

Uniwersalny stojak podłogowy do tabletów 9,7 -10,1 cala

Nr zamówienia 1483526

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Stojak na tablet o regulowanej wysokości nadaje się do uchwycenia tabletu o przekątnej ekranu 24,6 cm (9,7") do 25,7 cm (10,1"). Składa się on ze stylowej aluminiowej rury ze zintegrowaną z tyłu prowadnicą kabla i stabilnej podstawy ze stali. Uchwyt na tablet jest zamykany zamkiem cylindrycznym i zabezpiecza w ten sposób Twój tablet przed kradzieżą. Kąt nachylenia uchwytu jest regulowany.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp. Ze względów bezpieczeństwa nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać urządzenia. W przypadku konieczności z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Zakres dostawy

- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Podstawa
- Rura stojąca
- Uchwyt
- Element dystansowy
- 2 x klucz
- 4 x śruba M6 x 16
- 2 x śruba M6 x 8
- 4 x śruba M5 x 12
- 3 x kolek
- 3 x śruba ST5.5 x 38
- 3 x podkładka (Ø 5 mm)
- Klucz trzpieniowy o przekroju sześciokąta foremnego 5 mm
- Instrukcja użytkownika
- Instrukcja producenta

Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Objaśnienie symboli



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne wskazówki w tej instrukcji obsługi, których należy koniecznie przestrzegać.



Symbol strzałki znajduje się tam, gdzie można znaleźć specjalne porady i wskazówki na temat obsługi.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, przemoczeniem.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub montażu produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Montaż

- Przed rozpoczęciem montażu sprawdź zakres dostawy. Bez kompletnego zakresu dostawy nie wolno przeprowadzać 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. Nigdy nie należy wykonywać przeróbek lub prób naprawy. Nie dokonuj żadnych zmian.
- Pracuj na czystej, miękkiej i suchej podkładce. Wartościowe powierzchnie mebli należy chronić podczas montażu odpowiednią podkładką.
- Nie przekraczaj śrub. Zbyt mocne dokręcanie prowadzi do uszkodzenia gwintu i może negatywnie wpłynąć na wytrzymałość śrub.
- Kabel tabletu ułóż w ten sposób, aby nie został on zgnieciony lub załamany między połowami obudowy.
- Sprawdź doraźnie wszystkie połączenia śrubowe. Na skutek przestawiania i poruszania połączenia śrubowe mogą się z czasem poluzować.
- Nie przeciążaj stojaka na tablet. Przestrzegaj informacji zawartych w danych technicznych. Nie używaj stojaka na tablet, aby się na nim oprzeć lub się go trzymać. Do stojaka na tablet nie mocuj żadnych innych przedmiotów, oprócz przewidzianego do tego tabletu.
- W razie wątpliwości nie przeprowadzaj montażu samodzielnie. Zleć to specjalistcie.



- Montaż na podłodze jest dozwolony tylko wtedy, gdy właściwości podłogi są do tego odpowiednie. Cienkie podłogi lub podłogi laminowane są zwykle nieodpowiednie. W specjalistycznych sklepach dostępne są jednakże specjalne elementy mocujące dla takich miejsc. W przypadku wątpliwości należy skonsultować się ze specjalistą.
- Zależnie od podłoża (np. beton) należy stosować odpowiedni do tego materiał montażowy (śruby, kołki, itd.). Dołączone śruby kołków przeznaczone są wyłącznie do masywnych podłóg. Specjalne kołki i śruby nie są dołączone do produktu i muszą zostać oddzielnie nabyte w zależności od właściwości podłoża.
- Zaplanuj starannie miejsce montażu, aby stojak na tablet znalazł się po montażu w wymaganym położeniu.
- Przy wierceniu i wkręcaniu zwracaj uwagę na to, by nie uszkodzić kabli lub przewodów w podłodze. 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. Przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa zawartych w odpowiednich instrukcjach.
- Upewnij się, że podczas montażu w jego obszarze nie przebywają żadne nieupoważnione osoby.

Montaż

Przestrzegaj również ilustracji zawartych w dołączonej instrukcji producenta.

II. 1

Zamontuj uchwyt (D) z elementem dystansowym (F) do rury stojącej (C).

II. 2

- Przykręć uchwyt (D) z elementem dystansowym (F) i rurą stojącą (C) za pośrednictwem śrub M6 (H). Do tego celu zastosuj klucz trzpieniowy o przekroju sześciokąta foremnego (K).
- Przełóż kabel przyłączeniowy do tabletu przez wnętrze rury stojącej.

II. 3

Usuń ostrożnie trzy zaślepki przy podstawie.

II. 4

- Przełóż zamontowany już przez siebie kabel przyłączeniowy do tabletu przez wyznaczony otwór w podstawie, a następnie wyprowadź go z boku.
- Postaw rurę stojącą na przyłączy montażowym podstawy i przykręć ją czterema śrubami z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym (G) za pośrednictwem klucza trzpieniowego o przekroju sześciokąta foremnego (K).

II. 5a i 5b

- Ustal pozycję w miejscu montażowym. Zaznacz miejsca pod wymagane wiercenia na powierzchni montażowej. Jako szablon wykorzystaj od tego celu podstawę (B).
 - a) Przy montażu na drewnianej podłodze wywierć wymagane otwory.
 - b) Przy montażu na podłodze betonowej, kamienistej lub pokrytej terakotą, wywierć wymagane otwory i włóż w nie kołki (J).
- Przymocuj podstawę do podłogi trzema śrubami ST5.5x38 (L). Przedtem podłóż jeszcze dołączone podkładki (M). Antypoślizgowe stopy z tworzywa sztucznego są przy tym skierowane na dół.

II. 6

Abi zakryć miejsca mocowania w podstawie, zamontuj na podstawie ponownie zaślepki. Włóż je ostrożnie w prawidłowym kierunku.

II. 7

- Odblokuj zamek cylindryczny i wyciągnij klucz.
- Usuń teraz ostrożnie ramę zakrywającą z obudowy z tworzywa sztucznego (lekką przesunąć z boku i wyciągnąć).
- Usuń wbudowane podkładki z tworzywa sztucznego z miejsc, w których chcesz przykręcić obudowę z tworzywa sztucznego, aby odkryć odpowiednie punkty połączenia śrubowego. Porównaj w tym celu rozmieszczenie otworów na uchwycie do montażu poziomego i pionowego. Zastosuj najlepiej odpowiedni śrubokręt, aby usunąć podkładki z tworzywa sztucznego z otworów połączenia śrubowego (wbicie lekko od dołu, aby je podnieść).

II. 8a i 8b

- Przymocuj od góry obudowę z tworzywa sztucznego (A) czterema śrubami M5x2 (I) na uchwycie (D) rury stojącej. Zastosuj do tego celu odpowiedni śrubokręt krzyżakowy (brak w zestawie).
- Obudowę z tworzywa sztucznego można przykręcić w dwóch kierunkach. Wybierz odpowiedni kierunek zgodnie ze sposobem, w jaki chcesz zaprezentować tablet. Ilustracja 8a przedstawia montaż w pozycji pionowej, ilustracja 8b przedstawia montaż w pozycji poziomej.
- Załóż przedtem zdjęte podkładki z tworzywa sztucznego, gdy obudowa z tworzywa sztucznego jest stabilnie i bezpiecznie przykręcona do uchwytu i rury stojącej.

II. 9

- Włóż odpowiedni tablet do obudowy z tworzywa sztucznego (A).
- Zamontuj na nim ramę zakrywającą (założyć na dół i lekko przesunąć z boku, aż zatrzaśnie).
- Na zakończenie włóż klucz w zamek o obrót nim w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zamknąć zamek.
- Aby otworzyć zamek, włóż klucz do zamka i obrót nim w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Pielęgnacja i czyszczenie

- W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.
- Do czyszczenia produktu użyj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

Dane techniczne

Dopuszczalne obciążenie.....	1 kg
Wymiary tabletu (szer. x wys. x gł.)	(158 do 182 mm) x (7,6 do 10,5 mm) x (221 do 255 mm) (obudowa z tworzywa sztucznego pasująca do VESA 75 x 75)
Warunki pracy/przechowywania	-30 do +80 °C, 1 – 80 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Wymiary podstawy (szer. x wys. x gł.)...	368 x 1131 x 277 mm
Waga	2,14 kg

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 2016 by Conrad Electronic SE.

*1483526_v1_0916_02_DS_m(1)_PL