



TOOLCRAFT



PL Instrukcje obsługi

Profesjonalna opaska na głowę ze szkłem powiększającym z lampką LED

Nr zamówienia 1712603

Przeznaczenie

Produkt ten nadaje się do wielu zastosowań, np. dla rzemieślników, hobbystów i artystów. Może być noszony na okularach, jest dostarczany z 4 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 przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób 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 te informacje.

→ 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 podłączenia 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.
- Ten produkt jest wyposażony w magnes. Jeśli nosisz rozrusznik, zalecamy skonsultować się z lekarzem przed użyciem produktu.

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 w miejscu niedostępnym dla 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, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładuj baterii, które nie są do tego przeznaczone. Istnieje ryzyko wybuchu!

Elementy obsługowe



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 Przycisk ON/OFF LED | 5 Blokada opaski |
| 2 Lampka LED (odłączana) | 6 Śruba blokująca osłonę |
| 3 Uchwyt soczewki | 7 Komora baterii |
| 4 Soczewki | 8 Osłona |

Obsługa



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

a) Wkładanie baterii

- Na spodzie osłony znajduje się otwór. Aby odłączyć lampkę LED (2), wsuń w nie długopis lub czubek palca.
- Komora baterii (7) znajduje się na dolnej stronie lampki LED (2).
- Delikatnie pociągnij klapkę dostępu, aby otworzyć komorę baterii.

→ Umieść taśmę z tkaniny na gniazdach dwóch 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: 1,2x (416 mm), 1,8x (277 mm), 2,5x (200mm), 3,5x (142 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 puszeniem soczewek upewnij się, czy są dobrze zamocowane 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.

- Wybierz żądaną soczewkę, a następnie delikatnie wciśnij we wspomniany obiekt (3), aż do zatrzaśnięcia.

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



- Aby wyjąć soczewkę, ostrożnie odciągnij ją za środek.

c) Regulacja opaski

- Naciśnij i przytrzymaj **PUSH** na blokadzie opaski (5), a następnie dopasuj opaskę do swojej głowy.

→ Dokręć śruby blokady osłony (6), jeśli poluzowały się, powodując upuszczenie osłony (8).

d) Lampka LED (odłączana)



- Nie należy używać siły, aby wyregulować kąt świecenia, gdyż może to spowodować uszkodzenie.
- Odłącz lampkę LED, wypychając ją z otworu w dolnej części osłony.
- Przy mocowaniu do powierzchni magnetycznych upewnij się przed puszczeniem, że jest mocno osadzona w swoim miejscu.

- Za pomocą przycisku ON/OFF LED (1) włączaj/wyłączaj lampkę LED (2).

- Możesz założyć ją na daszek lub odłączyć i umieścić w innym miejscu.

→ Po odłączeniu, lampka LED ma mały magnes na podstawie, która może być użyta do umieszczenia na powierzchniach magnetycznych.

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

Zasilacz	3 baterie 1,5 V AAA
Żywotność baterii.....	Około 4 - 6 godzin
Źródło światła	1 x LED
Temperatura koloru.....	6400 K (zimna biel)
Materiał soczewki	Akryl
Powiększenie soczewki	1,2 x, 1,8 x, 2,5 x, 3,5 x
Ogniskowe soczewek	416 mm, 277 mm, 200 mm, 142 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.): ...	260 x 200 x 60 mm
Masa.....	137 g (bez soczewek)