

INSTRUKCJA OBSŁUGI

## **Mini latarka 3W**

Nr partii: **201812**

W trosce o Twoje bezpieczeństwo zalecamy uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi.

**Dane producenta:**

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

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400

**E-mail:** pomoc@myphone.pl

**Punkt dostarczania sprzętu:**

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

Zaprojektowano w Polsce

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. Zwróć uwagę na to, aby dzieci i zwierzęta nie miały dostępu do urządzenia – mogą je uszkodzić. 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. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Opakowanie foliowe i smycz mogą owinać się wokół szyi dziecka, a baterie 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!



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający teksturę płaską (materiał opakowania).

### Dane techniczne

Rodzaj i nazwa: Mini latarka 3W


Element świecący: COB LED 3W

Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne z gumowaną powierzchnią antypoślizgową


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

Wymiary: 166 x 33 x 18 mm

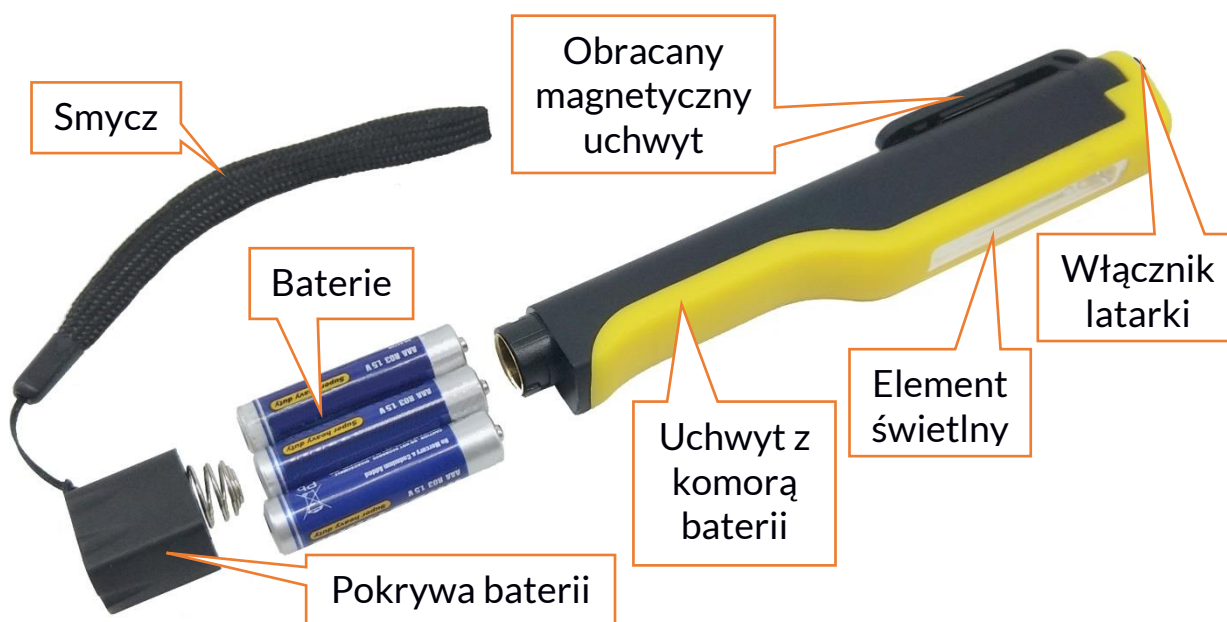
### Zawartość zestawu

1. Mini latarka 3W
2. 3 x bateria AAA 1,5V 
3. Instrukcja obsługi

 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 zdjęciach w niniejszej instrukcji.

### Wygląd urządzenia



## Obsługa urządzenia


### **Montaż / demontaż baterii AAA**

Aby otworzyć komorę baterii chwycić palcami pokrywę baterii i przekręć ją o 45 stopni w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara i delikatnie odłącz ją od uchwytu. Włóż do komory 3 baterie AAA 1,5V  biegunem dodatnim w kierunku włącznika.

Obróconą o 45 stopni pokrywę ze sprężynką dociskającą baterii przyłóż delikatnie do bieguna ujemnego ostatniej baterii. Dociśnij ją

delikatnie do momentu, gdy pokrywa dotknie obudowy i z wycuciem przekręć o 45 stopni w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Aby wyjąć baterie należy wykonać powyżej opisane czynności w odwrotnej kolejności.

 *Nieprawidłowe włożenie baterii będzie powodowało brakiem możliwości włączenia urządzenia.*

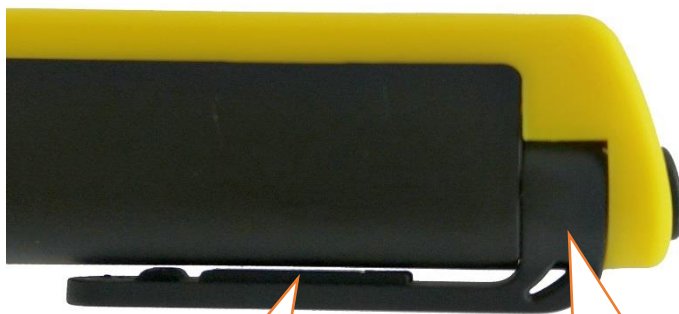



### **Włączanie i wyłączanie urządzenia**

Aby włączyć lub wyłączyć latarkę należy wcisnąć przycisk znajdujący się na górnym jej boku do usłyszenia kliknięcia.

### **Używanie obracanego magnetycznego uchwytu**

Latarka ma ruchomy pałąk, za pomocą którego można ją zawiesić w kieszeni koszuli jak długopis. Można także wykorzystać wbudowany w pałąk magnes i przymocować latarkę do stalowej lub żelaznej powierzchni.



 *Przy ustawianiu pałąka nie używaj zbyt wiele siły, gdyż może to skutkować uszkodzeniem urządzenia.*

Magnes

Regulowany pałąk latarki

### **Konserwacja urządzenia**

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami.
2. Unikaj bardzo wysokich 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 umożliwi 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.

### **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 ściągnięcie jej z podanego poniżej adresu internetowego.

**[www.hykker.com/instrukcje/mini-latarka-3w](http://www.hykker.com/instrukcje/mini-latarka-3w)**

### Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



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