
Manuale d'uso

Supporto di ricarica senza fili DT-903

NOKIA

Manuale d'uso

Supporto di ricarica senza fili DT-903

Indice

Sicurezza	3
Accessorio	4
Tasti e componenti	5
Caricare il telefono	6
Ricevere notifiche	7
Informazioni sulla connettività Bluetooth	8
Indicatori luminosi e azioni dei tasti multifunzione	9
Informazioni sul prodotto e sulla sicurezza	10
Copyright e altre comunicazioni	11

Sicurezza

Leggere le semplici indicazioni di seguito riportate. Il mancato rispetto di tali norme può essere pericoloso o illegale.



INTERFERENZE

Tutti i dispositivi senza fili possono essere soggetti a interferenze che potrebbero influire sulle prestazioni dell'apparecchio.



SERVIZIO QUALIFICATO

Soltanto il personale qualificato può installare o eseguire interventi di assistenza tecnica su questo prodotto.



BATTERIE, CARICABATTERIE E ALTRI ACCESSORI

Usare esclusivamente tipi di batterie, caricabatterie e altri accessori approvati da Microsoft Mobile per il proprio dispositivo. Non collegare prodotti incompatibili.



EVITARE CHE IL DISPOSITIVO SI BAGNI

Il dispositivo non è impermeabile. Evitare che si bagni.

Accessorio

Con Supporto di ricarica senza fili DT-903, è possibile caricare la batteria del telefono senza collegare cavi al telefono. Il supporto di ricarica senza fili può anche indicare, ad esempio, quando la batteria sul telefono è scarica o eventuali chiamate senza risposta o messaggi non letti.

Il supporto di ricarica senza fili è conforme allo standard Qi.

L'NFC funziona con i dispositivi Lumia che supportano questa tecnologia. Le funzionalità smart, quali gli avvisi per livelli bassi della batteria o per chiamate senza risposta, richiedono la versione del software Lumia Denim (Aggiornamento 1 per Windows Phone 8.1), Hub dei dispositivi 3.6 o superiore, e la tecnologia Bluetooth 4.0 o superiore.

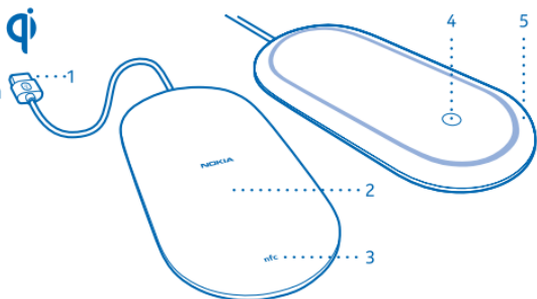
Per ulteriori informazioni sul funzionamento e la sicurezza, consultare il manuale d'uso del telefono o dell'altro dispositivo.

Tasti e componenti

Informazioni sul supporto di ricarica senza fili.

- 1 Connettore USB
- 2 Area per la ricarica del telefono
- 3 Area NFC
- 4 Tasto multifunzione
- 5 Indicatore luminoso di notifica e di ricarica

La superficie di questo prodotto non contiene nichel.



Caricare il telefono

È semplice: posizionare il telefono o un altro dispositivo compatibile con Qi sul supporto di ricarica per avviare la ricarica.

1. Collegare il cavo USB del supporto di ricarica a un caricabatterie compatibile collegato a una presa a muro o a una fonte di alimentazione USB adatta.
2. Accertarsi che il supporto di ricarica sia rivolto verso l'alto e che non vi sia nulla sul supporto.
3. Posizionare il telefono sul supporto di ricarica. L'indicatore luminoso è acceso mentre il telefono è in carica e si attenua quando la batteria del telefono è piena.

È normale che il supporto di ricarica e il telefono diventino caldi durante la ricarica. Se esiste un problema durante la ricarica, l'indicatore luminoso lampeggia velocemente.

Ricevere notifiche

Per ricevere una notifica su un livello di carica basso sul telefono, oppure sulle chiamate o i messaggi senza risposta, tra le altre cose, associare il supporto di ricarica al telefono utilizzando NFC o Bluetooth.

Accertarsi che il supporto di ricarica sia connesso a una fonte di alimentazione.

Per ulteriori informazioni su come attivare NFC o Bluetooth, consultare il manuale d'uso del telefono.

1. Quando si utilizza l'NFC, mettere a contatto le aree NFC del supporto di ricarica e quelle del telefono. Quando si utilizza il Bluetooth, sul telefono toccare **Impostazioni** > **Bluetooth**, quindi selezionare il supporto di ricarica.

2. Se richiesto, toccare **associa**.

3. Toccare **Impostazioni** > **hub dei dispositivi** e scegliere il modo in cui ricevere notifiche dal supporto di ricarica.

Per regolare la luminosità dell'indicatore luminoso, o rifiutare una notifica, premere il tasto multifunzione. Per annullare l'associazione Bluetooth, premere il tasto multifunzione per più di 8 secondi.

Informazioni sulla connettività Bluetooth

È possibile utilizzare Bluetooth per connettersi in modalità wireless ad altri dispositivi compatibili, come i telefoni cellulari.

Non è necessario che i dispositivi si trovino uno di fronte all'altro, ma devono trovarsi a una distanza massima di 10 metri l'uno dall'altro. La connessione può essere soggetta a interferenze dovute a ostacoli quali muri o altri dispositivi elettronici.

Questo dispositivo è conforme alla specifica Bluetooth 4.0. Rivolgersi ai produttori degli altri dispositivi per accertarne la compatibilità con questo dispositivo.

Indicatori luminosi e azioni dei tasti multifunzione

Significato dei diversi indicatori luminosi sul supporto di ricarica o del tasto multifunzione.

Tabella 1: Schemi dell'indicatore luminoso

Continuo	In carica
Spento	La batteria del telefono o dell'altro dispositivo è completamente carica
Intermittente rapido	Errore di ricarica o la fonte di alimentazione collegata non è in grado di fornire un livello di carica sufficiente
Lampeggiamento doppio ripetuto	Notifica
Lampeggiamento lento	La batteria del telefono collegato al supporto di ricarica è scarica

Tabella 2: Azioni dei tasti multifunzione

Premere una volta	Regolare la luminosità dell'indicatore luminoso o rifiutare una notifica
Premere per più di 8 secondi	Svuotare l'elenco dei dispositivi associati

Informazioni sul prodotto e sulla sicurezza

Precauzioni e manutenzione del proprio dispositivo

Maneggiare il dispositivo, il caricabatterie e gli accessori con attenzione. I suggerimenti di seguito riportati aiutano l'utente a mantenere il proprio dispositivo in funzione.

- Evitare che il dispositivo si bagni. La pioggia, l'umidità e tutti i tipi di liquidi o la condensa contengono sostanze minerali corrosive che possono danneggiare i circuiti elettronici. Se il dispositivo si bagna, lasciare asciugare il dispositivo.
- Non utilizzare il caricabatterie per scopi diversi da quelli prescritti. L'uso improprio o l'uso di caricabatterie non compatibili può comportare il pericolo di incendio, deflagrazione o altri pericoli. Non utilizzare mai un caricabatterie che risulti danneggiato.
- Non tentare di caricare un dispositivo che ha una custodia per la batteria danneggiata, rotta o aperta né un dispositivo che non è compatibile con Qi.
- Non usare né lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente polverosi o sporchi.
- Non lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente caldi. Temperature troppo elevate possono danneggiare il dispositivo.
- Non lasciare il dispositivo esposto a temperature fredde. Quando, infatti, esso torna alla temperatura normale, al suo interno può formarsi della condensa che lo può danneggiare.
- Non aprire il dispositivo.
- Modifiche non autorizzate potrebbero danneggiare il dispositivo e violare le norme relative agli apparati radio.
- Non far cadere, battere né scuotere il dispositivo o la batteria, poiché potrebbe subire danni.
- Usare esclusivamente un panno morbido, pulito e asciutto per pulire la superficie del dispositivo.

In caso di uso prolungato il dispositivo potrebbe risultare caldo al tatto. Nella maggior parte dei casi ciò è normale. In caso di malfunzionamento di uno qualsiasi di questi dispositivi, rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica qualificato.

Riciclo



Smaltire sempre i prodotti elettronici usati, le batterie scariche e i materiali di imballaggio presso i punti di raccolta dedicati. Contribuendo alla raccolta differenziata dei prodotti, si combatte lo smaltimento indiscriminato dei rifiuti e si promuove il riutilizzo delle risorse rinnovabili. Tutti i materiali del dispositivo possono essere recuperati come materiali ed energia. Per informazioni su come riciclare i prodotti, visitare il sito www.nokia.com/recycle.

Contenitore mobile barrato



La presenza di un contenitore mobile barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione segnala che tutti i prodotti elettrici ed elettronici, nonché le batterie sono soggetti a raccolta speciale alla fine del ciclo di vita. Non smaltire questi prodotti nei rifiuti urbani indifferenziati; portarli a un centro di riciclaggio. Per informazioni sul più vicino centro di riciclaggio, rivolgersi alle locali autorità competenti oppure visitare l'indirizzo www.nokia.com/support. Per maggiori informazioni sulle caratteristiche ambientali del dispositivo in uso, visitare il sito www.nokia.com/ecoprofile.

Batteria e caricabatterie

Microsoft Mobile potrebbe rendere disponibili altri modelli di batterie o di caricabatterie per questo dispositivo.

Apparecchiature mediche impiantate

Per evitare potenziali interferenze, i produttori di apparecchiature mediche impiantate raccomandano di mantenere una distanza minima di 15,3 centimetri tra un dispositivo senza fili e l'apparecchiatura medica. I portatori di queste apparecchiature devono:

- Mantenere sempre il dispositivo senza fili a più di 15,3 centimetri di distanza dall'apparecchiatura medica.
- Non tenere il dispositivo senza fili nel taschino.
- Spegnere il dispositivo senza fili in caso di sospetta interferenza.
- Seguire le istruzioni del produttore dell'apparecchiatura medica impiantata.

In caso di dubbi inerenti l'utilizzo del dispositivo senza fili con un'apparecchiatura medica impiantata, rivolgersi al proprio medico.

Copyright e altre comunicazioni

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

CE 0979

Con la presente, Microsoft Mobile Oy dichiara che il DT-903 prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni applicabili stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. È possibile consultare una copia della Dichiarazione di conformità al seguente indirizzo Internet www.nokia.com/global/declaration/declaration-of-conformity.

La disponibilità di prodotti potrebbe variare da regione a regione. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore. In questo dispositivo sono inclusi articoli, tecnologia o software soggetti alle normative relative all'esportazione degli Stati Uniti e di altri paesi. È vietata qualsiasi deroga a tali normative.

Il contenuto di questo documento viene fornito "come tale". Fatta eccezione per quanto previsto dalla legge in vigore, non è prestata alcuna garanzia, implicita o esplicita, tra cui, garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per un fine particolare, in relazione all'accuratezza, all'affidabilità o al contenuto del presente documento. Microsoft Mobile si riserva il diritto di modificare questo documento o di ritirarlo in qualsiasi momento senza preavviso.

Fino al limite massimo autorizzato dalla legge in vigore, in nessuna circostanza Microsoft Mobile o qualsivoglia dei suoi licenziati sarà ritenuto responsabile di eventuali perdite di dati o di guadagni o di qualsiasi danno speciale, incidentale, consequenziale o indiretto in qualunque modo causato.

Il contenuto del presente documento, o parte di esso, non potrà essere riprodotto, trasferito o distribuito in qualsiasi forma senza il permesso scritto di Microsoft Mobile. Microsoft Mobile adotta una politica di continuo sviluppo. Microsoft Mobile si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza preavviso.

Microsoft Mobile non rilascia alcuna dichiarazione, garanzia né si assume la responsabilità della funzionalità, del contenuto o del supporto all'utente finale delle applicazioni di terzi fornite insieme al dispositivo. Utilizzando un'applicazione, l'utente riconosce che l'applicazione viene fornita così com'è.

AVVISO FCC/INDUSTRY CANADA

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC e agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il suo utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni: 1. il dispositivo non deve causare interferenze dannose e 2. il dispositivo deve accettare qualsivoglia interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare funzionamenti indesiderati. Per ulteriori informazioni, visitare l'indirizzo transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html. Qualunque modifica o alterazione non espressamente approvata da Microsoft Mobile potrebbe invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare questo dispositivo.

Nota: questo dispositivo è stato sottoposto a test e rientra nei limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla parte 15 della normativa FCC. Tali limiti sono finalizzati a provvedere una ragionevole protezione contro le interferenze dannose nell'installazione residenziale. Questo dispositivo usa e può irradiare energia nella frequenza radiofonica e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Peraltro non si garantisce che tali interferenze non possano avere luogo in determinate installazioni. Se questo dispositivo dovesse generare interferenze dannose alla ricezione radio e televisiva, cosa verificabile mediante l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchiatura, si raccomanda all'utente di cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti contromisure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una presa elettrica di un circuito diverso da quello cui è connesso il ricevitore.
- Rivolgersi al rappresentante o ad un tecnico radio/TV esperto.

NOTA: Dichiarazione FCC relativa all'esposizione alle radiazioni: Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC relativamente a un ambiente privo di controllo. Questo trasmettitore non deve essere collocato nella stessa posizione o fatto funzionare insieme a qualsiasi altra antenna o trasmettitore.

TM © 2014 Microsoft Mobile. Tutti i diritti sono riservati. Nokia è un marchio registrato di Nokia Corporation. Prodotti e nomi di terzi possono essere marchi del rispettivo proprietario.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Microsoft Mobile is under license.

The 'Q' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium.