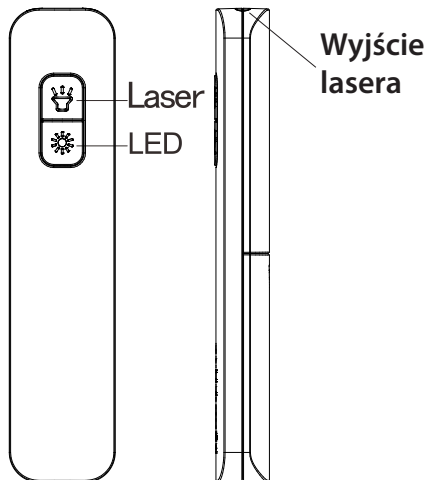


Wskaźnik laserowy WL1 N

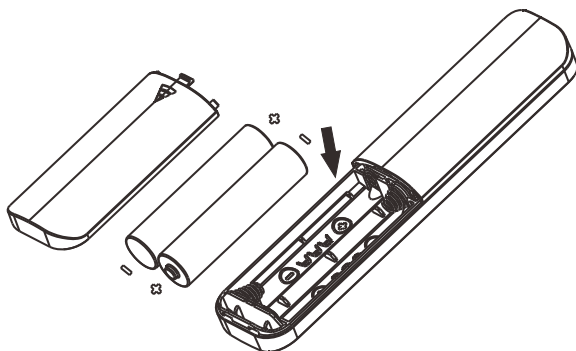


Specyfikacja	
Długość fali	532 nm
Maks. moc wyjściowa	<5 mW
Klasa lasera	2M
Zasięg lasera	do 200 m
Kolor promienia	czerwony
Bateria	2x AAA
Napięcie robocze	3 V
Wymiary	112 x 25 x 12 mm
Waga	42,7 g (z baterią)

OBSŁUGA

Nacisnąć przycisk, aby włączyć laser lub diodę LED, nacisnąć po raz drugi, aby wyłączyć laser lub diodę LED.

BATERIA



1. Nie wkładać baterii odwrotnie.
2. Nie pozostawiać zużytych baterii we wskaźniku.
3. Jeżeli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie, aby uniknąć uszkodzenia w wyniku korozji.
4. Jeżeli wskaźnik nie działa, należy wymienić baterie na nowe.



UWAGA!

Laser może uszkodzić wzrok. Nie kierować lasera bezpośrednio na oczy! Trzymać z dala od dzieci!

RYZIKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ!

Promień lasera może spowodować trwałe uszkodzenie wzroku. Nie należy kierować oczu na promień lasera ani świecić laserem w oczy swoje, innych osób lub zwierząt.

Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci. Jest to narzędzie, nie zabawka. Powinno być użytkowane wyłącznie przez osoby dorosłe. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Żadna część niniejszego dokumentu nie może być powielana lub przekazywana w jakiegokolwiek formie w żaden sposób, elektroniczny lub mechaniczny, w jakimkolwiek celu, bez uprzedniej zgody sprzedawcy.

Sprzedawca dostarcza niniejszy dokument bez żadnej gwarancji lub warunków. Sprzedawca może w dowolnym momencie dokonywać usprawnień lub zmian w produkcie opisanym w niniejszym dokumencie.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- 1) Aby uniknąć uszkodzenia oczu nigdy nie kierować urządzenia prezentacyjnego na ludzi, zwłaszcza na ich twarze, ani nie patrzeć bezpośrednio na promień lasera urządzenia.
- 2) Nie kierować promienia lasera z urządzenia na lustro albo inną silnie odbłaskową powierzchnię.
- 3) Trzymać urządzenie z dala od dzieci.

4) Nigdy nie oglądać promienia lasera z urządzenia za pomocą urządzeń teleskopowych, jak np. mikroskopy lub lornetki. Wpatrywanie się w wiązkę laserową przez przyrząd optyczny może stwarzać zagrożenia dla oczu. Biorąc pod uwagę powyższe, użytkownik nie powinien kierować wiązki w okolice gdzie takie przedmioty mogą być!

5) Podejmowanie jakichkolwiek prób rozmontowania, modyfikacji lub naprawy urządzenia mogą zakończyć się narażeniem na oddziaływanie promieniowania laserowego lub innym zagrożeniem bezpieczeństwa.