

INSTRUKCJA OBSŁUGI

FL-16

(Lampka LED do telefonu)



Nr partii: 201610

Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie tego produktu. Został on zaprojektowany z myślą o Tobie, dlatego robimy wszystko, aby korzystanie z niego sprawiało Ci przyjemność.

Zadbaliśmy, aby elegancja, funkcjonalność oraz wygoda użytkowania łączyły się z przystępną ceną.

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

Dane producenta

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

Biuro obsługi klienta

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

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@myphone.pl

Zaprojektowane w Polsce
Wyprodukowano w Chinach

1. Spis treści

1. Spis treści	3
2. Bezpieczeństwo użytkowania	4
3. Specyfikacja techniczna	6
3.1 Dane techniczne	6
3.2 Zawartość opakowania.....	6
4. Opis urządzenia	6
5. Rozmieszczenie elementów lampki	7
6. Obsługa lampki	8
6.1 Ładowanie akumulatora.....	8
6.2 Praca niezależna – tryb pasywny	9
6.3 Praca z aplikacją Shotlight – tryb aktywny.....	9
6.4 Zabezpieczanie lampki przed zgubieniem.....	10
7. Rozwiązywanie problemów.....	10
8. Konserwacja urządzenia.....	10
9. Bezpieczeństwo otoczenia.....	11
10. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	11
11. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów	12
12. Korzystanie z instrukcji	12
12.1 Zgody	12
12.2 Wygląd	12
12.3 Znaki towarowe	12
13. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	12

2. Bezpieczeństwo użytkowania



–BEZPIECZEŃSTWO–

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



–MODYFIKACJE–

Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami. Podobnie w przypadku zastosowania nieoryginalnych akcesoriów i części zamiennych.



–PROFESJONALNY SERWIS–

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



–NIE RYZYKUJ–

Należy stosować się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia.



–OTOCZENIE–

Urządzenie powinno być używane w taki sposób, aby nie można go było uszkodzić oraz aby nie stanowiło zagrożenia dla ludzi i zwierząt. 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. Urządzenie nie powinno pracować w dużym zapyleniu – może to powodować osadzanie się drobinek na diodach i szybko osłaniającej je, a to będzie miało wpływ na pracę lampki. Nie narażaj urządzenia na działania wody i innych płynów. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, deszczowa pogoda. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to nie wpływa korzystnie na pracę elektronicznych podzespołów.



–DZIECI–

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Opakowania foliowe mogą owinać się wokół szyi dziecka lub zostać połknięte, a to może skutkować zaduszeniem lub udławieniem.

 –**OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE**–

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.

 –**PROWADZENIE POJAZDÓW**–

Nie należy korzystać z urządzenia podczas prowadzenia pojazdów.

 –**AKUMULATORY I AKCESORIA**–


Unikaj wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 100°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikaj narażania akumulatora na kontakt z płynami i metalowymi przedmiotami, gdyż może to doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Akumulatora używaj tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie niszczy, nie uszkodzaj ani nie wrzucaj akumulatora do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator należy umieścić w specjalnym pojemniku. Przeładowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie. W związku z tym nie ładuj jednorazowo akumulatora dłużej niż 3 dni. Zamontowanie akumulatora nieodpowiedniego typu grozi jego wybuchem. Nie otwieraj akumulatora. Utylizuj akumulator zgodnie z instrukcją. Nieużywaną ładowarkę odłączaj od zasilania. W przypadku uszkodzenia przewodu ładowarki nie naprawiaj go, tylko wymień ładowarkę na nową. Używaj tylko oryginalnych akcesoriów producenta.

–**WZROK**–

Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie patrz z bliska w kierunku lampy błyskowej podczas jej pracy. Mocny strumień światła może doprowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku!


3. Specyfikacja techniczna

3.1 Dane techniczne


Typ i model	Lampka LED do telefonu FL-16
Ilość diod LED	2 x 8 (dwa odcienie)
Poziomy mocy	3 wybierane przełącznikiem
Złącze	Minijack 3,5 mm
Ładowanie	microUSB, 5V  0,5 A
Dodatkowe	Zaczep na smycz
Akumulator	200 mAh
Waga netto	11,1 g (lampka)
Wymiary	40 x 55 x 10 mm

3.2 Zawartość opakowania

- Lampka LED do telefonu FL-16
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja obsługi

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

 Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.

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

4. Opis urządzenia

Lampka LED do telefonu FL-16 została zaprojektowana po to, aby można było jej użyć do robienia zdjęć typu selfie w warunkach niedostatecznej jasności. Montując ją w gnieździe na słuchawki można obracać ją w dowolną stronę, dzięki czemu użytkownik ma kontrolę nad kierunkiem padania światła. Zastosowane dwutonowe diody mają za zadanie doświetlać fotografowane obiekty, w założeniu osoby, zapewniając jak najlepsze odwzorowanie odcieni skóry człowieka. W przypadku wielu urządzeń z systemami operacyjnymi Android lub iOS można też sterować pracą lampy bezpośrednio z aplikacji. Wystarczy pobrać je na swój smartfon lub tablet, skonfigurować i korzystać z lampki, jak ze zwykłej lampy błyskowej. Lampę można także włączać samodzielnie i ustawiać jeden z trzech poziomów jasności, aby nie prześwietlać zdjęć. Wbudowany akumulator pozwala na samodzielną pracę lampki.

5. Rozmieszczenie elementów lampki



1. Obudowa lampki
2. Włącznik lampki
3. Przełącznik mocy świecenia
4. Diody LED (2 x 8 w dwóch odcieniach)
5. Złącze USB do ładowania wbudowanego akumulatora
6. Zaczep do smyczy zabezpieczającej (nie znajduje się w zestawie)
7. Wtyczka minijack do połączenia ze smartfonem


6. Obsługa lampki

6.1 Ładowanie akumulatora


Przed pierwszym włączeniem urządzenia naładuj akumulator. Używaj do tego ładowarki telefonu, smartfona, tabletu lub przewodu USB-microUSB podłączanego do gniazda USB w komputerze/laptopie. W razie wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem producenta. Używaj wyłącznie ładowarek i przewodów zalecanych przez producenta. Używanie niezgodnych ładowarek lub przewodów może spowodować eksplozję akumulatora lub uszkodzenie urządzenia. W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany - dostarcz urządzenie do centrum serwisowego producenta.

Aby naładować akumulator, należy:


1. Podłączyć wtyczkę microUSB do gniazda (5) w urządzeniu.

 Nieprawidłowe podłączenie ładowarki (przewodu USB) może spowodować uszkodzenie urządzenia lub zasilacza. Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.

2. Podłączyć ładowarkę do gniazda sieciowego lub przewód do ładowarki lub gniazda USB w komputerze. Po rozpoczęciu ładowania w lewym dolnym rogu okienka z diodami zapali się mała czerwona dioda, symbolizująca proces ładowania.

 Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. To normalne zjawisko, które nie powinno wpływać na trwałość ani wydajność urządzenia. Należy jednak monitorować temperaturę, bo w skrajnych przypadkach, zbyt gorący akumulator może ulec uszkodzeniu lub wybuchnąć. W przypadku stwierdzenia zbyt wysokiej temperatury natychmiast odłącz urządzenie od ładowarki lub przewodu.


3. Gdy akumulator będzie naładowany, to w lewym dolnym rogu okienka z małą czerwona dioda zgaśnie. Należy wtedy zakończyć ładowanie i odłączyć urządzenie od zasilacza lub przewodu.

 Jeżeli urządzenie nie jest prawidłowo ładowane, należy dostarczyć je wraz z ładowarką do centrum serwisowego producenta.

6.2 Praca niezależna – tryb pasywny

Lampka może pracować niezależnie od smartfona lub tabletu. W tym trybie wystarczy włączyć jej zasilanie włącznikiem (2) i wybrać moc świecenia diod przełącznikiem (3). Lampka będzie świeciła światłem ciągłym. Lampkę można trzymać w ręce kierując w pożądanym kierunku lub wykorzystać wbudowaną w lampkę wtyczkę minijack 3,5 mm i zamontować w smartfonie lub tablecie w gnieździe słuchawkowym. Wtedy możliwe będzie kierowanie strumienia światła za pomocą obracania jej w tym złączu. Bez problemu doświetlisz obiekty przed tylną, jak również przednią kamerą. Po wykonaniu zdjęć wyłącz lampkę, aby oszczędzić energię akumulatora.

6.3 Praca z aplikacją Shotlight – tryb aktywny

 Nie każdy smartfon lub tablet potrafi korzystać z akcesoriów podłączanych do gniazda słuchawkowego, dlatego lampka może nie działać w trybie współpracy z aplikacją.

Lampka może współpracować ze smartfonami lub tabletami wyposażonymi w systemy operacyjne Android lub iOS. Ze sklepów z aplikacjami dla tych systemów operacyjnych wystarczy pobrać i zainstalować aplikację „Shotlight” firmy Conceptor HQ. Poniżej, dla ułatwienia, zamieszczamy kody QR do tych aplikacji dla obydwu systemów operacyjnych.



Shotlight dla Androida



Shotlight dla iOS

Następnie podłącz wyłączonej lampkę do gniazda słuchawkowego minijack 3,5 mm i ustaw w aplikacji doświetlanie za pomocą lampy zewnętrznej, a nie tej wbudowanej w smartfon lub tablet. Aplikacja przejmie kontrolę nad błyskiem lampki i będzie ją uruchamiała tylko podczas wykonywania zdjęcia.

6.4 Zabezpieczanie lampki przed zgubieniem

Lampkę wyposażono w zaczep, do którego można przyczepić smycz, sznureczek, łańcuszek lub inny rodzaj zabezpieczenia.

7. Rozwiązywanie problemów

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.

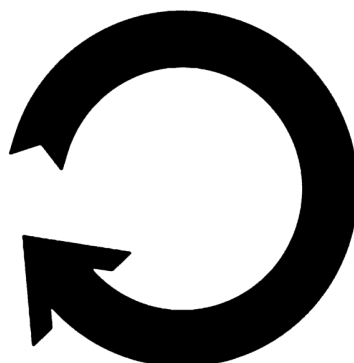
Mimo włączenia przełącznikiem (2) lampka nie działa.	Naładuj akumulator w lampce.
Mimo instalacji poprawnej aplikacji do obsługi lampki, nie mogę sterować nią z jej poziomu.	Najprawdopodobniej Twoje urządzenie nie ma możliwości współpracy z innymi akcesoriami podłączanymi do gniazda minijack 3,5 mm, niż słuchawki lub głośniki. W takim przypadku pozostaje korzystanie z lampki w trybie pasywnym, czyli przy ręcznym włączaniu i kontroli mocy świecenia.
Akumulator lampki nie daje się naładować.	Sprawdź, czy ładowarka lub przewód, których używasz do ładowania, nie są uszkodzone. Sprawdź, czy gniazdko sieci energetycznej, do którego podłączasz zasilacz jest sprawne. Sprawdź, czy gniazdo USB, do którego podłączasz przewód jest sprawne.
Jeśli nie udało się zaradzić problemowi, to skontaktuj się z serwisem producenta.	

8. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.
2. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami i pyłami, gdyż mogą one powodować uszkodzenia części urządzenia.
3. Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności komponentów urządzenia, stopić części z tworzyw sztucznych.
4. Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
5. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.

6. Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



9. Bezpieczeństwo otoczenia

Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie jest to zakazane lub gdzie może powodować zakłócenia i niebezpieczeństwo.

Uwaga

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

10. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE 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 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.

11. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów



Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC 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 normalnym odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

Użytkownicy akumulatora i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling akumulatora i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu akumulatora i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

12. Korzystanie z instrukcji

12.1 Zgody

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiejkolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

12.2 Wygląd

Zdjęcia i rysunki zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

12.3 Znaki towarowe

Wszystkie marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi danych firm.

13. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



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