

## GB

Thank you for purchasing the wireless charger MXWC-02 by Maxlife. Before use please refer to the User's manual, and save it for the future reference. Do not disassemble the device on your own – all repairs should be done by a service technician. Use only original parts and accessories provided by the manufacturer. The device should not be exposed directly to water, moisture sunlight fire or other heat sources. We hope that the product by Maxlife fulfils your expectations.

Importer's data:

TelForceOne S.A.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Poland  
Designed in Poland  
Produced in PRC

### Specification

Input voltage: 5 V = 2 A 10 W; 9 V = 1,6 A 14,4 W

Standby power consumption: < 0,1 W

Power: 7,5 W/10 W

The type of charging: wireless

Charging rate: < 6 mm

Cable length: 1,0 m

Compatibility: with devices supporting Qi technologies

Type of USB socket: microUSB

### Maximum radiated power for frequency 110 – 205 kHz is -10,42 dBm EIRP

TelForceOne S.A. declares that the product is compatible with requirements and other relevant provisions of the 2014/53/UE directive. You can download the declaration of product on the website <https://manual.maxlife.com.pl/>

### Way of use

To start using the charger, connect it to the power supply source – e.g. smartphone wall charger, with the USB-C cable. When connected it's ready to use. Make sure your phone is supporting Qi standard, and place it in the middle of the charging surface, charging will start automatically. When your device is fully charged, take it off the charger and unplug it from the power source. NOTES: for more effective charging, the device should be positioned correctly. The device to be charged must be directly above the charger coil, which is located in the center of the coil - otherwise charging may not be performed properly. It is recommended to remove all device protections, e.g. cases, covers.

### Safety

- Read and keep the manual for the future reference.
- Do not remove the device cover. There are no parts which can be repaired by a user. Any repairs should be performed by qualified serviceman.
- When using inductive charging, remove any type of pads, covers and accessories, as they may interrupt the charging process.
- Do not put metal objects on the inductive charger, as this may lead to damage of the device.
- Protect the device against contact with water and moisture to avoid electrocution.

### Markings



Correct disposal of used equipment

The device is marked with a crossed-out garbage bin, in accordance with the European Directive 2011/19/EU on used electrical and electronic equipment (Waste Electrical and Electronic Equipment). 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.



The device and accessories are in line with the directives on operational safety, health and environmental protection referred to in the declaration of conformity. It is compatible with the provisions of the New Approach Directives.



Separate collection of used products and packing allows materials to be recycled and used again.

---

## PL

Dziękujemy za zakup ładowarki indukcyjnej MXWC-02 marki Maxlife. Przed użyciem zapoznaj się z niniejszą instrukcją i zachowaj ją na przyszłość. Nie rozkręcaj urządzenia samodzielnie – wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez serwisanta. Używaj tylko i wyłącznie oryginalnych części i akcesoriów dostarczonych przez producenta. Urządzenie nie powinno być wystawiane na bezpośrednie działanie wody, wilgoci, promieni słonecznych, ognia lub innego źródła ciepła. Mamy nadzieję, że produkt Maxlife spełni Twoje oczekiwania.

Producent:  
TelForceOne S.A.  
Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska  
Zaprojektowano w Polsce  
Wyprodukowano w Chinach

### Specyfikacja

Napięcie wejściowe: 5 V = 2 A 10 W; 9 V = 1,6 A 14,4 W  
Spoczynkowy pobór mocy: < 0,1 W  
Moc: 7,5 W/10 W  
Rodzaj ładowania: indukcyjny  
Zasięg ładowania: < 6 mm  
Długość kabla: 1,0m  
Kompatybilność: z urządzeniami wspierającymi technologie Qi  
Rodzaj gniazda USB: microUSB

### Maksymalna moc częstotliwości radiowej 110 – 205 kHz wynosi -10,42 dBm EIRP

Firma TelForceOne s.A. oświadcza, że produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja została również umieszczona wraz z możliwością pobrania na stronie produktu w serwisie <https://manual.maxlife.com.pl/>

### Obsługa urządzenia

W celu uruchomienia ładowarki należy podłączyć ją do źródła zasilania np. ładowarka sieciowa przeznaczona dla smartfonów, za pomocą dołączonego do zestawu kabla USB-C. Kiedy ładowarka

zostanie podłączona do źródła zasilania jest gotowa do użycia. Upewnij się, że Twój telefon jest kompatybilny ze standardem bezprzewodowego ładowania Qi, a następnie umieść go na środku powierzchni ładującej, ładowanie rozpocznie się automatycznie. Po zakończonym ładowaniu zdejmij urządzenie z ładowarki i odłącz ładowarkę od źródła zasilania.

UWAGI : dla bardziej efektywnego ładowania należy poprawnie ułożyć urządzenie. Ładowane urządzenie musi znajdować się bezpośrednio nad cewką ładowarki, która mieści się w centralnym jej punkcie - w przeciwnym wypadku ładowanie może być niewłaściwie. Zaleca się ściągnięcie wszelkich ochron urządzeń np.: etui, pokrowców.

### Bezpieczeństwo

- Przeczytaj i zachowaj niniejszą instrukcję.
- Nie zdejmuj osłony urządzenia. Wewnątrz nie znajdują się żadne części możliwe do samodzielnej naprawy. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez serwisanta.
- Podczas ładowania indukcyjnego, usuń wszelkie niepotrzebne nakładki, pokrowce i inne akcesoria, ponieważ mogą zakłócać proces ładowania.
- Nie umieszczaj na ładowarce indukcyjnej żadnych metalowych przedmiotów, może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Chronić urządzenie przed kontaktem z wodą i wilgocią aby uniknąć porażenia prądem.

### Oznaczenia



Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużyтым 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 elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.



Urządzenie i akcesoria są zgodne z dyrektywami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania, ochrony zdrowia i ochrony środowiska, do których odnosi się deklaracja zgodności. Jest zgodny z postanowieniami dyrektywy nowego podejścia.



Zbiórka selektywna pozwala efektywnie segregować odpady i przetwarzać je do ponownego użycia.