

Uchwyty do rzutników komputerowych umożliwiają zamocowanie ich na różnych powierzchniach i miejscach montażowych (np. ściana lub sufit).

Ważne jest, aby zrozumieć działanie uchwytu rzutnika komputerowego i samego rzutnika przed rozpoczęciem montażu. Różne funkcje mogą mieć wpływ na montaż.

Podczas montażu należy przestrzegać kilku ważnych wskazówek. Z tego względu proszę przeczytać uważnie poniższe akapity.

### Ogólne informacje

- Uchwyt do rzutnika komputerowego nie jest zabawką. Z tego względu nie należy dopuszczać dzieci do produktu.
- Nie zostawiać materiałów opakowaniowych leżących bez nadzoru, może ono stać się dla dzieci niebezpieczną zabawką.
- Wybór nieodpowiedniego miejsca montażu może prowadzić do odniesienia obrażeń i do strat materialnych!
- Uchwyt rzutnika komputerowego nadaje się do użytku tylko w chronionych pomieszczeniach wewnętrznych, o ile nie podano inaczej.
- Podczas składania lub montażu należy postępować ostrożnie! Produkt ma częściowo ostre krawędzie, powodujące ryzyko zranienia!
- Przeprowadzać należy tylko prace związane z montażem (wzgl. przestawianiem) uchwytu rzutnika komputerowego. Nie rozkładać uchwytu rzutnika i nigdy nie przebudowywać, ani nie przeprowadzać prób naprawy. Uchwyty rzutników komputerowych mogą zawierać silnie napięte metalowe sprężyny. Podczas nieprawidłowego demontażu takiego uchwytu istnieje ryzyko odniesienia ciężkich obrażeń!
- Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy przy rzutniku komputerowym istnieją odpowiednie możliwości montażowe dla jego uchwytu. Jeżeli nie, proszę zasięgnąć porady fachowca.
- Przed rozpoczęciem montażu położyć rzutnik komputerowy na miękkim, czystym podkładzie, aby go zabezpieczyć.
- Podczas mocowania należy koniecznie zwrócić uwagę na stosowanie prawidłowych śrub. Muszą one posiadać nie tylko pasujący gwint, lecz nie mogą być również za długie.
- Śruby nie mogą być również za krótkie, gdyż wówczas nie można zagwarantować bezpiecznego połączenia. Śruby powinny być wkręcone na głębokość co najmniej 5 pełnych (360°) zwojów gwintu w odpowiednie gwintowane otwory.

Z reguły śruby są dołączone do rzutnika komputerowego lub do jego uchwytu. W pojedynczych przypadkach (w zależności od rzutnika) wymagane są jednakże inne śruby, które są dostępne w handlu.

Podczas dokręcania nie używać siły, gdyż można w ten sposób zniszczyć/uszkodzić rzutnik, co skutkuje utratą rękojmi/gwarancji!

Jeżeli istnieją wątpliwości dotyczące prawidłowej długości śrub, zalecamy skontaktowanie się z odpowiednim specjalistą.

- **Korzystne jest, jeśli druga osoba pomaga w montażu.**
- Montaż przeprowadzać bardzo sumiennie, aby spadek rzutnika komputerowego i jego uchwytu nie doprowadził do poważnych szkód następczych. Poza tym istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!
- Wszystkie kable rzutnika ułożyć w ten sposób, aby nie zostały one zgniecione lub załamane w uchwycie rzutnika.
- Od czasu do czasu sprawdzić wszystkie mocowania śrubowe (w przybliżeniu co 3 miesiące). Na skutek przestawiania i poruszania rzutnikiem komputerowym i jego uchwytem, mocowania śrubowe mogą się z czasem poluzować.
- Podczas poruszania/przestawiania rzutnika komputerowego lub jego uchwytem nie stosować przemocy, gdyż może to prowadzić do uszkodzenia rzutnika.
- **Nie przeciążać uchwytu rzutnika komputerowego. Proszę zwrócić uwagę na informacje producenta dotyczące maksymalnego ciężaru wzgl. wielkości rzutnika komputerowego.**
- Nie wykorzystywać uchwytu rzutnika komputerowego do podpierania lub trzymania.
- Do uchwytu rzutnika nie mocować żadnych innych przedmiotów, oprócz przewidzianego do tego rzutnika.
- W przypadku wątpliwości nie powinno się przeprowadzać montażu samodzielnie; zlecić go specjalście.
- **Rzutniki wytwarzają ciepło. Niebezpieczeństwo pożaru! Podjąć odpowiednie środki zaradcze w odniesieniu do odprowadzania ciepła i ochrony przeciwpożarowej.** Określone powierzchnie mogą zostać uszkodzone lub odbarwione przez odprowadzenie ciepła. Należy podjąć odpowiednie środki zabezpieczające.

### Montaż



Poniższe informacje odnoszą się do uchwytów rzutników komputerowych, które są montowane na pionowej ścianie lub na poziomym suficie.

- Montaż jest dozwolony tylko wtedy, gdy właściwości ściany lub sufitu są do tego odpowiednie. Cienkie lekkie ściany lub płyty gipsowo-kartonowe są zwykle nieodpowiednie. W specjalistycznych sklepach dostępne są jednakże specjalne kolki do montażu w takich miejscach. W przypadku wątpliwości należy skonsultować się ze specjalistą.  
W zależności od podłoża (np. beton) należy stosować odpowiedni do niego materiał montażowy (śruby, kolki, itp.). W normalnym przypadku nie jest on dołączony do uchwytu rzutnika komputerowego!  
Ze względu na ciężar rzutnika komputerowego i jego uchwytu oraz oddziaływania zasady dźwigni należy zwrócić uwagę na stabilne zamocowanie.
- Zaplanować starannie miejsce montażu, aby uchwyt rzutnika komputerowego wraz ze znajdującym się na nim rzutnikiem znalazł się później na wymaganej wysokości.
- Podczas montażu stosować poziomnicę.
- Podczas wiercenia wzgl. dokręcania zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić żadnych kabli lub przewodów. Jeśli przewody elektryczne zostaną przypadkowo nawiercone, istnieje zagrożenie dla życia z powodu porażenia prądem!  
Podczas pracy z elektrycznymi narzędziami (np. z wiertarką) należy zwracać uwagę na własne bezpieczeństwo. Nosić okulary ochronne.
- Zwrócić uwagę, aby pod montowanym rzutnikiem komputerowym nie przebywały osoby.