

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

Nr zamówienia 1483525

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Stojak na tablet o regulowanej wysokości nadaje się do uchwycenia tabletu o przekątnej ekranu 20,1 cm (7,9") 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 i zabezpiecza w ten sposób Twój tablet przed kradzieżą. Kąt nachylenia uchwytu jest regulowany. Uchwyt jest skonstruowany w ten sposób, że przycisk Start jest zakryty, aby zapobiec nieuprawnionemu naciskaniu przez gości lub klientów. 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 korzystania 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

- Rura stojaka
- Uchwyt
- Stopka montażowa
- Uchwyt rury stojącej
- 2 x pad EVA
- Zamek z kluczem (2x)
- Śruba M5 x 8 (zabezpieczenie przed manipulacją)
- 4 x śruba M6 x 16
- 4 x śruba ST5.5 x 50
- 4 x kolek
- Klucz gwiazdowy T40 (Torx)
- Klucz gwiazdowy T25 (Torx)
- Klucz trzpieniowy o przekroju sześciokąta foremnego 5 mm
- 2 x zacisk kabla
- Instrukcja użytkownika
- Instrukcja producenta

## Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link [www.conrad.com/downloads](http://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 dużej 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 pojawią 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 przekręcaj 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.
- 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 specjalistom.
- 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 na 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

- Przymocuj teleskopową rurę stojącą (A) do stopy montażowej (C) z uchwytem rury stojącej (F) i czterema śrubami M6 (E). Użyj do tego celu odpowiedniego śrubokręta krzyżakowego.

### II. 2 a i b

- Ustal pozycję w miejscu montażowym. Zaznacz miejsca pod wymagane wiercenia na powierzchni montażowej. Jako szablon wykorzystaj do tego celu stopkę montażową (C).
  - 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 stopkę montażową do podłogi czterema śrubami ST5.5 (I). Antypoślizgowe gumowe stopy są przy tym skierowane na dół.

### II. 3

- Zależnie od modelu tabletu zastosuj jeden lub dwa pady EVA (H) na przedniej stronie uchwytu (B).

### II. 4

- Połóż uchwyt na płaskiej powierzchni, np. na stole.
- Naciśnij i przytrzymaj małą dźwignię na dolnej stronie uchwytu w kierunku na dół i rozszerz boczne zaciski.
- Pociągnij górny zacisk do góry.

### II. 5

- Połóż tablet na uchwyt.
- Zsuń boczne zaciski do siebie, aż tablet będzie stabilnie osadzony.

### II. 6

- Dosuń górny zacisk do krawędzi tabletu, aby był on stabilnie osadzony.

### II. 7

- Gdy otwory zamku w pionowym zacisku i w płycie podstawowej uchwytu pokrywają się ze sobą, włóż zamek (D).
- Włóż klucz w zamek o obróć nim w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zamknąć zamek. Włóż klucz w zamek o obróć nim w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć zamek.

### II. 8

- Przymocuj uchwyt śrubą M5 (G) na uchwycie rury stojącej. Zastosuj do tego celu klucz gwiazdowy T25 (L).
- Poluzuj śrubę ustalającą pod uchwytem kluczem gwiazdowym T40 (K), aby ustawić wymagane nachylenie tabletu i uchwytu. Następnie dokręć ponownie śrubę, w celu zabezpieczenia ustawienia.

### II. 9

- Poluzuj dwie śruby do regulacji wysokości na tylnej stronie teleskopowej rury stojącej kluczem trzpieniowym o przekroju sześciokąta foremnego (M). Ustaw wymaganą wysokość stojaka na tablet i dokręć ponownie śruby.

### II. 10

- Uchwyt może zostać ustawiony w dwóch stopniach swobody (nachylenie 140° i obrót 360°), zgodnie z ilustracją. Może zostać obrócony o 360 stopni i przechylony o +70 do -70 stopni.
- Kabel przyłączeniowy tabletu możesz przełożyć przez prowadnicę kabla na tylnej stronie rury stojącej.
- W razie potrzeby załóż dwa zaciski kabli na szynę na górnej, węższej części regulacji teleskopowej. Włóż kabel w prowadnicę kabla. W razie potrzeby zaciski kabli mogą zostać przesunięte w szynie na teleskopowej rurze stojącej.

## 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
Warunki pracy/przechowywania .....	-30 do +80°C, 1 – 80% wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Wymiary podstawy (szer. x gł.).....	346 x 442 mm
Wysokość rury stojącej.....	630 – 1080 mm
Waga .....	3,53 kg

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy ([www.conrad.com](http://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 2017 by Conrad Electronic SE.

\*1483525\_v2\_0317\_02\_DS\_m(1)\_PL