



TOOLCRAFT



PL Instrukcje obsługi

Opaska na głowę ze szkłem powiększającym z lampką LED

Nr zamówienia 1712602

Przeznaczenie

Produkt ten nadaje się do wielu zastosowań, np. dla rzemieślników, hobbystów i artystów. Może być noszony na okularach, jest dostarczany z 5 wymiennymi soczewkami i lampką LED. Soczewki można przechowywać w etui, gdy nie są używane.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto, niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrobó ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Moduł
- Etui z soczewkami
- Instrukcja obsługi

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.



Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj tę informację.

→ Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać obciążeniom mechanicznym.

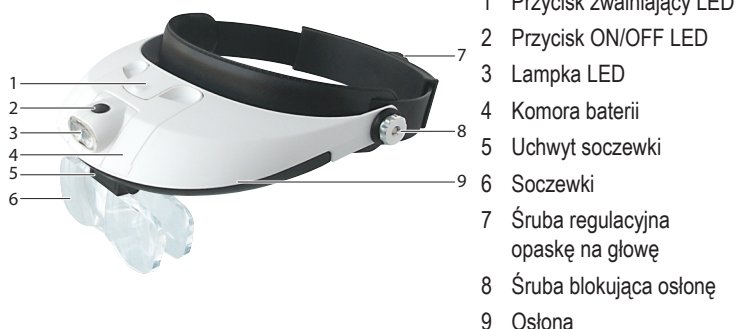
• Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:

- nosi widoczne ślady uszkodzeń,
- nie działa prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach, lub
- został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z nawet niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenia produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być dokonywane tylko przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.
- Zawsze zakrywaj soczewki, gdy nie są używane. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru podczas bezpośredniego działania promieni słonecznych, ponieważ soczewka jest soczewką wypukłą skupiającą promienie.
- Nie dotykaj soczewek palcami (szczególnie paznokciami) ani ostrymi / spiczastymi przedmiotami.
- Nigdy nie używaj soczewek, aby wpatrywać się bezpośrednio w jasne źródła światła. Istnieje ryzyko uszkodzenia wzroku!
- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrz bezpośrednio w światło diody LED!
 - Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!
- Nigdy nie należy kierować promienia światła na lustra lub inne powierzchnie odbijające.
- Nigdy nie wolno kierować wiązki światła na ludzi lub zwierzęta. Może to prowadzić do obrażeń oczu lub skóry.
- Zawsze staraj się trzymać promień światła z dala od oczu.

b) Baterie

- Podczas wkładania baterii zwracaj uwagę na biegunowość.
- W celu uniknięcia wylania się elektrolitu baterię należy wyjąć z produktu, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas. Wyciek lub uszkodzenie baterii mogą w przypadku kontaktu ze skórą spowodować poparzenia kwasem. Dlatego też w trakcie obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy zostawiać porzucanych baterii, gdyż istnieje ryzyko, iż mogą one zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie należy wymieniać w tym samym czasie. Mieszanie starych i nowych baterii może prowadzić do wycieków i uszkodzenia produktu.
- Baterii nie wolno rozbierać, zwiierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładuj baterii, które nie są do tego przeznaczone. Istnieje ryzyko wybuchu!

Elementy obsługowe

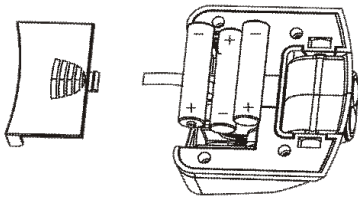


Obsługa



Nie patrz bezpośrednio na słońce lub jasne źródło światła, jeśli nosisz szkło powiększające. Może to spowodować trwale uszkodzenie wzroku.

a) Wkładanie baterii



- Aby odłączyć lampkę LED (3), naciśnij przycisk zwalniający LED (1) oznaczony **PUSH** i wysuń lampkę LED.
 - Komora baterii (4) znajduje się na dolnej stronie lampki LED (3).
 - Delikatnie pociągnij kłapkę dostępu, aby otworzyć komorę baterii.
- Umieść taśmę z tkaniny na gniazdach baterii, aby móc je łatwo wyjąć, ciągnąc za taśmę.
- Włóż 3 baterie typu AAA (brak w zestawie), dopasowując bieguny zgodnie z ilustracją.
 - Zamknij pokrywę komory baterii.

b) Soczewki

Powiększenie soczewki i odpowiednie ogniskowe to: 1,0x (500 mm), 1,5x (333 mm), 2,0x (250 mm), 2,5x (200 mm), 3,5x (144 mm). Zakres ogniskowej maleje wraz ze wzrostem powiększenia soczewki.



- Podczas zakładania i zdejmowania soczewek należy trzymać je miękką, niestrzępiącą się ściereczką, aby uniknąć odcisków palców i zarysowań.
- Przed puszczeniem soczewki upewnij się, że jest dobrze zamocowana w uchwycie.
- Przechowuj nieużywane soczewki w dołączonym etui.
- Nie należy używać siły do obracania soczewki, ponieważ może to spowodować uszkodzenie soczewki lub punktów mocowania.
- Właściwy zakres ogniskowej zależy od indywidualnego wzroku oraz od tego, czy nosisz okulary.

→ Równocześnie można zamontować dwa zestawy soczewek (6), co pozwala na przełączanie się między nimi lub używanie ich razem w celu zwiększenia powiększenia.

- Wybierz wymagane soczewki (6), a następnie delikatnie wciśnij je we wspornik obiektywu (5), aż do zatrzaśnięcia.

→ Podczas noszenia zakrzywiona strona soczewki powinna być zwrócona tyłem do oczu.



- Aby wyjąć soczewki, ostrożnie odciągnij ją od środka soczewki.

c) Regulacja opaski

- Obróć śrubę regulacyjną opaski na głowę (7) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją poluzować i dokręć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

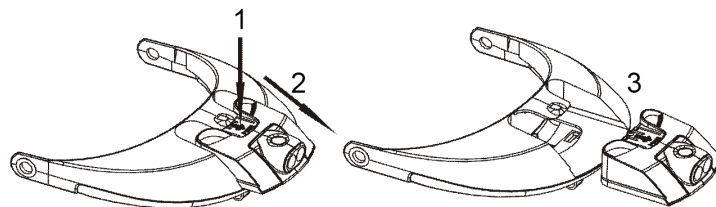
→ Dokręć śruby blokady osłony (8), jeśli poluzowały się, powodując upuszczenie osłony (9).

d) Lampka LED (odłączana)



Nie należy używać siły, aby wyregulować kąt świecenia, gdyż może to spowodować uszkodzenie. Lampka LED może pozostawiać ślady lub zadrapania na wrażliwych powierzchniach.

- Za pomocą przycisku ON/OFF LED (2) włączaj/wyłączaj lampkę LED (3).
- Możesz założyć ją na osłonę lub odłączyć i umieścić w innym miejscu.
- Aby odłączyć lampkę LED (3), naciśnij przycisk zwalniający LED (1) oznaczony **PUSH** i wysuń lampkę LED.



Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy wyłączyć lampkę LED. Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj alkoholem ani innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Do czyszczenia soczewki używaj szmatki do czyszczenia soczewek. Alternatywnie użyj suchej, czystej, miękkiej i niestrzępiącej się ściereczki lub szczotki do kurzu. Jeśli to konieczne, możesz zwilżyć szmatkę letnią wodą.
- Podczas czyszczenia soczewki środkiem czyszczącym nie wolno bezpośrednio nakładać środka czyszczącego na soczewkę. Zawsze nakładaj środek czyszczący bezpośrednio na szmatkę.
- Podczas czyszczenia nie przykładaj zbyt dużej siły do soczewki ani obudowy, aby uniknąć ich uszkodzenia.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Wymij baterię i zutylizuj produkt oraz osobno baterię.

b) Baterie



Od Ciebie, jako użytkownika końcowego, prawo (rozporządzenie dotyczące baterii) wymaga zwrócenia wszystkich zużytych baterii. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie oznaczone są symbolem, który umożliwia rozpoznanie, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów na bateriach, np. poniżej symbolu kosza z lewej strony.

Zużyte baterie można zwracać w punktach zbiorczych w miejscu zamieszkania, sklepach lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie.

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

Dane techniczne

Zasilanie elektryczne 3 x 1,5 V AAA (brak w zestawie)

Żywotność baterii Około 6 - 8 godzin

Źródło światła 2 x LED

Temperatura koloru 6400 K (zimna biel)

Materiał soczewki Akryl

Powiększenie soczewki 1,0 x, 1,5 x, 2,0 x, 2,5 x, 3,5 x

Ogniskowe soczewek 500 mm, 333 mm, 250 mm, 200 mm, 144 mm

Warunki pracy -10 do +40 °C, 10–90 % wilgotności względnej

Warunki przechowywania -20 do +50 °C, 10–60 % wilgotności względnej

Wymiary (dł. x szer. x wys.): ... 290 x 200 x 60 mm

Masa 210 g (bez soczewek)