

Wskaźnik laserowy

Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją w celu późniejszego wykorzystania. W przypadku przekazania urządzenia osobom trzecim należy przekazać im także instrukcję.

Cel zastosowania

Wskaźnik laserowy został przewidziany do rzucania punktowego światła lasera. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku prywatnego. Wykorzystywanie do celów komercyjnych zabronione.

Dane techniczne

Długość korpusu: ok. 15 cm
Długość łączna: ok. 56 cm
Masa: ok. 40 g (z bateriami)
Zasilanie elektryczne : 4 baterie 1,5 V rozmiar LR44
Laser: klasa 2, EN 60825-1: 2007
Dł. fal: 650 nm
P max: < 1 mW
Temp. otoczenia: 5° - 35°C

Bezpieczeństwo

- Nigdy nie korzystaj z urządzenia przy zdjętej lub uszkodzonej obudowie. Zagrożenie odniesienia obrażeń!
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną bądź umysłową lub nieposiadające doświadczenia i / lub wiedzy, chyba że będą one przebywały pod opieką osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub uzyskają od niej wskazówki dotyczące właściwego używania urządzenia. Nie można pozwolić dzieciom na zabawę urządzeniem.
Urządzenie jest wyposażone w laser klasy 2. Nigdy nie kieruj strumienia lasera na osoby i zwierzęta. Nigdy nie patrz bezpośrednio na strumień lasera. Światło lasera może uszkodzić wzrok.
- Nigdy nie kieruj lasera na przedmioty odbijające promienie. Zagrożenie spowodowane odbitym światłem.
- Nigdy nie próbuj ustawiać lasera w celu zwiększenia siły promieniowania lasera.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane manipulowaniem przy laserze, jak również nieprzestrzeganiem wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Wskazówki dotyczące postępowania z bateriami

Niebezpieczeństwo wybuchu!

Baterii nie wolno wrzucać do ognia. Nigdy nie ładować rozładowanych baterii.

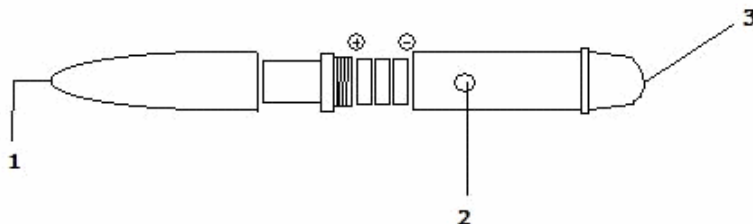
- Baterii nie wolno otwierać, lutować ani spawać. Nigdy nie zwieraj baterii. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu i odniesienia obrażeń!
- Regularnie sprawdzaj stan baterii. Rozlane baterie mogą spowodować uszkodzenia urządzenia.
- Podczas dłuższej przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy wyjąć baterie.
- Zawsze wymieniaj wszystkie baterie jednocześnie na ten sam typ.
- W celu wyjęcia z urządzenia wylanych baterii zakładaj zawsze rękawice ochronne.
- Baterie nigdy nie powinny trafić w ręce dzieci. Dzieci wziąć baterię do buzi i połknąć. W wypadku połknięcia baterii, jak najszybciej skorzystaj z pomocy medycznej.
- Schowek baterii i styki baterii należy czyścić tylko suchą szmatką.

Sprawdzenie kompletności wyposażenia

Podczas rozpakowywania upewnij się, czy zostały dostarczone następujące elementy:

- wskaźnik laserowy
- 4 baterie, typ LR44 (guzikowe)
- Instrukcja obsługi

Elementy obsługi



2 Przycisk włączenia lasera
3 Otwór wylotowy lasera

1 Długopis

Wkładanie baterii

- Otwórz komorę na baterie, obracając ją w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
- Włóż 2 baterie 1,5 V rozmiaru AAA (guzikowe), zwracając uwagę na położenie biegunów pokazane na ilustracji B. Zwróć uwagę na to, czy baterie guzikowe przylegają do siebie biegunem ujemnym (-) do dodatniego (+).
- Zamknij komorę na baterie 3, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Korzystanie z lasera

- Skieruj urządzenie otworem wylotowym lasera 3 od siebie i pozostałych osób.
- Laser pozostaje włączony tak długo, jak będziesz trzymał naciśnięty przycisk 2.
- By wyłączyć laser, puść przycisk włączania lasera 2.

Wysunięcie teleskopowe i długopis (opcjonalne)

- Wyciągnij wysunięcie teleskopowe , by wykorzystać wskaźnik laserowy jako wskaźnik prętoty.
- Obróć przykrywkę 6 na końcu wskaźnika laserowego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara ściągnij ją, by skorzystać z długopisu 5(ilustracja C).

Czyszczenie

Przedostanie się wilgoci do wnętrza urządzenia grozi jego trwałym uszkodzeniem! Podczas czyszczenia należy pamiętać o tym, aby do wnętrza obudowy nie przedostała się wilgoć!

- Obudowę czyść przy pomocy lekko zwilżonej szmatki.

Usuwanie/wyrzucanie

W żadnym przypadku nie należy wyrzucać urządzenia do normalnych śmieci domowych. W odniesieniu do produktu ma zastosowanie dyrektywa europejska 2002/96/EC. Urządzenie należy usuwać poprzez akredytowane lub komunalne zakłady utylizacji odpadów. Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów.

W razie pytań i wątpliwości odnośnie zasad utylizacji skontaktować z najbliższy zakładem utylizacji.

Wszystkie elementy opakowania przekaz oddaj do utylizacji.

Usuwanie baterii i akumulatorów

Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać razem ze śmieciami domowymi. Każdy użytkownik jest ustawowo zobowiązany do oddania zużytych baterii/akumulatorów w punkcie zbiorczym swojej gminy lub dzielnicy, ewentualnie do ich oddania sprzedawcy. Obowiązek ten został wprowadzony, aby baterie/akumulatory były usuwane w sposób nieszkodliwy dla środowiska naturalnego. Baterie/akumulatory należy oddawać tylko w rozładowanym stanie.

www.conrad.pl