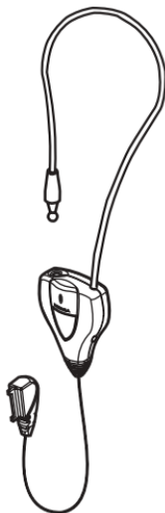


Dispositivo a induzione per portatori di apparecchio acustico LPS-4 Manuale



9354812
Versione 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi, NOKIA CORPORATION dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto Nokia LPS-4 è conforme alle disposizioni della seguente Direttiva del Consiglio: 1999/5/CE.

È possibile consultare una copia della Dichiarazione di conformità al seguente indirizzo Internet
http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.



La presenza di un contenitore mobile barrato segnala che all'interno dell'Unione Europea il prodotto è soggetto a raccolta speciale alla fine del ciclo di vita. Oltre che al presente dispositivo, tale norma si applica a tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. Non smaltire questi prodotti nei rifiuti urbani indifferenziati.

© 2002-2006 Nokia. Tutti i diritti sono riservati.

Il contenuto del presente documento, né parte di esso, potrà essere riprodotto, trasferito, distribuito o memorizzato in qualsiasi forma senza il permesso scritto di Nokia.

Nokia, Nokia Connecting People e Pop-Port sono marchi o marchi registrati di Nokia Corporation. Altri nomi di prodotti e società citati nel presente documento possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Nokia adotta una politica di continuo sviluppo. Nokia si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza previo preavviso.

In nessuna circostanza Nokia sarà ritenuta responsabile di eventuali perdite di dati o di guadagni o di qualsiasi danno speciale, incidentale, consequenziale o indiretto in qualunque modo causato.

Il contenuto di questo documento viene fornito "così com'è". Fatta eccezione per quanto previsto dalla legge in vigore, non è avanzata alcuna garanzia, implicita o esplicita, tra cui, ma non limitatamente a, garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per un fine particolare, in relazione all'accuratezza, all'affidabilità o al contenuto del presente documento. Nokia si riserva il diritto di modificare questo documento o di ritrarlo in qualsiasi momento.

La disponibilità di prodotti particolari può variare a seconda dei Paesi. Per informazioni, contattare il rivenditore Nokia più vicino.

Modifiche non autorizzate a questo dispositivo potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.

Controlli sull'esportazione

Questo dispositivo potrebbe includere materiali, tecnologie o software soggetti alle norme sul controllo delle esportazioni degli U.S.A. e di altri paesi. È vietata qualsiasi deroga a tali normative.

9354812/Versione 3

1. Informazioni generali

Il dispositivo a induzione Nokia LPS-4 per portatori di apparecchi acustici è stato progettato per agevolare l'utilizzo di un telefono cellulare compatibile con apparecchi acustici.

Grazie al dispositivo a induzione è possibile parlare direttamente al microfono integrato. Non è necessario tenere il telefono cellulare compatibile vicino all'orecchio, è sufficiente portarlo con sé in una custodia, agganciato alla cintura o mediante altri accessori compatibili. Il dispositivo a induzione non necessita di batterie separate.

Il funzionamento del dispositivo si basa sulla tecnologia induttiva utilizzata nei luoghi pubblici: un sistema di doppiini invia i segnali acustici senza cavo alla bobina telefonica dell'apparecchio acustico in modalità T.

Il dispositivo descritto nel presente manuale è compatibile con telefoni cellulari dotati di interfaccia Pop-Port™ (ad esempio, i telefoni cellulari Nokia 6681 e Nokia 6682).

Il dispositivo a induzione può essere collegato inoltre al processore vocale di un impianto cocleare compatibile mediante il connettore output audio.

Leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il dispositivo a induzione. Leggere inoltre il manuale d'uso del telefono cellulare compatibile che fornisce importanti informazioni su sicurezza e manutenzione. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.

Per maggiori informazioni sui dispositivi a induzione e su altre soluzioni di accessibilità, visitare il sito Web Nokia all'indirizzo seguente: <http://www.nokiaaccessibility.com/>.

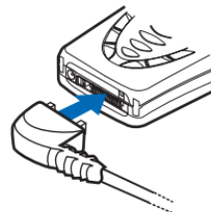
2. Uso del dispositivo a induzione

■ Come effettuare e ricevere chiamate

1. Far passare il cavo del dispositivo attorno al collo e collegarlo all'apposito attacco.



2. Collegare lo spinotto Pop-Port alla base del telefono cellulare compatibile. Sul display del telefono cellulare verrà visualizzato il simbolo seguente: 



3. Attivare la modalità T o MT dell'apparecchio acustico.

4. Per rispondere o terminare una chiamata, premere il tasto di risposta sul dispositivo o utilizzare i tasti del telefono cellulare compatibile. Le chiamate possono essere effettuate seguendo la normale procedura (consultare il manuale d'uso del telefono cellulare).



Note

- Non è necessario che il cavo principale rimanga sempre collegato al connettore Pop-Port del telefono cellulare compatibile. È possibile collegarlo soltanto per effettuare o ricevere chiamate.
- Sia il telefono cellulare compatibile che il dispositivo segnalano le telefonate in arrivo se il cavo principale è collegato al telefono cellulare e se l'apparecchio acustico è in modalità T o MT.
- Per regolare il volume del dispositivo a induzione, utilizzare i tasti per la regolazione del volume del telefono cellulare compatibile. Per un utilizzo in condizioni normali, mantenere il volume al minimo per udire chiaramente anche la propria voce. In un ambiente rumoroso o se il segnale vocale ricevuto è debole, è consigliabile alzare il volume in modo che la voce dell'interlocutore prevalga sui rumori di fondo.

■ Come collegare il dispositivo a induzione a dispositivi esterni compatibili

È possibile collegare il dispositivo a un processore vocale compatibile di un impianto cocleare o all'input audio di un apparecchio acustico. Contattare il proprio specialista in apparecchi acustici per informazioni sulla compatibilità con il proprio impianto cocleare o apparecchio acustico, sul cavo di collegamento corretto e per istruzioni sull'utilizzo del medesimo.

Collegare il cavo del dispositivo esterno compatibile al connettore output audio con il simbolo  sul lato destro del dispositivo a induzione.



3. Dati tecnici

Output audio esterno:

- Connettore: presa da 3,5 mm
- Può essere collegato all'input audio di apparecchi acustici compatibili e a un processore vocale compatibile di impianti cocleari
- Impedenza: $>1\text{ k}\Omega$ a 1 kHz (impedenza nominale $2,2\text{ k}\Omega$ a 1 kHz)
- Livello del segnale in uscita tipico: 0,5 - 10 mV rms
- Simbolo: 

Il dispositivo a induzione può essere collegato a un processore vocale compatibile mediante un apposito cavo dotato di spinotto da 3,5 mm stereo o mono. Il suono emesso dal dispositivo a induzione è monofonico.

Input audio esterno:

- Funzionalità non disponibile.
- Simbolo: 

Precauzioni e manutenzione

Questo dispositivo, particolarmente curato nel design, è un prodotto molto sofisticato e deve essere trattato con cura. I suggerimenti di seguito riportati aiuteranno l'utente a tutelare i propri diritti durante il periodo di garanzia.

- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- 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, asciugarlo completamente.
- Non usare o lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente polverosi o sporchi, in quanto potrebbero venirne irrimediabilmente compromessi i meccanismi.
- Non lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente caldi. Temperature troppo elevate possono ridurre la durata dei dispositivi elettronici e deformare o fondere le parti in plastica.
- Non lasciare il dispositivo in ambienti particolarmente freddi. Quando, infatti, esso raggiunge la sua temperatura normale, al suo interno può formarsi della condensa che può danneggiare le schede dei circuiti elettronici.
- Non aprire il dispositivo.
- Non fare cadere, battere o scuotere il dispositivo poiché i circuiti interni e i meccanismi del dispositivo potrebbero subire danni.
- Non usare prodotti chimici corrosivi, solventi o detergenti aggressivi per pulire il dispositivo.
- Non dipingere il dispositivo. La vernice può inceppare i meccanismi impedendone l'uso corretto.

In caso di malfunzionamento di uno qualsiasi di questi dispositivi, rivolgersi al centro di assistenza tecnica qualificato più vicino.