

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące uchwytów rzutnika komputerowego

Nr zamówienia 1227389 / PRB-1

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 podkład, 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 następnych. 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 kołki 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, kołki, 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.