
Manuale d'uso

Nokia Treasure Tag (WS-2)

NOKIA

Manuale d'uso

Nokia Treasure Tag (WS-2)

Indice

Per iniziare	3
Associare e collegare	5
Configurare il sensore	7
Trovare il sensore	7
Impostare il sensore per la disattivazione automatica	8
Trovare il telefono utilizzando il sensore	9
Scattare una foto a distanza	9
Sostituire la batteria	9
Risoluzione dei problemi e supporto	11
Informazioni sul prodotto e sulla sicurezza	12
Copyright e altre comunicazioni	13
Garanzia	14

Per iniziare

Informazioni su come iniziare a utilizzare il sensore di prossimità.

Informazioni sul sensore di prossimità

Nokia Treasure Tag (WS-2) è un sensore di prossimità che consente di trovare facilmente oggetti di valore smarriti.

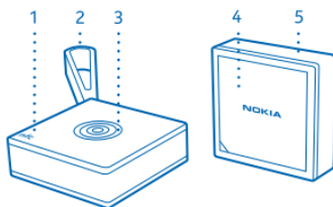
Riporre il sensore nella borsa o utilizzare il cinturino per attaccarlo alle chiavi. Se si dimentica qualche oggetto, il telefono lo segnala. Se si perde qualche oggetto, è possibile controllare su una mappa il punto in cui iniziare la ricerca.

Il sensore di prossimità è compatibile con i telefoni Windows Phone 8 o successivi in cui sono installate l'app Treasure Tag e la funzionalità Bluetooth 4.0 o versioni successive. Alcune funzioni del prodotto possono dipendere dal modello o dalla versione del software del telefono. Utilizzare un telefono Lumia è davvero un'esperienza fantastica. L'app, un elenco completo dei dispositivi compatibili e altre informazioni sulla compatibilità sono disponibili in Store.

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.

Tasti e componenti

Conoscere il sensore di prossimità.



- 1 Area NFC
- 2 Cinturino di silicone con anello
- 3 Tasto multifunzione
- 4 Coperchio della batteria
- 5 Cinturino di silicone senza anello

La superficie di questo prodotto non contiene nichel.

⚠ Avvertenza: Questo prodotto può contenere parti molto piccole. Tenere il dispositivo e i relativi accessori lontano dalla portata dei bambini!

Accendere o spegnere il sensore

È possibile accendere o spegnere il sensore.

Il sensore si accende automaticamente una volta inserita la batteria.

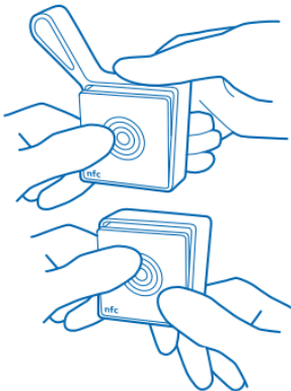
Per spegnere il sensore o riaccenderlo, premere il tasto multifunzione per 3 secondi.

Per spegnere il sensore, è anche possibile rimuovere la batteria.

Cambiare il cinturino

Il sensore viene fornito con due cinturini di silicone: uno con anello per il fissaggio e l'altro senza.

1. Estrarre il cinturino dal sensore. È possibile utilizzare una graffetta o uno strumento simile per sollevare delicatamente il bordo del cinturino dalla scanalatura.
2. Posizionare il sensore nell'altro cinturino, quindi allungare e tirare con cura il cinturino in posizione.



Associare e collegare

Prima di poter utilizzare il sensore, è necessario associarlo e connetterlo al telefono.

È possibile connettere il sensore al telefono utilizzando NFC o Bluetooth. Assicurarsi che il sensore sia acceso e che nel telefono vi sia una SIM.

Il sensore può essere connesso a un telefono alla volta e il telefono può avere fino a 4 sensori connessi. Per individuare il telefono connesso al sensore, premere il tasto multifunzione all'interno dell'area di copertura e il telefono riprodurrà un tono di notifica. Se si desidera connetterlo a un altro telefono, innanzitutto ripristinare le impostazioni originali del sensore.

È possibile disconnettere il sensore dal telefono. Per maggiori informazioni, consultare il manuale d'uso del telefono.

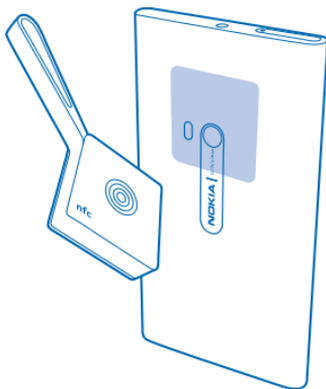
Associare il sensore tramite NFC

È possibile associare velocemente il sensore al telefono utilizzando NFC.

1. Assicurarsi di avere attivato NFC sul telefono.

Per maggiori informazioni su NFC, consultare il manuale d'uso del telefono.

2. Toccare contemporaneamente le aree NFC del sensore e del telefono.



3. Seguire le istruzioni visualizzate sul telefono.

Associare il sensore tramite Bluetooth

Se il telefono non dispone di NFC, è possibile associare il sensore al telefono tramite Bluetooth.

È necessaria l'applicazione Treasure Tag per utilizzare il sensore. È possibile scaricare l'app da Windows Phone Store.

1. Assicurarsi di avere attivato Bluetooth sul telefono.

Per maggiori informazioni su Bluetooth, consultare il manuale d'uso del telefono.

2. Sul telefono, toccare **Treasure Tag**.

3. Selezionare il sensore e seguire le istruzioni visualizzate sul telefono.

Utilizzo di base

Imparare le nozioni di base sull'utilizzo del sensore di prossimità.

Configurare il sensore

Definire come e quando si deve essere avvisati dal sensore.

Sul telefono, toccare **Treasure Tag**.

1. La prima volta che si esegue l'associazione, la configurazione si avvia automaticamente. In caso contrario, sul telefono toccare **CONFIGURA TAG** sotto il sensore.
2. Per scegliere un'icona per il sensore, toccare **aggiungi icona** e l'icona desiderata.
3. Per assegnare un nome al sensore, toccare **NOME TAG**, quindi digitare il nome.
4. Scegliere in che modo e dove deve essere riprodotto l'avviso.

Ogni volta che la connessione Bluetooth tra il sensore e il telefono viene persa o il segnale è debole viene attivato l'avviso. Una porta chiusa può, ad esempio, attivare un avviso. Il telefono riproduce l'avviso anche se è in modalità silenziosa. In caso di molti sensori, viene visualizzata anche una notifica in merito a quale sensore è stato attivato.

Gestire il sensore

È possibile verificare il funzionamento del sensore e modificarne le impostazioni. È anche possibile aggiungere il sensore alla schermata iniziale del telefono per accedervi rapidamente.

1. Toccare **Treasure Tag**.
2. Toccare il sensore che si desidera visualizzare. Se si dispone di diversi sensori, per distinguere l'uno dall'altro, toccare .

Aggiungere un sensore all'elenco

Toccare **••• > aggiungi tag**.

Modificare le impostazioni del sensore

Selezionare un sensore e toccare **••• > MODIFICA TAG**.

Aggiungere il sensore alla schermata iniziale del telefono

Toccare **••• > aggiungi a start**. È anche possibile toccare e tenere premuto il sensore nell'elenco dei sensori, quindi selezionare **aggiungi a start**.

Disconnettere il sensore manualmente

Toccare . L'immagine del sensore diventa grigia. Per riconnetterlo, toccare  o toccare contemporaneamente le aree NFC del sensore e del telefono.

Rimuovere un sensore

Toccare **••• > rimuovi tag**.

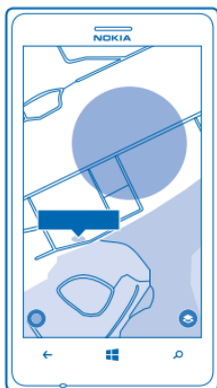
Trovare il sensore

Se si è smarrito il sensore e non si ha alcuna idea di dove possa trovarsi, è possibile iniziare la ricerca verificando su una mappa il punto in cui il telefono ha perso la connessione con il sensore.

Per controllare su una mappa il luogo in cui la connessione è stata persa, devono essere disponibili le coordinate GPS.

L'utilizzo di servizi o il download di contenuto, inclusi gli elementi gratuiti, potrebbe implicare la trasmissione di grandi quantità di dati, con conseguenti costi per il traffico di dati.

1. Assicurarsi di avere attivato la funzione GPS sul telefono.
2. Toccare **Treasure Tag** e il sensore desiderato.
3. Attendere mentre il telefono cerca il sensore.
4. Se il telefono in uso trova il sensore, toccare **apri mappa**. Sulla mappa viene mostrata l'area approssimativa in cui il telefono ha stabilito l'ultima connessione con il sensore.



Ottenere indicazioni stradali sul sensore

Per ottenere indicazioni stradali, nella vista della mappa toccare la notifica dell'indirizzo e indicazioni.

Trovare il sensore connesso

Sul telefono, toccare il sensore per riprodurre un suono di notifica. Per disattivare l'audio del sensore una volta trovato, premere il tasto multifunzione sul sensore o toccare l'icona  sul telefono.

Impostare il sensore per la disattivazione automatica

Se non si desidera che il sensore invii notifiche mentre si è a casa o in ufficio, è possibile impostarlo in modo che si disattivi automaticamente quando il telefono è connesso a una delle reti Wi-Fi specificate.

1. Sul telefono, toccare **Treasure Tag** >  > **modalità silenziosa**.
2. Per aggiungere una nuova rete, toccare .
3. Selezionare la rete Wi-Fi desiderata dell'elenco di reti Wi-Fi disponibili.

È possibile aggiungere diverse reti Wi-Fi per la modalità silenziosa.

Ogni volta che il telefono è connesso a una rete Wi-Fi selezionata, tutte le notifiche dal sensore vengono automaticamente disattivate.

Trovare il telefono utilizzando il sensore

Se non si riesce a ricordare dove è stato messo il telefono, è possibile utilizzare il sensore per trovarlo.

1. Premere il tasto multifunzione. Il telefono emette un suono di notifica che consente di individuarlo, anche se è impostato in modalità silenziosa.



2. Una volta trovato il telefono, toccare la notifica sul telefono per disattivare il suono.

Scattare una foto a distanza

Per evitare le vibrazioni della fotocamera quando si scatta una foto con il telefono, utilizzare il sensore per scattare la foto a distanza, in modo che non sia necessario utilizzare il tasto della fotocamera o l'icona sul telefono.

Se il telefono non dispone dell'app Lumia Selfie, è possibile scaricarla da Store.

1. Sul telefono, toccare **Lumia Selfie**.
2. Per scattare una foto, sul sensore, premere il tasto multifunzione.

Dopo aver scattato una foto, è possibile modificarla sul telefono. Per tornare indietro e scattare un'altra foto, premere il tasto multifunzione.

Sostituire la batteria

Il sensore viene fornito con una batteria già inserita ma che può essere eventualmente sostituita.

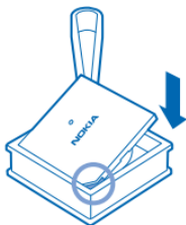
Il sensore utilizza una batteria CR2032 standard. Quando la batteria è completamente scarica, è necessario sostituirla con una nuova prima di poter utilizzare di nuovo il sensore.

Quando la batteria è scarica, il sensore emette un segnale acustico e nell'app Treasure Tag del telefono viene visualizzata una notifica. Se il sensore è stato aggiunto alla schermata iniziale del telefono, nel riquadro appare l'icona di una batteria.

1. Inserire una graffetta o uno strumento simile nella fessura nell'angolo inferiore sinistro sul retro del sensore.



2. Sollevare delicatamente la cover posteriore per rimuoverla.
3. Sostituire la vecchia batteria con una nuova. Accertarsi di posizionare la batteria correttamente.
4. Allineare gli angoli smussati sulla cover posteriore e il dispositivo e riposizionare la cover.



Ripristinare le impostazioni originali

È possibile annullare tutte le associazioni e ripristinare le impostazioni originali del telefono.

1. Aprire il coperchio posteriore e rimuovere la batteria dal sensore.
2. Reinserire la batteria mentre si preme il tasto multifunzione.

È anche possibile rimuovere il sensore dal telefono connesso o da un altro dispositivo per ripristinare le impostazioni originali del telefono.

Una volta ripristinate le impostazioni originali, il sensore si associa immediatamente con qualsiasi telefono che ha il sensore nel suo elenco di dispositivi associati. Se viene rimosso dall'elenco, il sensore si disconnette da questo telefono e vengono nuovamente ripristinate le impostazioni originali.

Risoluzione dei problemi e supporto



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

Qui è possibile trovare manuali d'uso completi, risoluzione dei problemi, discussioni e informazioni dettagliate su funzionalità, tecnologie e compatibilità.

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

- Questo prodotto è impermeabile e resistente alla polvere in conformità al grado di protezione .
 - ! **Importante:** Gli accessori da utilizzare con questo dispositivo non sono durevoli, resistenti alla polvere né impermeabili come il dispositivo. Ad esempio, i caricatori devono essere utilizzati solo in ambienti asciutti, mai in condizioni di umidità o a contatto con l'acqua.
- Il dispositivo è impermeabile solo all'acqua corrente pulita e fredda. Non mettere in contatto il dispositivo con altri tipi di liquidi, ad esempio l'acqua marina.
- Non immergere il dispositivo nell'acqua.
- 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.
- Se i connettori sono impolverati, spruzzarli sopra acqua corrente pulita. Pulire il dispositivo e l'area dei connettori con attenzione e lasciare che i connettori si asciughino.
- Aprire la cover posteriore solo in condizioni di asciutto e pulito e per prima cosa asciugare e pulire il dispositivo per evitare che l'acqua o la polvere penetrino all'interno. Accertarsi che l'interno del dispositivo e le guarnizioni della cover posteriore siano asciutti, puliti e liberi da qualsiasi oggetto estraneo. Gli oggetti estranei potrebbero danneggiare le guarnizioni impermeabili.

Precauzioni e manutenzione del proprio dispositivo

- 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, rimuovere la batteria e lasciare asciugare il dispositivo.
- Non usare né lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente polverosi o sporchi.
- Non lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente caldi.
- 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 in modi diversi da quelli indicati nel manuale d'uso.
- 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.

Sicurezza della batteria

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

Non utilizzare le batterie per scopi diversi da quelli prescritti. L'uso improprio o l'uso di batterie non approvate o incompatibili può comportare il pericolo di incendio, deflagrazione o altri pericoli e può far decadere qualsiasi garanzia o approvazione. Non utilizzare mai una batteria che risulti danneggiata.

Copyright e altre comunicazioni

Dichiarazione di Conformità

CE 2280

Con la presente, Microsoft Mobile Oy dichiara che il WS-2 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 licenziari 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.

Garanzia

Il periodo di garanzia che Microsoft Mobile fornisce per questo è 12 mesi. Per dettagli, leggere il testo della garanzia sul sito Web del proprio paese all'indirizzo www.nokia.com/support.