

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Lampka biurkowa USB z ładowarką indukcyjną



### Punkt dostarczania sprzętu:

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

Zaprojektowano w Polsce  
Wyprodukowano w Chinach

### Producent:

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

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

**E-mail:** pomoc@mpotech.eu

**Strona www:** myphone.pl

## SPIS TREŚCI


<b>1. Bezpieczeństwo użytkowania</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Specyfikacja techniczna</b> .....	<b>3</b>
2.1 Dane techniczne.....	3
2.2 Zawartość opakowania .....	3
<b>3. Uruchomienie – podłączenie zasilania</b> .....	<b>4</b>
<b>4. Budowa urządzenia</b> .....	<b>4</b>
4.1 Wygląd ogólny lampki .....	4
4.2 Panel zasilania (tył podstawki lampki) .....	5
4.3 Panel dotykowy .....	5
<b>5. Obsługa urządzenia</b> .....	<b>5</b>
5.1 Obsługa lampki .....	5
5.2 Obsługa ładowania USB.....	5
5.3 Obsługa ładowania indukcyjnego .....	6
<b>6. Rozwiązywanie problemów</b> .....	<b>6</b>
<b>7. Konserwacja i czyszczenie urządzenia</b> .....	<b>7</b>
<b>8. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu</b> .....	<b>7</b>
<b>9. Korzystanie z instrukcji</b> .....	<b>8</b>
<b>10. Gwarancja i serwis</b> .....	<b>8</b>
<b>11. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE</b> .....	<b>8</b>

## 1. Bezpieczeństwo użytkownika

**Ostrzeżenie!** Podczas czyszczenia lub użytkowania nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach. Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym! Nie dotykaj urządzenia elektrycznego, jeśli wpadło do wody lub uległo zalaniu. Natychmiast odłącz zasilanie elektryczne gniazda, do którego podłączone jest urządzenie i wyjmij przewód USB lub zasilacz z gniazda.

Regularnie sprawdzaj, czy przewód USB nie jest uszkodzony. Jeśli jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony na przewód USB o takich samych parametrach.

**Ostrzeżenie!** Nie należy zbyt długo patrzeć na włączone diody LED urządzenia. Światło diod LED może spowodować uszkodzenie lub podrażnienie oczu. Nie wolno patrzeć na źródło światła przy pomocy jakichkolwiek przyrządów optycznych, które ogniskują promienie świetlne.

 **Uwaga!** Ryzyko porażenia prądem elektrycznym! Źródło światła znajdujące się w tej oprawie może wymieniać wyłącznie producent lub jego przedstawiciel serwisowy lub podobnie wykwalifikowana osoba.

### –BEZPIECZEŃSTWO–

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

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

### –NIE RYZYKUJ–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Należy stosować się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia.

### –PROFESJONALNY SERWIS–

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy oraz samodzielne wprowadzanie modyfikacji grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

### –NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI–

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Przewody i opakowania foliowe mogą owinąć się wokół szyi dziecka lub zostać połknięte, co może skutkować uduszeniem lub udławieniem. Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych i bez doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.

### –WODA I INNE PŁYNY–

Nie narażaj urządzenia na działanie wody i innych płynów. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, etc. Drobiniki wody mogą spowodować

PL © 2024 huslog Wszystkie prawa zastrzeżone **Lampka biurkowa USB z ładowarką indukcyjną**  
pojawienie się wilgoci w urządzeniu, co wpływa niekorzystnie na elektronikę i może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

### –OTOCZENIE–

Przewód powinien być tak umieszczony i zabezpieczony, aby nie można było go deptać, uszkodzić i ściągnąć za jego pomocą urządzenia z miejsca, w którym je położono. Urządzenie nie powinno pracować w dużym zapyleniu – może to powodować osadzanie się drobinek na podzespołach, co może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Unikaj pracy urządzenia w środowisku o dużej wilgotności i nie narażaj go na bezpośrednie działanie wody i innych płynów, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia produktu. Unikaj użytkowania urządzenia w miejscach mocno nasłonecznionych i w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, kuchenki, termowentylatory, etc.), gdyż mogą one spowodować uszkodzenie elementów obudowy i elektroniki. Unikaj pracy urządzenia w pobliżu urządzeń generujących pole magnetyczne.

## 2. Specyfikacja techniczna

### 2.1 Dane techniczne

Lampka biurkowa USB z ładowarką indukcyjną	
Model	OW-390202
Numer partii	613105
Lampka	Moduł LED (diody niewymienne), 54 szt.
Moc modułu LED	5 W
Barwa światła	2700 – 6500 K (4 stopnie regulacji)
Zasilanie	5 V = 3 A (port microUSB)
Wyjście	5 V = 0,5 A (port USB – ładowanie przewodowe)
Ładowanie bezprzewodowe	maks. 5 W
Sterowanie	Przyciski dotykowe
Max zasięg działania indukcji	6 mm
Waga urządzenia	383 g
Parametry zasilacza wej.	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,5 A
Parametry zasilacza wyj.	5 V = 3 A, 15 W
Numer modelu zasilacza	CHYA050300VUEU

### 2.2 Zawartość opakowania

- Lampka biurkowa USB z ładowarką indukcyjną
- Przewód USB 5 V = 3A o długości 1 m
- Zasilacz sieciowy 3A
- Instrukcja obsługi



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



Polecamy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.

Istnieje możliwość pobrania instrukcji obsługi z podanego poniżej adresu internetowego:


<https://mptech.eu/qr/huslog>

Lub przez zeskanowanie poniższego kodu QR:



### **3. Uruchomienie – podłączenie zasilania**

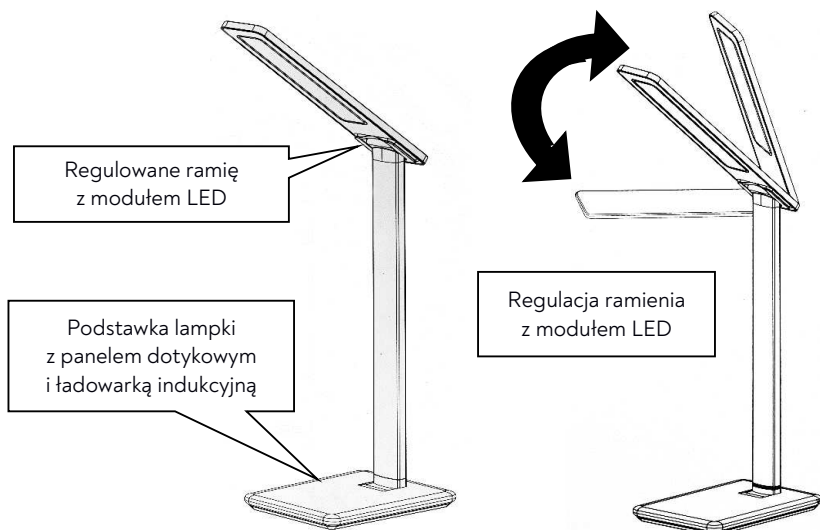
Po wyjęciu urządzenia i jego akcesoriów z opakowania należy upewnić się, czy żaden z elementów nie jest uszkodzony.

 *Nie włączaj do prądu zasilacza, którego obudowa lub przewód wyglądają na uszkodzone – grozi to porażeniem! Należy używać wyłącznie zasilaczy i przewodów zalecanych przez producenta. Używanie innych zasilaczy i przewodów może spowodować eksplozję ładowarki lub uszkodzenie urządzenia. Żadne uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.*

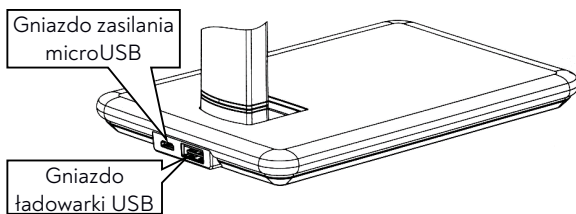
Podłącz załączony przewód USB do zasilacza sieciowego, następnie wtyk microUSB przewodu podłącz do gniazda zasilania urządzenia, a wtyczkę sieciową podłącz do gniazda sieci energetycznej.

### **4. Budowa urządzenia**

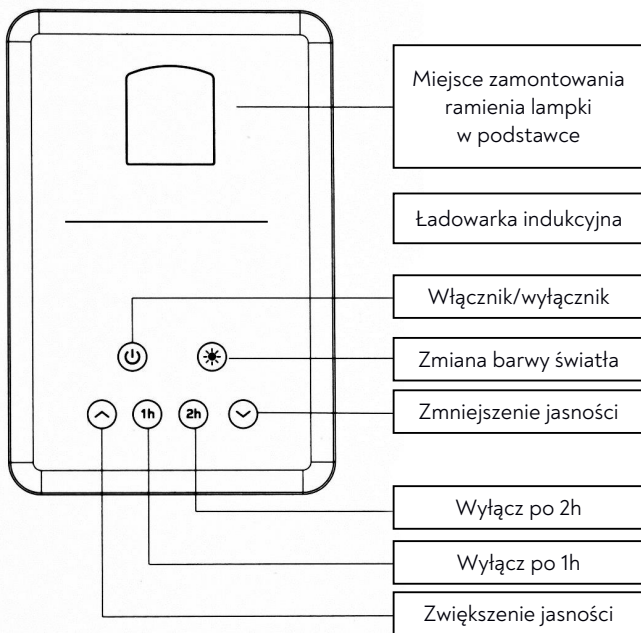
#### **4.1 Wygląd ogólny lampki**



## 4.2 Panel zasilania (tył podstawki lampki)



## 4.3 Panel dotykowy



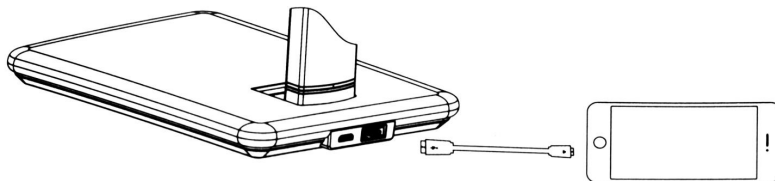
## 5. Obsługa urządzenia

### 5.1 Obsługa lampki

Aby włączyć lampkę dotknij przycisku włącznika ☺. Kolejne jego dotknięcie spowoduje wyłączenie lampki. Przyciski ⤴ i ⤵ pozwalają na płynną regulację poziomu jasności. Dotykając przycisku ✨ wybierasz jedną z czterech dostępnych barw światła. Lampka posiada funkcję timera – wyłączenie z opóźnieniem. Aby z niej korzystać należy dotknąć przycisku ⌚ dla jednogodzinnego lub przycisku ⌚ dla dwugodzinnego opóźnienia wyłączenia. Włączenie timera zostanie zasygnalizowane podświetleniem odpowiedniego symbolu na niebiesko.

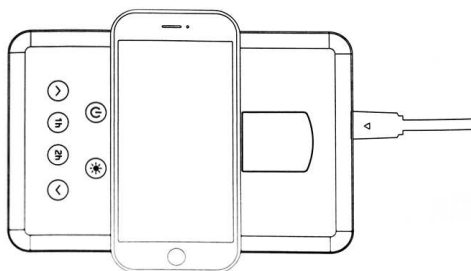
### 5.2 Obsługa ładowania USB

W celu skorzystania z wbudowanej ładowarki USB podłącz dodatkowy przewód USB (brak w zestawie) do gniazda USB umieszczonego w tylnym panelu urządzenia. Drugi wtyk przewodu podłącz do urządzenia, które chcesz naładować. Proces ładowania rozpocznie się automatycznie.



### 5.3 Obsługa ładowania indukcyjnego

W celu skorzystania z wbudowanej ładowarki indukcyjnej połóż urządzenie zgodne ze standardem ładowania indukcyjnego Qi na podstawce lampki powyżej panelu dotykowego, jak pokazano poniżej. Proces ładowania rozpocznie się automatycznie.



W szczególnych przypadkach może zaistnieć potrzeba innego umiejscowienia ładowanego urządzenia. Wówczas należy stosować się do instrukcji dołączonych do tego urządzenia.

## 6. Rozwiązywanie problemów

W razie problemów z urządzeniem zapoznaj się z poniższymi poradami.

<b>Urządzenie nie daje się włączyć</b>	Sprawdź, czy zasilacz sieciowy podłączony jest do sieci energetycznej i do lampki. Sprawdź, czy przewody, wtyczki i gniazda nie są uszkodzone. Użyty zasilacz sieciowy prawdopodobnie nie posiada odpowiednich parametrów technicznych (USB 5 V = 3 A).
<b>Ładowanie USB nie działa</b>	Sprawdź, czy przewód USB użyty do ładowania nie jest uszkodzony. Użyty zasilacz sieciowy prawdopodobnie nie posiada odpowiednich parametrów technicznych (USB 5 V = 3 A).
<b>Ładowanie indukcyjne nie działa</b>	Sprawdź, czy maksymalna odległość ładowania indukcyjnego nie została przekroczona (np. przez używanie dodatkowych obudów na ładowanym urządzeniu). Sprawdź, czy urządzenie jest zgodne ze standardem Qi. Użyty zasilacz sieciowy prawdopodobnie nie posiada odpowiednich parametrów technicznych (USB 5 V = 3 A).
<b>Urządzenie po odłączeniu przewodu zasilania nie włącza się</b>	Lampka nie posiada wbudowanego akumulatora i nie działa bez podłączonego zasilania. Nie ma możliwości naładowania lampki. Podłącz lampkę do zasilacza dołączonego do zestawu.

<p><b>Urządzenie samoczynnie wyłącza się po pewnym czasie, występuje miganie światła</b></p>	<p>Użyty zasilacz sieciowy prawdopodobnie nie posiada odpowiednich parametrów technicznych (USB 5 V = 3 A). Korzystaj tylko z zasilacza dołączonego do urządzenia</p>
<p><b>Jeśli nie udało się zaradzić problemowi, to skontaktuj się z serwisem producenta.</b></p>	

## 7. Konserwacja i czyszczenie urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one uszkodzić części elektroniczne urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia, stopić części z tworzyw sztucznych.
- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
- Używaj jedynie oryginalnych akcesoriów. Złamanie tej zasady może spowodować unieważnienie gwarancji.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający tekturę płaską (mat. opakowania).



Symbol oznaczający urządzenie II klasy ochronności z podwójną izolacją. Urządzenia tej klasy charakteryzują się wzmocnioną izolacją zapewniającą ochronę przed dotykiem bezpośrednim i pośrednim. Oprócz izolacji podstawowej stosuje się również izolację dodatkową (dotyczy zasilacza).



Symbol oznaczający urządzenie III klasy ochronności (dotyczy lampki).



Transformator bezpieczeństwa odporny na zwarcie (warunkowo lub bezwarunkowo).



Niezależny sprzęt sterujący



Polaryzacja zasilania (plus wewnątrz, minus na zewnątrz).

## 8. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym

**PL © 2024 huslog** Wszystkie prawa zastrzeżone **Lampka biurkowa USB z ładowarką indukcyjną**

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 je 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 zakupił sprzęt.

## **9. Korzystanie z instrukcji**

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji. Wszystkie marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi danych firm.

## **10. Gwarancja i serwis**

Produkt ma 2 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i najlepiej, gdyby był umieszczony w oryginalnym opakowaniu.

## **11. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE**



mPTech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego OW-390202 jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://mpotech.eu/qr/smukee>



# USER MANUAL

## USB desk lamp with inductive charger



### Equipment delivery location:

mPTech Sp. z o.o.  
Krakowska street 119  
50-428 Wrocław  
Poland

Designed in Poland  
Made in China

### Manufacturer:

mPTech Sp. z o.o.  
Nowogrodzka street 31  
00-511 Warsaw  
Poland

**Helpline:** (+48 71) 71 77 400  
**E-mail:** pomoc@mpotech.eu  
www.myphone-mobile.com

## TABLE OF CONTENTS

<b>1. Safety of use</b> .....	<b>10</b>
<b>2. Technical specification</b> .....	<b>11</b>
2.1 Technical data .....	11
2.2 Package contents .....	11
<b>3. Start-up – power connection</b> .....	<b>12</b>
<b>4. Construction of the device</b> .....	<b>12</b>
4.1 General appearance of the lamp .....	12
4.2 Power panel (back of lamp stand) .....	12
5.3 Touch panel .....	13
<b>5. Use of the appliance</b> .....	<b>13</b>
6.1 Lamp use .....	13
6.2 USB charging .....	13
6.3 Wireless charging .....	14
<b>6. Troubleshooting</b> .....	<b>14</b>
<b>7. Maintenance of the device</b> .....	<b>15</b>
<b>8. Correct disposal of used equipment</b> .....	<b>15</b>
<b>9. The use of the manual</b> .....	<b>16</b>
<b>10. Warranty</b> .....	<b>16</b>
<b>11. Declaration of conformity with European Union Directives</b> .....	<b>16</b>

## **1. Safety of use**

**Warning!** Do not immerse the device in water or other liquids while cleaning or using it. Electric shock hazard! Do not touch the electrical device if it has fallen into water or has been flooded. Immediately disconnect the electrical power from the socket to which the device is connected and disconnect the USB cable or the power adapter from the socket.

Check the USB cable regularly for damage. If it is damaged, it must be replaced with a USB cable of the same specification.

**Warning!** Do not look at the device's LEDs for too long. LED light can cause eye damage or irritation. Do not look at the light source with any optical devices that focus on light rays.



**Warning!** Danger of electric shock! The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

### ***–SAFETY–***

Please read these tips carefully. Failure to follow these instructions may be dangerous or illegal.

The manufacturer is not responsible for the consequences of situations caused by improper use of the device or failure to comply with the following recommendations.

### ***–DO NOT RISK–***

Do not switch on the device when the use of electronic devices is prohibited or if it might cause interference or danger. Always abide by any kinds of prohibitions, regulations and warnings conveyed by the staff of the entity where you wish to use the device. Do not use the device near flammable fabrics.

### ***–QUALIFIED SERVICE–***

This product may only be repaired by qualified service personnel of the manufacturer or by an authorised service centre. Repair of the device by an unqualified service or by an unauthorised service centre, as well as unauthorised modifications on your own, may damage the device and void the warranty.

### ***–PHYSICALLY OR MENTALLY DISABLED PEOPLE AND CHILDREN–***

This device is not a toy. Keep the device, its accessories and packaging out of reach of children. Cables and plastic packaging may wrap around the child's neck or be swallowed, resulting in suffocation or choking. This device should not be operated by people (including children) with limited physical or mental abilities, as well as by people with no earlier experience in operation of electronic equipment. They may use the device only under supervision of people responsible for their safety.

### ***–WATER AND OTHER LIQUIDS–***

Protect the device from water and other liquids. Avoid using the device in environments with high humidity like kitchens or bathrooms. Water particles may cause moisture to appear in the device, which adversely affects the electronics and may cause damage to the product.

**–SURROUNDINGS–**

The cable should be positioned and secured in such a way that it cannot be trodden on, damaged and pulled by the device from the place where it is laid. The device should not work in dusty conditions - it may cause the deposition of particles on the components, which may damage the product. Avoid operating the device in an environment with high humidity and do not expose it to direct action of water or other liquids, as this may damage the product. Avoid using the device in highly sunlit places and near heat sources (heaters, cookers, fan heaters, etc.), as they may damage the housing and electronics. Avoid operating the device near devices that generate magnetic fields.

**2. Technical specification****2.1 Technical data**

USB desk lamp with inductive charger	
<b>Model</b>	OW-390202
<b>Lot number</b>	613105
<b>Luminaire</b>	LED module (LEDs non-replaceable), 54 pcs
<b>LED module power</b>	5 W
<b>Colour temperature</b>	2700 – 6500 K (4 possible settings)
<b>Power supply output</b>	5 V = 3 A
<b>USB charging</b>	5 V = 0,5 A
<b>Wireless charging</b>	max 5 W
<b>Control method</b>	Touch panel
<b>Induction operation max range</b>	6 mm
<b>Weight</b>	383 g
<b>Power supply input</b>	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,5 A
<b>Power supply output</b>	5 V = 3 A, 15 W
<b>Power supply model number</b>	CHYA050300VUEU

**2.2 Package contents**

- USB desk lamp with inductive charger
- USB cable 5 V = 3A, length: 1 m
- USB power supply
- User manual



*If any of the above items is missing or damaged, please contact your dealer.*



*We advise you to keep the packaging in case of a possible complaint.*

You can download the user manual from the following internet address:

**<https://mptech.eu/qr/huslog>**

Or by scanning the QR code:



### 3. Start-up – power connection

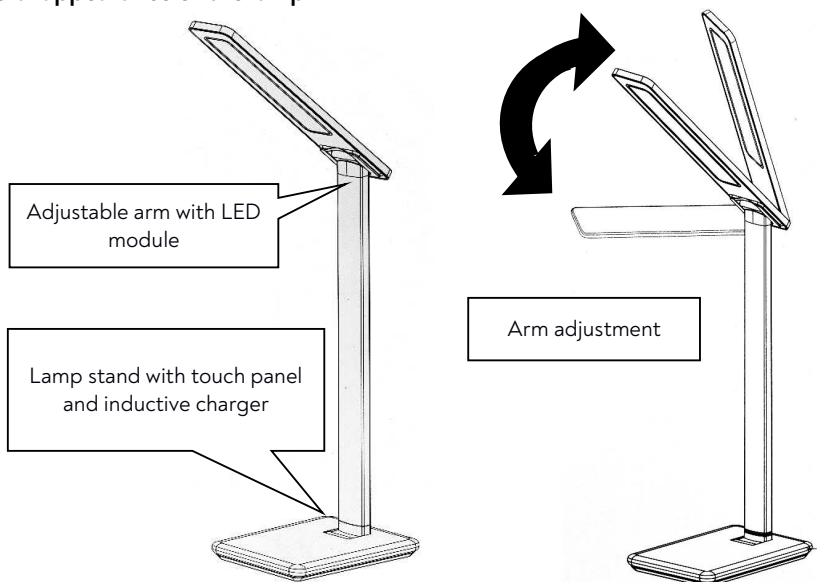
After taking the device and its power supply unit out of the packaging, make sure that none of the components are damaged.

**⚠** *Do not plug in a power supply unit whose housing or cable looks damaged - this can cause an electric shock! Use only power supply and cables approved by the manufacturer. Use of unapproved power supplies and cables can cause the appliance to explode or damage the unit. All damages resulting from improper handling are not covered by the warranty.*

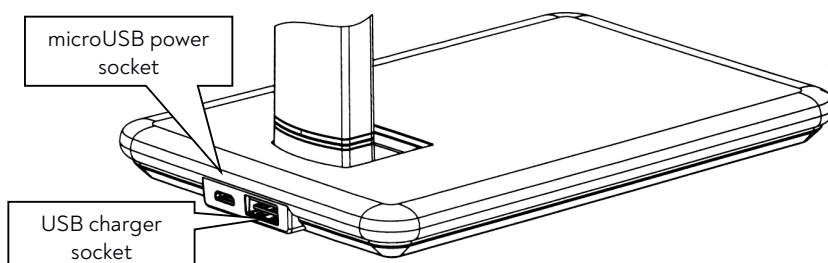
Connect the included USB cable to the USB power supply, then connect the microUSB plug of the cable to the device's power socket, and connect the mains plug to the mains socket.

## 4. Construction of the device

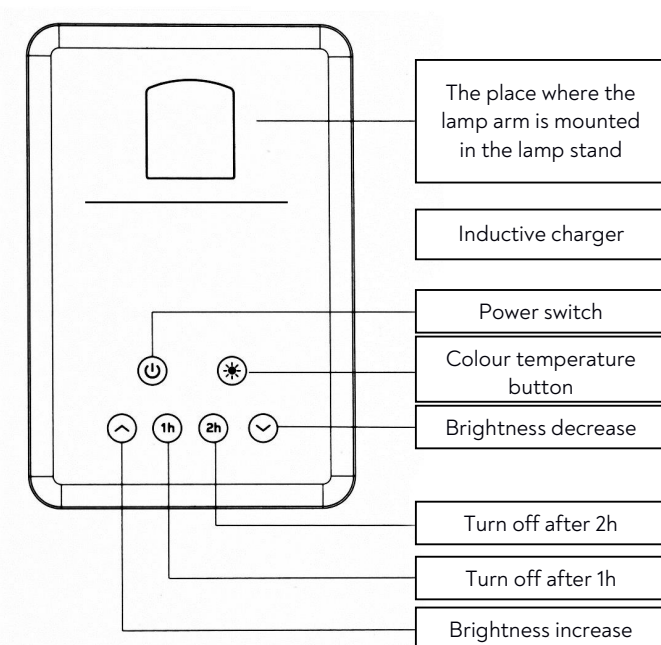
### 4.1 General appearance of the lamp



### 4.2 Power panel (back of lamp stand)



## 5.3 Touch panel



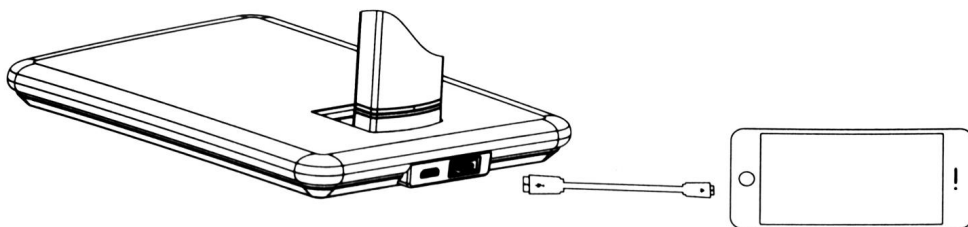
## 5. Use of the appliance

## 6.1 Lamp use

To turn on the lamp, touch the power button . Touch it again to turn the lamp off. The and buttons allow you to smoothly adjust the brightness level. By touching the button, you can choose one of the four available colour temperature settings. The lamp has a timer function - switching off with a delay. To use it, touch the for one hour or the button for the two-hour switch-off delay. Activation of the timer will be indicated by highlighting the appropriate button in blue.

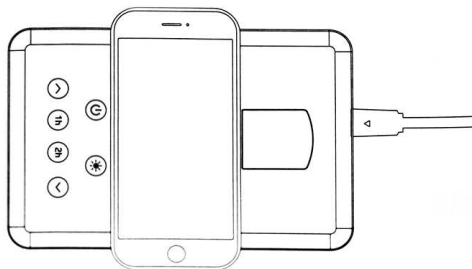
## 6.2 USB charging

To use the built-in USB charger, connect an additional USB cable (not included) to the USB port located on the rear panel of the device. Connect the other end of the cable to the device you want to charge. The charging process will start automatically.



### 6.3 Wireless charging

To use the built-in inductive charger, place your Qi-compatible device on the lamp stand above the touchpad as shown below. The charging process will start automatically.



In rare cases, it may be necessary to place the device being charged in a different position. In this scenario, follow the instructions that come with the device.

## 6. Troubleshooting

Check the tips below if you experience any problems with your device.

<p><b>The device cannot be turned on</b></p>	<p>Check if the USB adapter is connected to the mains and to the lamp. Check if the wires, plugs and the sockets are not damaged. The USB power supply used probably does not have the appropriate technical parameters (USB 5 V = 3 A).</p>
<p><b>USB charging does not work</b></p>	<p>Check if the USB cable used for charging is not damaged The USB power supply used probably does not have the appropriate technical parameters (USB 5 V = 3 A).</p>
<p><b>Inductive charging does not work</b></p>	<p>Check if the induction operation range is not exceeded (e.g. by using additional housings on the device being charged). Check if the device is compatible with the Qi standard. The USB power supply used probably does not have the appropriate technical parameters (USB 5 V = 3 A).</p>
<p><b>The device turns itself off after some time, the light flashes</b></p>	<p>The USB power supply used probably does not have the appropriate technical parameters (USB 5 V = 3 A). Please, use the provided power supply.</p>
<p><b>The device does not turn on after unplugging the power cord</b></p>	<p>The lamp does not have a built-in battery and does not work without a power supply. The lamp cannot be charged. Connect the lamp to a power supply with appropriate technical parameters (USB 5 V = 3 A).</p>
<p><b>If the problem was not solved, please contact the manufacturer's service.</b></p>	

## 7. Maintenance of the device

To extend the service life of the device:

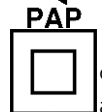
- Keep the device and its accessories out of reach of children.
- Avoid contact between the unit and liquids, as these can damage the electrical parts of the unit.
- Avoid very high temperatures for it can shorten the life of device electronic components, melt the plastic parts and destroy the battery.
- Do not try to disassemble the device. Tampering with the device in an unprofessional manner may cause serious damage to the device or destroy it completely.
- For cleaning use only a dry cloth. Never use any agent with a high concentration of acids or alkalis.
- Use the original accessories only. Violation of this rule may result in an invalidation of the warranty.



The packaging of the device can be recycled in accordance with local regulations.



Symbol for cardboard (packing material)



The symbol denotes a device of protection class II with double insulation. Devices of this class are characterized by reinforced insulation that provides protection against direct and indirect contact. In addition to the basic insulation, additional insulation is also used (applies to the driver).



The symbol denotes a device of protection class III (applies to the lamp)



Short-circuit proof safety transformer (conditionally or unconditionally).



Independent driver equipment



Power polarity (plus inside, minus outside).

## 8. Correct disposal of used equipment



The device is marked with a crossed-out garbage bin, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on used electrical and electronic Equipment (Waste Electrical and Electronic equipment - WEEE). Products marked with this symbol should not be disposed of or dumped with other household waste after a period of use. The user is obliged to get rid of used electrical and electronic equipment by delivering it to designated recycling point in which dangerous waste are being recycled. Collecting this type of waste in designated locations, and the actual process of their recovery contribute to the protection of natural resources. Proper disposal of used electrical and electronic equipment is beneficial to human health and environment. To obtain information on where and how to dispose of used electrical and electronic

equipment in an environmentally friendly manner user should contact their local government office, the waste collection point, or point of sale, where the equipment was purchased.

## **9. The use of the manual**

Without prior written consent of the manufacturer, no part of this manual may be photocopied, reproduced, translated or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or storing in any systems of storing and sharing information.

All brand names and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

## **10. Warranty**

The product is covered by a 3-year warranty from the date of sale of the product. In the case of a defect, the product should be returned to the store where it was purchased, with the proof of purchase. The product should be complete and preferably packed in its original packaging.

## **11. Declaration of conformity with European Union Directives**



m PTech Ltd. hereby declares that the type of radio equipment of OW-390202 complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: