Manuale d'uso

Supporto di ricarica senza fili portatile Nokia DC-50



Manuale d'uso

Supporto di ricarica senza fili portatile Nokia DC-50

Indice

Informazioni sulla sicurezza	3
Accessorio	4
Tasti e componenti	5
Posizionare sopra il telefono	6
Caricare il supporto di ricarica	7
Caricare il supporto di ricarica e il telefono contemporaneamente	8
Risoluzione dei problemi e supporto	9
Informazioni sul prodotto e sulla sicurezza	10
Copyright e altre comunicazioni	11

Informazioni sulla sicurezza

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



SPEGNERE ALL'INTERNO DELLE ZONE VIETATE

Spegnere il dispositivo quando è vietato l'uso di telefoni cellulari o quando può causare interferenze o situazioni di pericolo, ad esempio in aereo, in ospedale e in prossimità di apparecchiature mediche, combustibili, sostanze chimiche o esplosivi. Attenersi a tutte le istruzioni nelle aree limitate



SICUREZZA STRADALE PER PRIMA COSA

Rispettare tutte le leggi locali per la sicurezza stradale. Durante la guida, le mani devono essere sempre tenute libere per poter condurre il veicolo. La sicurezza stradale deve avere la priorità assoluta durante la guida.



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 il supporto di ricarica senza fili portatile Nokia è possibile caricare la batteria del telefono quando si è in giro.

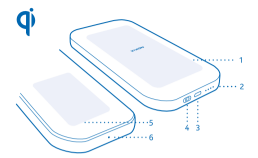
Leggere il manuale d'uso con attenzione prima di utilizzare il prodotto. Leggere anche il manuale d'uso del dispositivo che si collega al prodotto.

Questo supporto di ricarica senza fili è compatibile con Qi, lo standard globale che consente di caricare senza fili. Le aree di ricarica del supporto e dell'altro dispositivo devono essere a contatto, di conseguenza occorre allineare correttamente i dispositivi. Utilizzare questo supporto solo con telefoni e i caricabatterie senza fili compatibili con Qi.

Per ulteriori informazioni sul funzionamento e la sicurezza, consultare i manuali d'uso del caricabatterie senza fili e del telefono.

Tasti e componenti

Conoscere il supporto di ricarica.



- 1 Area per la ricarica del telefono
- 2 Livello della batteria e indicatori di carica
- 3 Connettore del cavo di ricarica
- 4 Tasto dell'indicatore di accensione e spegnimento
- 5 Area per la ricarica del supporto
- 6 Indicatore di carica del telefono

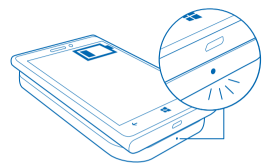
La superficie di questo prodotto non contiene nichel.

Alcuni degli accessori menzionati in questo manuale d'uso, come caricabatterie, auricolari o cavo dati, potrebbero essere venduti separatamente.

Posizionare sopra il telefono

Se la batteria del telefono è quasi scarica e non vi è né una presa a muro né un caricabatterie a portata di mano. Utilizzare il supporto di ricarica per caricare la batteria del telefono mentre si è in giro.

Posizionare il telefono sopra il supporto di ricarica in modo che le aree di ricarica dei due dispositivi siano a contatto.



Gli indicatori di stato della batteria si accendono per 10 secondi, mostrando il livello di carica della batteria. L'indicatore di carica del telefono è acceso quando il telefono si sta caricando.

Se il supporto di ricarica si surriscalda, smette automaticamente di ricaricare per un breve periodo.

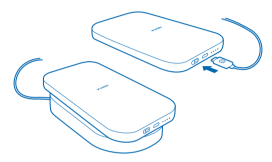
In viaggio o quando il supporto di ricarica non serve è possibile spegnerlo. Tenere premuto il tasto dell'indicatore di accensione e spegnimento per 5 secondi. Riaccendere il supporto premendo di nuovo il tasto o collegandolo a un cavo USB.

Caricare il supporto di ricarica

La batteria integrata è stata parzialmente caricata presso lo stabilimento dove è stata prodotta, ma è possibile che prima dell'utilizzo del supporto di carica debba essere ricaricata. Ricaricare il supporto con un caricabatterie senza fili, un caricabatterie USB o un computer.

1. Per caricare senza fili, posizionare il supporto di ricarica su un caricabatterie senza fili. Assicurarsi che le aree di ricarica dei due dispositivi siano a contatto.

In alternativa, quando si utilizza un caricabatterie USB o un computer, inserire l'estremità micro-USB del cavo nel connettore del caricabatterie del supporto di ricarica. Inserire quindi l'estremità USB del cavo nel caricabatterie e collegare il caricabatterie a una presa a muro o il cavo a un computer.



Il livello della batteria e gli indicatori di carica mostrano lo stato di avanzamento della carica lampeggiando costantemente mentre la batteria si sta caricando. La durata potrebbe variare a seconda del metodo utilizzato.

Se il supporto di ricarica si surriscalda, smette automaticamente di ricaricare per un breve periodo.

2. Quando la batteria è piena, rimuovere il supporto dal caricabatterie senza fili o scollegare il cavo USB dal supporto di ricarica e il caricabatterie dalla presa a muro.

Controllare il livello di carica della batteria

Premere il tasto dell'indicatore di alimentazione. Gli indicatori luminosi si accendono per 10 secondi e mostrano il livello residuo di batteria.

Ciascun indicatore luminoso rappresenta il 25% della capacità della batteria. In presenza di un solo indicatore luminoso che lampeggia occorre caricare il supporto di ricarica prima di utilizzarlo.

Caricare il supporto di ricarica e il telefono contemporaneamente

Se la batteria è quasi scarica sia sul telefono che sul supporto di ricarica, si consiglia di trovare una presa a muro o un computer per caricarli insieme oppure utilizzare un caricabatterie senza fili.

1. Per caricare senza fili, posizionare il supporto di ricarica su un caricabatterie senza fili in modo che le aree di ricarica siano a contatto.

In alternativa, collegare il supporto di ricarica a un caricabatterie USB o a un computer.

2. Posizionare il telefono sul supporto di ricarica in modo che le aree di ricarica siano a contatto.



Se la carica del supporto supera il 50%, si carica per primo il telefono. Altrimenti si carica per primo il supporto di ricarica.

Quando la batteria del telefono è carica, il supporto di ricarica inizia automaticamente a caricarsi e l'indicatore luminoso si accende e mostra lo stato di avanzamento.

Se il supporto di ricarica si surriscalda, smette automaticamente di ricaricare per un breve periodo.



Suggerimento: Lasciare il caricabatterie da parete inserito e collegato al supporto di ricarica. In questo modo sarà possibile utilizzare il supporto di ricarica wireless portatile come si userebbe un qualsiasi altro caricabatterie wireless, ad esempio, a casa o in ufficio.

Risoluzione dei problemi e supporto

Per maggiori informazioni sull'utilizzo del dispositivo o in caso di dubbi sul suo funzionamento, sono disponibili diversi canali di supporto a cui rivolgersi.



Per sfruttare al massimo le potenzialità del dispositivo, è possibile visitare il sito **www.nokia.com/support**.

Sul sito sono disponibili:

- Informazioni per la risoluzione dei problemi
- Discussioni
- Notizie su app e download
- Ulteriori dettagli su funzionalità e tecnologie e sulla compatibilità di dispositivi e accessori

La risoluzione dei problemi e le discussioni potrebbero non essere disponibili in tutte le lingue.

Informazioni sul prodotto e sulla sicurezza

In presenza di bagnato e polvere

- Se il dispositivo è entrato in contatto con acqua, asciugarlo con un panno asciutto. Se il dispositivo è entrato in contatto
 con qualsiasi altro liquido, spruzzarlo immediatamente con acqua corrente pulita per evitare fenomeni di corrosione.
 Asciugare il dispositivo con cura.
- Non caricare il dispositivo n\u00e9 collegare altro se i connettori sono impolverati, bagnati o umidi.
- Se i connettori sono impolverati, spruzzarvi sopra acqua corrente pulita. Pulire il dispositivo e l'area dei connettori con attenzione e lasciare che i connettori si asciughino.

Precauzioni e manutenzione del proprio dispositivo

Maneggiare il dispositivo, la batteria, 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
 o la batteria.
- 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.

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

Il dispositivo è dotato di una batteria interna, non rimovibile e ricaricabile. Non tentare di rimuovere la batteria in quanto il dispositivo potrebbe danneggiarsi.

Caricare il dispositivo con il caricabatterie AC-60. Il tipo di spina del caricabatterie potrebbe variare.

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

Sicurezza batteria e caricabatterie

Per scollegare il cavo di un caricabatterie o di un accessorio, afferrare e tirare la spina e non il cavo.

Quando il caricabatterie non viene utilizzato, scollegarlo. Se non utilizzata, una batteria anche completamente carica si scarica con il passare del tempo.

Per ottimizzare le prestazioni, tenere sempre la batteria ad una temperatura compresa tra 15°C e 25°C. Le temperature estreme riducono la capacità e la durata della batteria. Un dispositivo con una batteria molto calda o molto fredda potrebbe non funzionare temporaneamente.

Non gettare le batterie nel fuoco in quanto potrebbero esplodere. Rispettare le normative locali. Riciclarle, quando possibile. Non gettare le batterie nei rifiuti domestici.

Non smontare, tagliare, comprimere, piegare, forare o in alcun modo danneggiare la batteria. In caso di fuoriuscita di liquido dalla batteria, evitare il contatto del liquido con la pelle o gli occhi. Qualora il contatto si verifichi, sciacquare immediatamente la parte colpita con abbondante acqua oppure consultare un medico. Non modificare, né tentare di inserire oggetti estranei nella batteria e non immergerla né esporla all'acqua o ad altri liquidi. Le batterie potrebbero esplodere se danneggiate.

Non utilizzare le batterie e il caricabatterie per scopi diversi da quelli prescritti. L'uso improprio ol'uso di batterie o caricabatterie non approvati o incompatibili può comportare il pericolo di incendio, deflagrazione o altri pericoli e può far decadere qualsiasi garanzia o approvazione. Qualora si ritenga che la batteria o il caricabatterie possa essersi danneggiato, si consiglia di recarsi al più vicino centro di assistenza prima di continuare ad utilizzarlo. Non utilizzare mai una batteria o un caricabatterie che risulti danneggiato. Usare il caricabatterie solo in luoghi chiusi. Non caricare il dispositivo durante un temporale.

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

Con la presente, Microsoft Mobile Oy dichiara che il DC-50 prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni applicabili stabilite dalla direttiva 2004/108/CE.

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 ritirario in qualsiasi momento senza preavviso.

Fino a limite massimo autorizzato dalla legge in vigore, in nessuna circostanza Microsoft Mobile o qualsivoglia dei suoi licenzianti 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 mielioramenti 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'apolicazione viene fornità 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 a du tillizzare 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 generae 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.

TM & © 2014 Microsoft Mobile. Tutti i diritti riservati. Nokia è un marchio di Nokia Corporation. Prodotti/nomi di terzi possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.

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