

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## MINI LATARKA TL-9061

Nr partii: **201908**

**Dane producenta:**

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

**Punkt dostarczania sprzętu:**

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400 Zaprojektowano w Polsce

**E-mail:** pomoc@myphone.pl Wyprodukowano w Chinach

### BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Zapoznaj się uważnie z podanymi wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem. Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami urządzenia. Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Nie narażaj urządzenia na działanie promieni słonecznych i nie stawiaj go w bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła. Elementy wykonane z tworzywa mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia. Unikaj wystawiania baterii na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na ich żywotność. Unikaj kontaktu baterii z płynami i metalowymi przedmiotami, mogą one doprowadzić do całkowitego lub częściowego ich uszkodzenia. Nie niszc, nie uszkadzaj ani nie wrzucaj baterii do ognia – może to spowodować wybuch i pożar. Zużyte lub uszkodzone baterie umieść w specjalnym pojemniku.

Nie narażaj urządzenia na działania wody i innych płynów. Urządzenie nie jest zabawką. Zwróć uwagę na to, aby dzieci i zwierzęta nie miały dostępu do urządzenia – mogą je uszkodzić.

Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Baterie mogą zostać połknięte, co może skutkować uduszeniem, udławieniem lub innym rozstrojem zdrowia. Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych lub niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.

### **WZROK**

Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie patrz w strumień światła bezpośrednio i jego odbicie w gładkich refleksyjnych powierzchniach. Mocny strumień światła może doprowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku!

## **SPIS TREŚCI**

Bezpieczeństwo użytkowania .....	1
Dane techniczne .....	3
Zawartość zestawu .....	3
Wygląd urządzenia .....	4
Obsługa urządzenia .....	4
Montaż / demontaż baterii AAA .....	4
Włączanie/wyłączanie urządzenia i tryby pracy .....	5
Używanie magnetycznego uchwytu .....	6
Używanie elastycznego klipsa .....	6
Konserwacja urządzenia .....	7
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu .....	7
Prawidłowa utylizacja zużytych baterii i akumulatorów .....	7
Deklaracja zgodności z dyrektywami UE .....	8

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj i nazwa: MINI LATARKA TL-9061

Element świecący: 1W + 3W COB

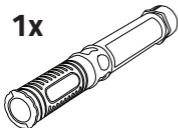
Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne

Zasilanie: 4,5V  $\equiv$  3 x bateria AAA 1,5V  $\equiv$   
(w zestawie)

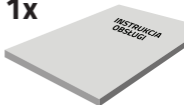
Wymiary: 167 x 33 x 24 mm

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

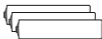
**1x**



**1x**



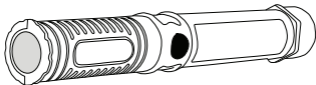
**3 x bateria  
AAA 1,5V  $\equiv$**



Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, to skontaktuj się ze sprzedawcą.

Wygląd produktu (jego kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na ilustracjach w niniejszej instrukcji.

## WYGLĄD URZĄDZENIA



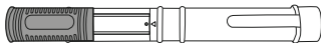
## OBSŁUGA URZĄDZENIA

### Montaż / demontaż baterii AAA

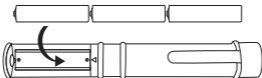
1



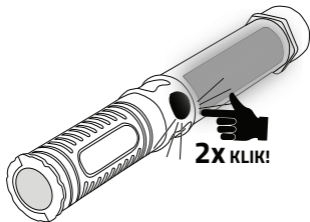
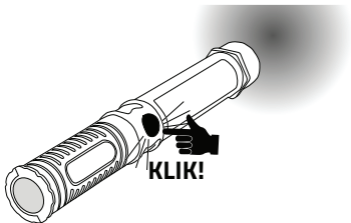
2



3



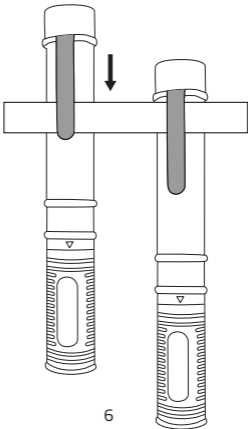
## Włączanie / wyłączanie urządzenia i tryby pracy



## Używanie magnetycznego uchwytu



## Używanie elastycznego klipsa



## KONSERWACJA URZĄDZENIA

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami.
2. Unikaj bardzo wysokich i bardzo niskich temperatur.
3. Nie próbuj rozmontowywać lub naprawiać urządzenia.
4. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki.



### PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

### PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII I AKUMULATORÓW



Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi


przepisami. Nie wolno wyrzucać baterii i akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.  
Pb – ogniwa zawierają ołów.


### **UWAGA!**


Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń.

Istnieje możliwość uzyskania bezpłatnej wersji drukowanej o dużym rozmiarze czcionki lub pobrania jej z podanego poniżej adresu internetowego:  
[www.hykker.com/instrukcje](http://www.hykker.com/instrukcje)

### **Deklaracja zgodności z dyrektywami UE**

 Niniejszym mPTech Sp. z o.o. oświadczają, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

 Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

 Symbol oznaczający teksturę płaską (materiał opakowania).  
PAP