

PL Ważne informacje

Rama biurka z elektryczną regulacją wysokości

Nr zamówienia 2353662

Nr zamówienia 2353663

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. Nie właściwe 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 nieprzestrzeganiem 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 zasilacz 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 zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Kabel układać zawsze tak, by nikt nie mógł się o niego potknąć ani zaczepić. 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 wyciąć 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 wylewać 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 gniazdka (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 krótkotrwałej, 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 regalowych 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 materialnymi istnieje również ryzyko odniesienia obrażeń ciała!
- W szkołach, ośrodkach szkoleniowych, warsztatach hobbystycznych i warsztatach samopomocy obsługa urządzeń elektrycznych musi być monitorowana przez przeszkoloną personel.
- W zakładach prowadzących działalność gospodarczą należy przestrzegać przepisów bhp zezwolenia 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.

Deklaracja zgodności (DOC)

Conrad Electronic SE, z siedzibą przy Klaus-Conrad-Straße 1, w 92240 Hirschau w Niemczech, niniejszym oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i/lub przepisami.

Numer modelu: 2353662 (SP-SDF-500)

Numer modelu: 2353663 (SP-SDF-510)

Dyrektywa MD 2006/42/WE

- EN 62233:2008
- EN 60335-1:2012+A11+A13

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads.

Proszę wprowadzić numer produktu w pole wyszukiwania; następnie można ściągnąć deklarację zgodności UE w dostępnych językach.

Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć i utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytych sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego** zwrotu (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

Dane techniczne

a) Nr zamówienia 2353662

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 krótkotwalej.....	2 minuty wł. / 18 minut wył.
Prędkość maks.	38 mm/s
Zakres regulacji wysokości.....	620–1280 mm
Zakres regulacji szerokości	1000–1700 mm
Maks. obciążenie ramy.....	125 kg
Warunki robocze/przechowywania	0 do +40°C, 20–85% wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	1000 – 1700 x 620 – 1280 x 650 mm
Waga	ok. 33,8 kg (bez osprzętu)

b) Nr zamówienia 2353663

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 krótkotwalej.....	2 minuty wł. / 18 minut wył.
Prędkość maks.	38 mm/s
Zakres regulacji wysokości.....	620–1280 mm
Zakres regulacji szerokości	1000–1700 mm
Maks. obciążenie ramy.....	125 kg
Warunki robocze/przechowywania	0 do +40°C, 20–85% wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	1000 – 1700 x 620 – 1280 x 900 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 2024 by Conrad Electronic SE.

*2353662_2353663_v2_0224_02_dh_ss_pl