



Podręcznik użytkownika Bezprzewodowa ładowarka DT-904

Podręcznik użytkownika

Bezprzewodowa ładowarka DT-904

Spis treści

Dla własnego bezpieczeństwa	3
Akcesorium — informacje	4
Klawisze i części	5
Ładowanie telefonu	6
Otrzymywanie powiadomień	7
Informacje o łączności Bluetooth	8
Diody wskaźnika i działania wykonywane przy użyciu klawisza wielofunkcyjnego	9
Informacje dotyczące produktu i bezpieczeństwa	10
Prawa autorskie i inne informacje	11

Dla własnego bezpieczeństwa

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu prostymi wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z lokalnie obowiązującymi przepisami.



ZAKŁÓCENIA

Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą być podatne na zakłócenia, które z kolei mogą wpływać na jakość połączeń.



PROFESJONALNY SERWIS

Instalować i naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany personel.



BATERIE, ŁADOWARKI I INNE AKCESORIA

Korzystaj wyłącznie z baterii, ładowarek i innych akcesoriów zatwierdzonych przez firmę Microsoft Mobile do użytku z urządzeniem. Nie podłączaj niekompatybilnych produktów.



DBAJ O TO, BY URZĄDZENIE BYŁO SUCHY

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chroń je przed wilgocią.

Akcesorium — informacje

Dzięki Beprzewodowa ładowarka DT-904 możesz naładować baterię w telefonie bez podłączania kabli. Podstawa do ładowania bezprzewodowego może także powiadomić Cię o niskim poziomie naładowania baterii telefonu, nieodebranych połączeniach i nieprzeczytanych wiadomościach.

Twoja podstawa do ładowania bezprzewodowego jest zgodna ze standardem Qi.

Potrzebna jest ładowarka USB z przynajmniej jednym wyjściem 1.5A

Inteligentne funkcje urządzenia, takie jak powiadomienia o niskim poziomie baterii lub nieodebrane połączenia, są obsługiwane przez telefony Lumia z systemem Lumia Denim (Windows Phone 8.1 aktualizacja 1) lub nowszym, Gadżety 4.1 lub nowszym oraz Bluetooth 4.0 lub nowszym. NFC działa z telefonami Lumia obsługującymi technologię NFC.

Więcej informacji na temat użytkowania i bezpieczeństwa znajduje się w podręczniku użytkownika telefonu lub innego urządzenia.

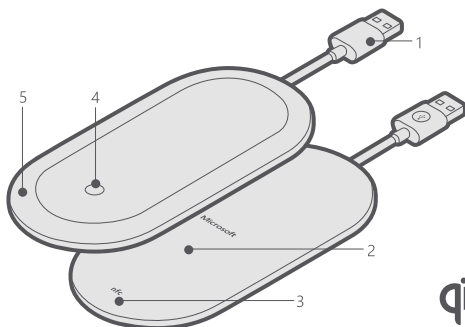
Klawisze i części

Poznaj swoją podstawkę do ładowania bezprzewodowego.

- 1 Złącze USB
- 2 Obszar ładowania telefonu
- 3 Obszar NFC
- 4 Klawisz wielofunkcyjny
- 5 Diody wskaźnika ładowania i powiadomień

Żaden element obudowy produktu nie zawiera niklu.

Niektóre akcesoria wymienione w tym podręczniku użytkownika, takie jak ładowarka, zestaw słuchawkowy lub kabel do transmisji danych, mogą być sprzedawane osobno.



Ładowanie telefonu

To łatwe: umieść telefon lub inne urządzenie zgodne ze standardem Qi na podstawce, aby rozpocząć ładowanie.

1. Podłącz kabel USB podstawki do ładowania do kompatybilnej ładowarki podłączonej do gniazdka sieci elektrycznej lub innego kompatybilnego źródła zasilania z USB.
2. Upewnij się, że podstawa jest skierowana do góry i że nic na niej nie leży.
3. Umieść telefon na podstawce. Dioda wskaźnika będzie zapalona podczas ładowania, a po naładowaniu telefonu zgaśnie.

Podczas ładowania podstawa i telefon nagrzewają się. Jest to normalne zjawisko. W przypadku problemów z ładowaniem dioda wskaźnika zacznie szybko migać.

Otrzymywanie powiadomień

Aby otrzymywać powiadomienia o niskim poziomie naładowania telefonu, nieodebranych połączeniach czy wiadomościach itd., musisz powiązać podstawkę do ładowania z telefonem za pomocą funkcji NFC lub Bluetooth.

Upewnij się, że podstawka jest podłączona do źródła zasilania.

Więcej informacji na temat włączania funkcji NFC i Bluetooth znajdziesz w podręczniku użytkownika telefonu.

1. Jeśli korzystasz z funkcji NFC, zetknij ze sobą obszary NFC telefonu i podstawki.

Jeśli korzystasz z funkcji Bluetooth, na ekranie telefonu dotknij opcji **Ustawienia** > **Urządzenia** > **Bluetooth** lub **Ustawienia** > **Bluetooth**, a następnie wybierz podstawkę do ładowania.

2. W przypadku wyświetlenia monitu dotknij **paruj**.

3. W menu aplikacji telefonu dotknij **Gadżety**, wybierz podstawkę do ładowania i dotknij **Dostosuj**. Następnie wybierz sposób sygnalizowania powiadomień w podstawce.

Aby dostosować jasność diody wskaźnika lub odrzucić powiadomienie, naciśnij klawisz wielofunkcyjny. Aby wyczyścić powiązania przez Bluetooth, naciśnij klawisz wielofunkcyjny i przytrzymaj go przez ponad 8 sekund.

Informacje o łączności Bluetooth

Łączność Bluetooth umożliwia nawiązywanie połączeń bezprzewodowych z innymi kompatybilnymi urządzeniami, na przykład telefonami komórkowymi.

Urządzenia nie muszą znajdować się w bezpośredniej bliskości, ale odległość między nimi nie może przekraczać 10 metrów. Połączenie może być zakłócone przez przeszkody, takie jak ściany lub inne urządzenia elektroniczne.

To urządzenie jest zgodne ze specyfikacją Bluetooth 4.0. Informacje o kompatybilności tego urządzenia z innymi urządzeniami uzyskasz od ich producentów.

Diody wskaźnika i działania wykonywane przy użyciu klawisza wielofunkcyjnego

Zastanawiasz się, co oznaczają różne światła na podstawie do ładowania albo do czego służy klawisz wielofunkcyjny?

Objaśnienie znaczenia diod wskaźnika

Ciągłe światło	Trwa ładowanie
Wył.	Bateria telefonu lub innego urządzenia jest całkowicie naładowana
Szybko miga	Błąd ładowania lub podłączone źródło zasilania nie jest wystarczające
Miga dwa razy kilkakrotnie	Powiadomienie
Powoli miga	Niski poziom naładowania baterii telefonu podłączonego do podstawki

Działania wykonywane przy użyciu klawisza wielofunkcyjnego

Pojedyncze naciśnięcie	Regulacja jasności diod wskaźnika i odrzucanie powiadomień
Naciśnięcie i przytrzymanie przez ponad 8 sekund	Czyszczenie listy powiązanych urządzeń

Informacje dotyczące produktu i bezpieczeństwa

Dbaj o swoje urządzenie

Urządzeniem, ładowarką i akcesoriami należy posługiwać się ostrożnie. Przestrzeganie poniższych wskazówek pomoże w zapewnieniu prawidłowego działania urządzenia.

- Urządzenie powinno być zawsze suche. Opady, duża wilgotność i wszelkiego rodzaju ciecz i wilgoć mogą zawierać związki mineralne powodujące korozję obwodów elektronicznych. Jeśli urządzenie zostało zmoczone, poczekaj, aż wyschnie.
- Ładowarka powinna być używana tylko zgodnie z jej przeznaczeniem. Nieprawidłowe użytkowanie lub korzystanie z niekompatybilnych ładowarek może wiązać się z ryzykiem pożaru, wybuchu lub powstania innego zagrożenia. Nie wolno używać uszkodzonych ładowarek.
- Nie wolno ładować urządzenia, w którym komora baterii jest zniszczona, uszkodzona lub otwarta lub jeśli urządzenie nie jest kompatybilne ze standardem Qi.
- Nie używaj i nie przechowuj urządzenia w miejscach brudnych lub zapylnych.
- Nie przechowuj urządzenia w wysokiej temperaturze. Wysokie temperatury mogą uszkodzić urządzenie.
- Nie przechowuj urządzenia w niskich temperaturach. Gdy urządzenie powróci do swojej normalnej temperatury, w jego wnętrzu może zgromadzić się wilgoć, która spowoduje uszkodzenie.
- Nie otwieraj urządzenia.
- Modyfikacje dokonywane bez upoważnienia mogą uszkodzić urządzenie i naruszać przepisy dotyczące urządzeń radiowych.
- Nie upuszczaj i nie uderzaj urządzenia ani baterii oraz nie potrząsaj nimi. Nieostrożne obchodzenie się z urządzeniem może je uszkodzić.
- Do czyszczenia powierzchni urządzenia używaj tylko miękkiej, czystej i suchej szmatki.

W wyniku dłuższego działania urządzenie może się nagrzewać. W większości sytuacji jest to normalny objaw. Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, oddaj je do naprawy w najbliższym autoryzowanym serwisie.

Recykling



Zużyte produkty elektroniczne, baterie i opakowania należy oddawać do specjalnych punktów zbiórki takich materiałów. Zapobiega to niekontrolowanemu zanieczyszczeniu środowiska i promuje inicjatywę wtórnego wykorzystania surowców. Wszystkie zastosowane w urządzeniu materiały można odzyskiwać w postaci surowców lub energii. Informacje związane z recyklingiem produktów można znaleźć na stronie www.microsoft.com/mobile/recycle.

Przekreślony symbol pojemnika na śmieci



Umieszczony na produkcie, baterii, dokumentacji lub opakowaniu przekreślony symbol pojemnika na śmieci ma przypominać, że wszystkie zużyte produkty elektryczne, elektroniczne i baterie muszą być składowane w specjalnie przeznaczonym do tego punkcie. Nie należy pozbywać się tych produktów razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, tylko oddać je do recyklingu. Informacje na temat najbliższego punktu zbierania urządzeń do recyklingu można uzyskać od lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami oraz w witrynie www.microsoft.com/mobile/support. Więcej informacji na temat ekologicznych cech swojego urządzenia znajdziesz pod adresem www.microsoft.com/mobile/ecoprofile.

Informacje dotyczące baterii i ładowarki

Microsoft Mobile może udostępnić dodatkowe modele baterii lub ładowarek dla tego urządzenia.

Wszczępione urządzenia medyczne

Minimalna odległość między urządzeniem medycznym a urządzeniem bezprzewodowym, zalecana przez producentów wszczępionych urządzeń medycznych w celu uniknięcia zakłóceń pracy urządzenia medycznego, wynosi 15,3 cm (6 cali). Osoby z takimi urządzeniami powinny:

- Nosić urządzenie bezprzewodowe w taki sposób, żeby jego odległość od urządzenia medycznego była zawsze większa niż 15,3 centymetra (6 cali).
- Nie nosić bezprzewodowego urządzenia w kieszeni na piersi.
- Wyłączyć urządzenie bezprzewodowe w przypadku podejrzenia, że doszło do zakłóceń.
- Stosować się do zaleceń producenta wszczępionego urządzenia medycznego.

Wątpliwości co do używania urządzenia bezprzewodowego i wszczępionego urządzenia medycznego należy rozstrzygnąć z lekarzem.

Prawa autorskie i inne informacje

Deklaracja zgodności

CE0359

Niniejszym spółka Microsoft Mobile Oy oświadcza, że produkt DT-904 spełnia główne wymogi oraz inne odpowiednie warunki dyrektywy 1999/5/WE. Kopię „Deklaracji zgodności” można znaleźć pod adresem www.microsoft.com/mobile/declaration-of-conformity.

Dostępność produktów może się różnić w zależności od regionu. Aby uzyskać więcej informacji, zwróć się do sprzedawcy. To urządzenie może zawierać towary, technologie i oprogramowanie podlegające przepisom eksportowym USA i innych krajów. Odstępstwa od tych przepisów są zabronione.

Zawartość tego dokumentu przedstawiona jest „tak jak jest – as is”. Nie udziela się jakichkolwiek gwarancji, zarówno wyraźnych jak i dorozumianych w odniesieniu do rzetelności, wiarygodności lub treści niniejszego dokumentu, włączając w to, lecz nie ograniczając tego do jakichkolwiek dorozumianych gwarancji użyteczności handlowej lub przydatności do określonego celu, chyba że takowe wymagane są przez obowiązujące przepisy prawa. Firma Microsoft Mobile zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w tym dokumencie lub wycofania go w dowolnym czasie bez uprzedniego powiadomienia.

W maksymalnym dopuszczalnym przez obowiązujące prawo zakresie firma Microsoft Mobile ani żaden z jej licencjodawców w żadnym wypadku nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę danych lub zysków ani za żadne szczególne, przypadkowe, wtórne lub pośrednie szkody powstałe w dowolny sposób.

Powielanie, przekazywanie lub dystrybucja kopii części lub całości tego dokumentu w jakiegokolwiek formie bez wyrażonej uprzednio na piśmie zgody firmy Microsoft Mobile są zabronione. Firma Microsoft Mobile promuje politykę ciągłego rozwoju. Microsoft Mobile zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i usprawnień we wszelkich produktach opisanych w tym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia.

Oświadczenie dotyczące zgodności z wymaganiami FCC/Industry Canada

Urządzenie to spełnia warunki ujęte w części 15 przepisów FCC oraz wymagania licencji Industry Canada z wyłączeniem standardu(ów) RSS. Korzystanie z urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) działanie urządzenia nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi odbierać zakłócenia, łącznie z tymi, które mogą powodować niepożądane działanie. Więcej informacji można znaleźć na stronie transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html. Dokonanie jakichkolwiek zmian lub modyfikacji bez wyraźnej zgody firmy Microsoft Mobile może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z tego urządzenia.

Uwaga: W wyniku testowania tego urządzenia stwierdzono, że zgodnie z częścią 15 przepisów FCC spełnia ono warunki ustalone dla urządzeń cyfrowych klasy B. Warunki te zostały ustalone dla zapewnienia wystarczającej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w urządzeniach domowych. Energia fal radiowych generowanych i emitowanych przez to urządzenie może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej, jeśli nie jest ono zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją. Prawidłowość instalacji i użytkowania nie gwarantuje jednak, że zakłócenia nie pojawią się w żadnym odbiorniku. Jeśli to urządzenie rzeczywiście zakłóca odbiór programów radiowych lub telewizyjnych, co można sprawdzić przez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, należy wykonać próby eliminacji tych zakłóceń. Pozytywne skutki może przynieść:

- Reorientacja lub zmiana położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między sprzętem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka sieciowego w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV.

UWAGA: Deklaracja zgodności z przepisami FCC: Urządzenie to spełnia wymagania przepisów FCC dotyczących oddziaływania fal radiowych na organizm człowieka. Nadajnika tego nie można używać w połączeniu z żadną inną anteną ani z żadnym innym nadajnikiem.

Znak słowny i logo Bluetooth są własnością firmy Bluetooth SIG, Inc., a korzystanie z tych znaków przez firmę Microsoft Mobile podlega licencji.

Symbol „Qi” jest znakiem towarowym firmy Wireless Power Consortium.