

Ważne informacje

Rama biurka z elektryczną regulacją wysokości

Nr zamówienia 1890514

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy jako rama biurka i jest dostarczany bez blatu. Rama biurka ma elektryczną regulację wysokości. Ramy biurka z elektryczną regulacją wysokości polepszają ergonomię podczas pracy lub zabawy i mogą zapobiegać problemom z kręgosłupem. Wysokość reguluje się za pomocą klawiatury zamocowanej na ramie.

Jest on przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na terenie otwartym nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać ani zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp. Należy dokładnie przeczytać te istotne informacje i zachować je do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z tymi istotnymi informacjami.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami prawnymi – krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte w niej nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



- Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych i umysłowych, a także wykazujących brak doświadczenia i/lub wiedzy, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumiały wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci, chyba że są one nadzorowane.
- Jako źródło napięcia stosować wyłącznie dołączony zasilacz.

Ogólne informacje o bezpieczeństwie

Należy dokładnie przeczytać te istotne informacje oraz instrukcję producenta i przestrzegać zawartych w nich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody osobowe i rzeczowe spowodowane nieprzebraniem wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowej obsługi zawartych w instrukcji producenta. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Przed rozpoczęciem montażu sprawdzić, czy przesyłka jest kompletna. W przypadku braku elementów prawidłowy montaż nie będzie możliwy.
- W przypadku tego produktu konieczna jest pomoc drugiej osoby podczas montażu.
- Wybór nieodpowiedniego miejsca montażu może prowadzić do odniesienia obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia!
- Podczas składania i montowania produktu postępować ostrożnie! Produkt posiada ostre krawędzie, co powoduje ryzyko odniesienia obrażeń!
- Przeprowadzaj tylko prace związane z montażem (wzgl. przestawianiem) produktu. Nigdy nie rozmontowuj produktu; nigdy nie przebudowuj ani nie przeprowadzaj prób jego naprawy. Niektóre produkty zawierają sprężyny metalowe o dużym napięciu własnym. W przypadku niewłaściwego demontażu istnieje niebezpieczeństwo odniesienia ciężkich obrażeń!
- Montaż należy wykonywać skrupulatnie, ponieważ upadek komponentów lub przewrócenie może prowadzić nie tylko do powstania drogich szkód pośrednich, lecz niesie ze sobą także zwiększone niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!
- Ustawić produkt na stabilnej, równej i poziomej powierzchni.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości nie przeprowadzać montażu samodzielnie, ale zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Wszystkie kable należy układać w taki sposób, aby nie zostały przygniecione przez produkt lub zgięte.
- Należy od czasu do czasu sprawdzać wszystkie połączenia śrubowe wraz z ewentualnymi klamrami unieruchamiającymi. Podczas ustawiania i przenoszenia złącza śrubowe mogą się ewentualnie z czasem poluzować.

- Podczas ustawiania i przenoszenia nie stosować siły, ponieważ może to spowodować uszkodzenie ruchomych komponentów.
- Podczas ustawiania i przenoszenia nie naciskać na powierzchnię (np. blat biurka) ruchomych komponentów!
- Nie przeciążać produktu. Należy wziąć pod uwagę dostarczone przez producenta informacje dotyczące maksymalnego ciężaru.
- Nie używać produktu jako elementu do podpierania ani przytrzymywania.
- Nie umieszczać żadnych obiektów (włącznie z kablami) w obszarze ruchomych komponentów (włącznie z elektrycznymi podnośnikami), ponieważ może to uszkodzić produkt.
- Uwaga: Uważać na dłonie i inne części ciała.
- Gniazdko elektryczne musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepisowe gniazdo zasilania z sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilania sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem oferowanym przez dostawcę energii elektrycznej.
- Nie włączać ani nie wyłączać zasilacza mokrymi rękami.
- Wyjmując zasilacz z gniazdka, nie ciągnąć za kabel, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
- Upewnić się, że podczas montażu przewody nie ulegają zgnieceni, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Kabel układać zawsze tak, by nikt nie mógł się o niego potknąć ani zapęcić. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa w przypadku burzy zawsze wyciągać zasilacz z gniazdka.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie dotykać go, ponieważ istnieje zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem! Najpierw odłączyć zasilanie od gniazda sieciowego, do którego podłączony jest zasilacz (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy, by gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania). Następnie odłączyć zasilacz od gniazda zasilania. Uszkodzony zasilacz utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, już nigdy go nie używać. Wymienić go na zasilacz tej samej konstrukcji.
- Na urządzenia elektryczne nie wlewać płynów ani nie stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami. Jeżeli jakikolwiek płyn lub przedmiot dostanie się do środka urządzenia, zawsze najpierw odciąć zasilanie od gniazda (np. za pomocą automatycznego wyłącznika), a następnie odłączyć przewód zasilający. Produkt nie może być już używany, należy go oddać do specjalistycznego warsztatu.
- Jeżeli produkt jest przeznaczony do pracy krótkotrwale, przestrzegać czasów obsługi i przerw podanych na tabliczce znamionowej i w danych technicznych.
- Na ramie biurka należy mocować wyłącznie dostatecznie stabilny i płaski blat. Blaty ze szkła, ceramiki, kamienia lub cienkich płyt pilśniowych pokrytych tworzywem sztucznym nie nadają się zasadniczo do zamocowania na ramie.
- Na ramie biurka nie wolno ponadto montować żadnych półek regałowych lub podobnych, niestabilnych bądź chwiejnych powierzchni.
- Blat biurka należy mocować wyłącznie w odpowiedniej pozycji na ramie biurka. Wziąć pod uwagę znaczny efekt dźwigni!
- Należy upewnić się, że blat biurka jest mocno przymocowany do ramy biurka. W przeciwnym razie mógłby się on ześliznąć podczas przesuwania ramy biurka. Poza uszkodzeniami materiałnymi istnieje również ryzyko odniesienia obrażeń ciała!
- W szkołach, ośrodkach szkoleniowych, warsztatach hobbystycznych i warsztatach samopomocy obsługa urządzeń elektrycznych musi być monitorowana przez przeszkolony personel.
- W zakładach prowadzących działalność gospodarczą należy przestrzegać przepisów bhp zrzeszenia zawodowego ubezpieczenia od wypadków dotyczących urządzeń elektrycznych i środków eksploatacji.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszych istotnych informacjach, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne związane z bezpieczeństwem

Napięcie wejściowe/prąd wejściowy 100 – 240 V/AC 50/60 Hz, 3 A

Napięcie wyjściowe/prąd wyjściowy 32 V/DC, 6 A

Pobór mocy 200 W

Tryb pracy krótkotrwale 2 minuty wł. / 18 minut wyl.

Prędkość maks. 38 mm/s

Zakres regulacji wysokości 620–1280 mm

Zakres regulacji szerokości 1000–1700 mm

Maks. obciążenie ramy 100 kg

Warunki robocze/przechowywania -5 do +40°C, 1–80% wilgotności względnej

Wymiary (szer. x wys. x gł.) 1000 – 1700 x 620 – 1280 x 650 mm

Waga ok. 33,8 kg (bez osprzętu)

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

*1890514_V2_0419_02_ss_hk_pl