

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ładowarka sieciowa MXTC-01

Dziękujemy za zakup naszego produktu! Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować do późniejszego wglądu.

Niniejsza instrukcja jest objęta prawami autorskimi i nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie bez zgody producenta.

Dane producenta/Biuro obsługi klienta

TelForceOne S.A.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48) 71 327 20 00

E-mail: info@telforceone.com

Zaprojektowane w Polsce

Wyprodukowane w Chinach

Bezpieczeństwo użytkowania

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



Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.



Nie stosować produktu poza zakresem mocy podanym w specyfikacji.



Podłączać produkt tylko do odpowiedniego gniazda sieciowego.



Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia.



Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci. Urządzenie może być obsługiwane tylko przez osoby dorosłe. Materiały opakowaniowe trzymać koniecznie z dala od dzieci - istnieje niebezpieczeństwo zadławienia.



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.



Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane samodzielnymi modyfikacjami. Podobnie jest w przypadku zastosowania przewodów innych niż oryginalne.



Nie wolno używać produktu, gdy jest uszkodzony.

! Nie należy narażać urządzenia na działania wody, innych płynów oraz zanieczyszczeń. Nie powinno się korzystać urządzenia w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza oraz wysokim zapyleniu. Może to niekorzystnie wpłynąć na pracę i żywotność podzespołów elektronicznych.

! Chronić produkt przed upadkiem i silnymi wstrząsami.

! Nie zginać ani nie zakleszczać kabla. Wyciągając kabel, chwycić bezpośrednio za wtyczkę, nigdy za sam kabel.

! 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.

Specyfikacja techniczna ładowarki

Model: OEM001501

Napięcie wejściowe: 100-240 V ~ 50-60 Hz 0.1 A

Port/y: USB

Napięcie wyjściowe: 5 V = 2.1 A 10,5 W

Średnia sprawność podczas pracy: 80,65%

Sprawność przy niskim obciążeniu (10%): 76%

Zużycie energii w stanie bez obciążenia: <0,1W

Waga netto ładowarki: 35g

Długość kabla: 1 m

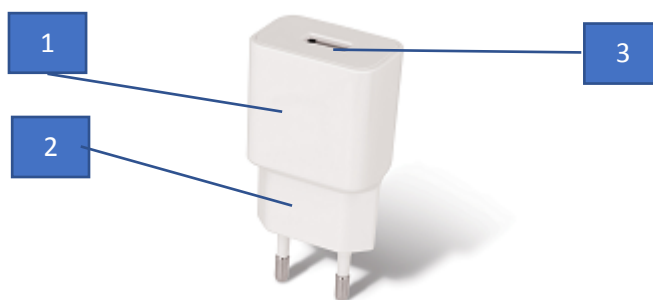
Złącza kabla: USB do USB-C

Waga netto kabla: 27g

Waga brutto zestawu: 76g

Rozmieszczenie elementów w ładowarce sieciowej


1. Obudowa
2. Wtyczka sieciowa
3. Gniazdo USB




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


Obsługa ładowarki sieciowej


1. Podłącz wtyczkę sieciową do odpowiedniego gniazdka sieciowego.

 Podłączać produkt tylko do odpowiedniego gniazda sieciowego. Ładowarkę przygotowano tak, by mogła być wykorzystywana w większości gniazdek dostępnych w Europie, zarówno montowanych w ścianach, jak i dostępnych w różnego typu przedłużaczach i listwach zasilających.


2. Podłącz do ładowarki urządzenie, którego akumulator chcesz naładować.
W tym celu użyj kabla zintegrowanego z ładowarką / dołączonego do zestawu / dedykowanego kabla kompatybilnego z ładowarką i urządzeniem, które chcesz naładować.


 Zwróć uwagę na rodzaj gniazda w urządzeniu, które ma być ładowane – musi ono odpowiadać rodzajowi wtyczki w ładowarce / kablu.

 Nie rób niczego „na siłę”, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub gniazda sieciowego.

 Nie należy jednorazowo ładować akumulatora dłużej niż 12 godzin.
Nie wolno pozostawiać ładowarki oraz ładowanego urządzenia bez opieki (na przykład podczas ładowania w nocy).

3. Po zakończonym ładowaniu należy odłączyć urządzenie lub przewód USB i wyłączyć ładowarkę z gniazda sieciowego.

 Nieużywaną ładowarkę należy odłączać od zasilania.

 W przypadku uszkodzenia ładowarki nie należy jej naprawiać, tylko wymienić ładowarkę na nową. Należy używać tylko zgodnych i kompatybilnych akcesoriów.

Rozwiązywanie problemów

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


Mimo podłączenia ładowarka nie ładuje urządzenia	Sprawdź, czy gniazdko sieciowe, do którego podłączona jest ładowarka nie jest uszkodzone. Jeśli korzystasz z przedłużacza lub listwy zasilającej sprawdź, czy gniazdko sieciowe, do którego podłączona jest ładowarka jest włączone. Sprawdź, czy przewód połączeniowy (USB) nie jest uszkodzony. Jeśli tak to zastosuj nowy przewód zatwierdzony przez producenta. Sprawdź, czy urządzenie, którego akumulator jest ładowany nie jest uszkodzone.
Ładowarka mocno się rozgrzewa	Nagrzewanie się ładowarki jest normalnym zjawiskiem. Sprawdź, czy urządzenie, którego akumulator jest ładowany nie pobiera zbyt wielkiej ilości energii
Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.	

Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.
2. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami; mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
3. Unikaj bardzo wysokich temperatur; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub 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 i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.

Bezpieczeństwo otoczenia

 Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować niebezpieczeństwo.

Uwaga

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

Podwójna klasa ochronności



Produkt oznaczony jest symbolem drugiej klasy ochrony. W urządzeniach tej klasy ochronności bezpieczeństwo pod względem porażeniowym jest zapewnione przez zastosowanie odpowiedniej izolacji - podwójnej lub wzmocnionej - której zniszczenie jest bardzo mało prawdopodobne.

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest 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.

Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej



Niniejszym TelForceOne S.A. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.