

Promieniowanie laserowe: Nie należy spoglądać w wiązkę!  
Urządzenie laserowe klasy 2

**Instrukcja obsługi****Ważne ostrzeżenia:**

- Nie należy spoglądać w wiązkę ani kierować urządzenia bezpośrednio w oczy innych osób.
- Wskaźnik laserowy to nie zabawka, trzymaj urządzenie z dala od dzieci.
- Nie należy kierować urządzenia bezpośrednio na ludzi, zwierzęta czy pojazdy.
- Kupujący / użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie, że jego zakup lub wykorzystanie wskaźnika laserowego jest zgodne z lokalnymi przepisami.
- Należy zachować oryginalne opakowanie produktu, aby zawsze mieć dostęp do instrukcji obsługi i ostrzeżeń.
- Urządzenie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.
- Należy unikać uszkodzenia produktu.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie ekstremalnych warunków pogodowych lub jakiegokolwiek źródła ciepła.

**- SPECYFIKACJA**

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Zasilanie                      | 3 baterie LR41       |
| Żywotność urządzenia / baterii | 1000 h / 18 miesięcy |
| Temperatura przechowywania     | 0°C ~ 40°C           |
| Moc wyjściowa                  | 0.346 mW             |
| Długość fali                   | 650nm (czerwona)     |
| Napięcie                       | 3V DC                |

**Działanie**

Naciśnij przycisk pożądanego funkcji. Produkt przestanie emitować światło automatycznie, gdy przycisk przestanie być naciskany. Wskazane jest, aby wyjąć baterie, jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy okres czasu.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Ten produkt został poddany testom i jest zgodny z przepisami europejskimi zawartymi w normach EN 60825-1:2014 o bezpieczeństwie urządzeń laserowych, certyfikat o numerze CTL1501200195-S, EN 55022, EN 55024 oraz EN 61000 o kompatybilności elektromagnetycznej, a także z Dyrektywą ws. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/UE. Producent zapewnia, że niniejszy produkt jest identyczny ze wzorem poddanym testom.



Ten symbol, zarówno na produkcie, jak i w instrukcji obsługi wskazuje na konieczność recyklingu urządzeń elektrycznych i oddzielenia ich od odpadów domowych. Dla tego materiału istnieją odpowiednie sposoby recyklingu. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami.



LASER RADIATION: DO NOT STARE INTO THE LASER BEAM  
LASER PRODUCT CLASS 2

**INSTRUCTION GUIDE****IMPORTANT: Safety Information**

- Do not stare into the laser beam and never shine the laser pointer into a person's eyes.
- Laser pointers are not toys, keep away from children.
- Never aim a laser pointer anywhere on any person, animal or vehicle.
- The purchaser/user is responsible for ensuring that his or her purchase or use of the laser pointer conforms to any local laws.
- Keep the original packaging of this product in order to have this user manual and other warnings available.
- Store in original case after use.
- Avoid damaging the product.
- Do not expose to extreme weather conditions or any heat source.

**SPECIFICATIONS**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Power Supply                | 3 button batteries type LR41 |
| Service life / Battery life | 1000 hours / 18 months       |
| Storage Temperature         | 0°C ~ 40°C                   |
| Measured Output Power       | 0.346 mW                     |
| Wavelength                  | 650nm (red)                  |
| Voltage                     | 3V DC                        |

**OPERATING**

Press the button of the desired function. The product will cease to emit light automatically when pressure is released from the button. It is advisable to remove the batteries if not using the item for a long period of time.

**DECLARATION OF CONFORMITY STATEMENT**

The model ref. 4654 (BTD400) has been tested by normalized standards and meets with the European legislation: IEC/ EN 60825-1 about Laser Safety, certificate number CTL1501200195-S, EN 55022 y EN 55024 y EN 61000 about Electromagnetic Compatibility and RoHS Directive EU 2011/65/EU. The manufacturer assures homogeneity between this item and the tested item.



The use of this symbol indicates that this product may not be treated as household waste. Please contact your local authorities or household waste disposal service for information about the recycling of this product.