

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące stóp monitora

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie!

Stopy monitora poprawiają nie tylko ergonomię podczas pracy lub gry, ale także pozwalają uzyskać więcej miejsca.

W zależności od stopy monitora można regulować jego wysokość, obracanie, nachylenie lub całkowite obrócenie. W ten sposób można optymalnie dopasować ustawienie monitora stosownie do wymagań.

Podczas montażu przy / ustawianiu należy przestrzegać ważnych wskazówek bezpieczeństwa. Z tego względu proszę przeczytać uważnie poniższe akapity.

Ogólne

- Stopa monitora nie jest zabawką. Z tego względu nie należy dopuszczać dzieci do produktu.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru, mogą być one niebezpieczne dla dzieci.
- Produkt jest przeznaczony do użytkowania wyłącznie w pomieszczeniach suchych.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, przemoczeniem.
- Przestrzegać załączonej instrukcji montażu.
- Wybór nieodpowiedniego miejsca montażu może być przyczyną odniesienia obrażeń i prowadzić do strat materialnych!
- Postępuj ostrożnie podczas składania lub montażu! Produkt posiada częściowo ostre krawędzie, co powoduje ryzyko odniesienia obrażeń!
- Przeprowadzaj tylko prace związane z montażem (wzgl. przestawianiem) stopy monitora. Nie rozkładaj stopy monitora rzutnika i nigdy nie przebudowuj, ani nie przeprowadzaj prób jej naprawy. Niektóre stopy monitora posiadają mocno naprężone metalowe sprężyny. Podczas nieprawidłowego demontażu istnieje ryzyko odniesienia ciężkich obrażeń!
- Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy na tylnej stronie monitora dostępne są odpowiednie możliwości montażu stopy monitora.
- Z reguły, przed przymocowaniem monitora do stopy monitora, dostępna stopa monitora musi zostać usunięta. Przestrzegaj przy tym instrukcji obsługi monitora.

Położ monitor ekranem skierowanym do dołu na miękkiej, czystej podkładce, aby nie wywierać nacisku na ekran ani go nie zarysować. Wartościowe powierzchnie mebli należy chronić podczas montażu odpowiednią podkładką.

Usuń przymocowaną stopę; w zależności od monitora jest ona przykręcona lub przymocowana zatrzaskiem.

- Podczas montażu stopy monitora na tylnej stronie monitora należy koniecznie zwrócić uwagę, aby użyte zostały prawidłowe śruby. Muszą one posiadać nie tylko gwint pasujący do monitora, lecz również nie mogą być za długie, gdyż w innym wypadku monitor może ulec uszkodzeniu.

Śruby nie mogą być też zbyt krótkie, ponieważ nie będzie wówczas zapewnione bezpieczne połączenie. Śruby należy wkręcić w gwintowane otwory monitora, wykonując co najmniej 5 pełnych obrotów 360°.

Z reguły śruby są dołączone do stopy monitora lub do monitora. W pojedynczych przypadkach (w zależności od monitora) wymagane są jednakże inne śruby, które są dostępne w handlu.

Podczas przykręcania śrub nie wolno wywierać siły, ponieważ w przeciwnym razie można uszkodzić monitor i doprowadzić do utraty rękojmi/gwarancji!

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących prawidłowej długości śrub zalecamy kontakt z producentem monitora lub z odpowiednim fachowcem.

- Zależnie od wielkości i konstrukcji monitora i stopy monitora zalecana jest pomoc drugiej osoby. Może ona przytrzymać monitor, podczas gdy pierwsza osoba montuje stopę monitora.
- Montaż/ustawianie przeprowadzaj bardzo sumiennie, aby upadek monitora i stopy monitora nie doprowadził do poważnych szkód następczych. Poza tym istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!
- Wszystkie kable monitora ułóż w ten sposób, aby nie zostały one zgniecione lub załamane.
- Sprawdzaj doraźnie wszystkie połączenia śrubowe. Na skutek przestawiania i poruszania monitorem lub stopą monitora, połączenia śrubowe mogą się z czasem poluzować.
- Podczas poruszania/przestawiania monitora lub jego stopy nie używaj nadmiernej siły, gdyż może to prowadzić do uszkodzenia monitora.
- Podczas poruszania/przestawiania nie naciskaj na ekran monitora!
- Nie przeciążaj stopy monitora. Zwróć uwagę na informacje producenta dotyczące maksymalnego ciężaru monitora wzgl. jego wielkości.

- Nie używaj stopy monitora, aby się na niej oprzeć lub się jej trzymać.
- Do stopy monitora nie mocuj żadnych innych przedmiotów, oprócz przewidzianego do tego monitora.
- **Monitory generują ciepło. Zagrożenie pożarem! Należy podjąć stosowne działania związane z odprowadzaniem ciepła i zapobieganiem pożarom.** Niektóre powierzchnie mogą ulec uszkodzeniu lub odbarwieniu wskutek odprowadzania ciepła. Należy podjąć stosowne działania ochronne.
- Od czasu do czasu należy sprawdzać wszystkie połączenia śrubowe (co najmniej raz na 3 miesiące). Podczas ustawiania i przenoszenia telewizora lub wózka na telewizor złącza śrubowe mogą się ewentualnie z czasem poluzować. Należy się zawsze upewnić, że produkt jest stabilny i bezpieczny.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, nie przeprowadzaj montażu samodzielnie, lecz zwróć się do wykwalifikowanego specjalisty.

Montaż/Mocowanie/Ustawianie



Poniższe informacje dotyczą stóp monitora, które w zależności od modelu i wykonania muszą być montowane lub mocowane do płyty stołu lub ustawiane na stole/powierzchni.

W zależności od modelu i wykonania, nie wszystkie poniższe punkty dotyczą Twojego produktu.

- Stopę monitora mocuj tylko do wystarczająco stabilnej, poziomej płyty stołu. Stoły z płytami szklanymi, ceramicznymi lub kamiennymi oraz cienkimi pilśniowymi płytami pokrytymi tworzywem sztucznym zasadniczo nie nadają się do mocowania. Ponadto stopy monitora nie wolno mocować do półek regału i innych niestabilnych lub chybliwych powierzchni.
- Stopę monitora mocuj tylko do odpowiedniego miejsca płyty stołu. Uwzględnij oddziaływanie silnego efektu dźwigni!
- Na skutek ciężaru monitora i stopy monitora oraz mocowania i silnego oddziaływania efektu dźwigni na płycie stopy mogą powstać odciski miejsc. Z tego względu montaż na wartościowych meblach nie jest zalecany!
- Ze względów bezpieczeństwa stopa monitora i sam monitor powinny znajdować się tylko nad powierzchnią stołu.
- Zwróć uwagę, aby stopa monitora była mocno przymocowana do płyty stołu. W innym wypadku monitor i stopa monitora mogłyby ześlizgnąć się z płyty stołu. To prowadziłoby nie tylko do strat materialnych, lecz również powodowało powstanie niebezpieczeństwa odniesienia obrażeń!
- Jeżeli stopa monitora nie jest przeznaczona do montażu, należy koniecznie zwrócić uwagę, aby nie została przypadkowo przewrócona. Zwróć również uwagę, aby stała ona przy zachowaniu bezpiecznej równowagi.
- Stopa może pozostawić ślady na wrażliwych powierzchniach.
- Jeśli do stopy dołączone są gumowe podkładki, mogą one zapobiec pozostawieniu śladów zarysowania i zapewnić stopie stabilność.