

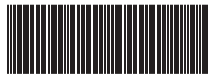


CUSTOMER CARE

199600044

Per conoscere gli orari di apertura e i relativi costi ti invitiamo a visitare il sito di LG Italia
www.lg.com/it

ITALIANO



MBM65097301 (1.0)

QUICK START GUIDE

LG-H955



CE 0168

www.lg.com

Wi-Fi (WLAN)

Il presente apparecchio può essere utilizzato in tutti i Paesi europei.

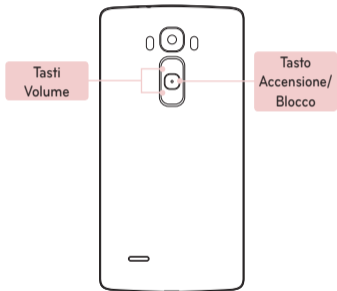
La gamma di frequenza di 5150 - 5350 MHz è riservata all'uso in interni.

AT	BE	BG	CH	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE	IT	LI	LV
LT	LU	MT	NO	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	GB	IS	ME	RS	TR	MK

*Visitare il sito Web **www.lg.com** per visualizzare la guida per l'utente e altre informazioni.*

- Alcuni contenuti e illustrazioni possono differire dal dispositivo a seconda della regione, del provider di servizi, della versione del software o del sistema operativo e sono soggetti a modifica senza preavviso.
- Si raccomanda di utilizzare solo accessori opzionali prodotti da LG. Gli elementi forniti sono progettati esclusivamente per questo dispositivo e potrebbero non essere compatibili con altri dispositivi.
- Gli accessori disponibili possono variare a seconda della regione, del Paese o del provider di servizi.

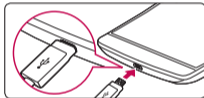
Layout del telefono



Accensione del telefono

Tenere premuto il tasto **Accensione/Blocco** per alcuni secondi.

Ricarica del telefono



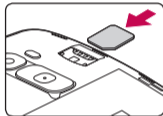
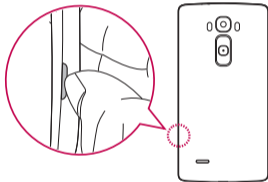
- La porta per la ricarica si trova nella parte inferiore del telefono.
- Per ottimizzare la durata della batteria, verificare che sia completamente carica prima di usarla per la prima volta.

Impostazione

Prima di iniziare a usare il telefono, è necessario inserire la scheda SIM o USIM.

Installazione della scheda SIM o USIM

1. Rimuovere la copertura posteriore.
2. Far scorrere la scheda SIM nell'apposito alloggiamento inferiore, come mostrato nell'immagine.
3. Reinserire la copertura posteriore.



NOTA

- Con il dispositivo funzionano solo schede microSIM.
- Per prestazioni ottimali, si consiglia di usare il telefono con il tipo di scheda SIM corretto.
Usare sempre una scheda SIM originale fornita dall'operatore.

Funzione speciale

Vista Gesture

Dopo aver scattato una foto con l'obiettivo della fotocamera anteriore, è possibile selezionare automaticamente la foto acquisita tramite questo movimento.

1. Nella schermata iniziale, sfiorare il tasto **Applicazioni** > **Fotocamera**.
2. Scattare una foto con la fotocamera anteriore.
3. Dopo aver scattato la foto, avvicinare il telefono al volto. Viene visualizzata la foto acquisita.



Scatto di una foto

Anteprima rapida

Ritorno alla modalità fotocamera anteriore

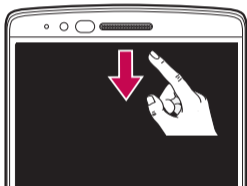
NOTA

- A seconda della velocità e dell'angolazione del movimento, questa funzione potrebbe non funzionare correttamente.
- Se l'angolazione viene modificata dopo l'anteprima rapida, verrà visualizzata la modalità fotocamera.



4 Sarà necessario accedere alla Galleria per visualizzare nuovamente l'immagine.


Vista rapida



Quando lo schermo del telefono non è attivo, è possibile visualizzare la barra di stato, l'ora e la data trascinando il dito verso il basso sullo schermo.



Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente


Simbolo	Descrizione
	Leggere attentamente queste indicazioni per un uso sicuro di questo dispositivo wireless.
	È necessario prestare sempre la massima attenzione durante la guida al fine di ridurre il rischio di incidenti. Non usare il dispositivo wireless durante la guida.


Simbolo	Descrizione
	Questo dispositivo, inoltre, è stato testato per l'uso a una distanza di 1,5 cm tra la parte posteriore del telefono e il corpo dell'utente. Per la conformità ai requisiti di esposizione RF stabiliti dalla FCC, è necessario mantenere una distanza minima di 1 cm tra il corpo dell'utente e la parte posteriore del telefono. Vedere il manuale utente per maggiori informazioni.


Simbolo	Descrizione
	<p>Non lasciare la periferica né i relativi accessori alla portata di bambini e non consentire che ci giochino. La periferica contiene piccole parti con bordi affilati che possono provocare lesioni o staccarsi e dare luogo a pericolo di soffocamento.</p>
	<p>Questo dispositivo può riprodurre suoni a un livello alto.</p>

Simbolo	Descrizione
	<p>I produttori di pacemaker consigliano di lasciare almeno 15 cm di spazio tra altri dispositivi e il pacemaker per evitare potenziali interferenze con il pacemaker.</p>
	<p>Spegnere il telefono quando viene chiesto di farlo negli ospedali, nelle cliniche o nelle strutture sanitarie. Tali richieste hanno lo scopo di evitare le possibili interferenze con le apparecchiature mediche sensibili.</p>

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

Simbolo	Descrizione
	Spegnere la periferica wireless quando viene chiesto di farlo dal personale dell'aeroporto o dell'aereo. Per informazioni sull'uso dei dispositivi wireless a bordo degli aerei, rivolgersi al personale di bordo. Se la periferica dispone di una "modalità volo", questa va attivata prima di salire a bordo dell'aereo.

Simbolo	Descrizione
	Spegnere il dispositivo o la periferica wireless quando ci si trova in aree in cui hanno luogo esplosioni o aree in cui vi sono segnalazioni che indicano di "spegnere i ricetrasmittitori" o "dispositivi elettronici", per evitare di interferire con le operazioni di innesco delle esplosioni.

Simbolo	Descrizione
	Fra le aree con atmosfere potenzialmente esplosive si includono le aree di rifornimento, le stive delle navi, le strutture per il trasporto o lo stoccaggio di carburante e prodotti chimici, le aree in cui l'aria contiene prodotti chimici o particelle come grani, polvere o polveri metalliche.
	Il telefono potrebbe emanare luce intensa come un flash fotografico.
	Non esporre la periferica né i relativi accessori a fiamme aperte.

Simbolo	Descrizione
	Non esporre la periferica né i relativi accessori a supporti magnetici (floppy disk, carte di credito etc etc).
	Non esporre la periferica o i relativi accessori a temperature.
	Non esporre la periferica né i relativi accessori a liquidi o umidità elevata.
	Non tentare di smontare la periferica o i relativi accessori: solo il personale autorizzato può farlo.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

Simbolo	Descrizione
	Questa periferica, come qualsiasi dispositivo wireless, funziona utilizzando segnali radio i quali, per loro natura, non sono in grado di garantire il collegamento in tutte le condizioni. Pertanto, per le comunicazioni di emergenza, non affidarsi mai unicamente ai dispositivi wireless.
	Usare solo accessori originali.

può rivelarsi pericoloso o illegale.

Nel caso si verificano errori, il software integrato nel dispositivo crea un registro degli errori. Questo strumento raccoglie solo i dati specifici dell'errore come l'intensità del segnale, la "cell ID position" quando la chiamata viene interrotta e le applicazioni caricate. Il registro viene utilizzato solo per determinare la causa dell'errore. Questi registri sono crittografati e possono essere aperti solo nei centri di riparazione LG autorizzati, nel caso sia necessario restituire il dispositivo per la riparazione.

Leggere le semplici indicazioni riportate di seguito. Il mancato rispetto di tali indicazioni

Esposizione all'energia elettromagnetica a radiofrequenze (RF)

QUESTO DISPOSITIVO È CONFORME
ALLE DIRETTIVE INTERNAZIONALI PER
L'ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIO

Il dispositivo mobile è un ricetrasmittitore radio. È stato ideato e prodotto per non superare i limiti per l'esposizione all'energia a radiofrequenza (RF) raccomandati dalle direttive internazionali (ICNIRP). Questi limiti sono parte integrante delle direttive generali e servono a definire i livelli consentiti di energia RF per l'intera popolazione.

Le suddette direttive sono state stilate da organizzazioni scientifiche indipendenti in

seguito ad analisi approfondite e periodiche di studi scientifici. Queste direttive garantiscono un considerevole margine di sicurezza mirato alla salvaguardia di tutti gli individui, indipendentemente dall'età o dalle condizioni di salute.

Lo standard di esposizione a dispositivi mobili utilizza un'unità di misura nota come SAR (Specific Absorption Rate, tasso specifico di assorbimento). Il limite SAR stabilito dalle direttive internazionali è di 2 W/kg*. I test per i livelli SAR vengono eseguiti utilizzando le normali posizioni d'utilizzo del dispositivo che trasmette al massimo livello di potenza certificato su

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

tutte le bande di frequenza testate. Sebbene il livello SAR venga calcolato in base al massimo livello di potenza certificato, l'effettivo SAR del dispositivo in funzione può essere nettamente inferiore rispetto al valore massimo. Il dispositivo infatti è stato progettato per funzionare a diversi livelli di potenza in modo da utilizzare soltanto quella necessaria per il collegamento alla rete. Generalmente, più si è vicino a una stazione base, minore sarà l'emissione di potenza. Prima che un modello di telefono venga introdotto sul mercato, deve essere comprovata la sua conformità alla direttiva europea R&TTE. Tale direttiva comprende

come requisito essenziale la protezione della salute e della sicurezza dell'utente e di ogni altra persona.

Il valore SAR più elevato registrato per questo dispositivo durante il test per l'uso a contatto con l'orecchio è pari a 0,682 W/kg. Questo dispositivo è conforme alle direttive sull'esposizione alle radiofrequenze quando utilizzato nella normale posizione d'uso vicino all'orecchio o posizionato a una distanza di almeno 1,5 cm dal corpo. Se una custodia, una clip per cintura o altro sostegno vengono posizionati a stretto contatto con il corpo, tali accessori non devono contenere metallo ed è importante

mantenere il dispositivo a una distanza di almeno 1,5 cm dal corpo. Il dispositivo richiede una connessione ottimale alla rete per poter trasmettere file di dati o messaggi. In alcuni casi, la trasmissione di file di dati o messaggi potrebbe essere ritardata fino a che tale connessione diventi disponibile. Le istruzioni relative alla separazione del dispositivo dal corpo devono essere rispettate fino alla fine della trasmissione. Il valore SAR più elevato registrato per questo dispositivo durante il test per l'uso a contatto con il corpo è pari a 0,441 W/kg.

* Il limite SAR per i dispositivi mobili utilizzati dal pubblico è di 2 watt per chilo (W/kg) calcolati su una media di dieci grammi di massa corporea. Le direttive prevedono un notevole margine di sicurezza per offrire maggiore protezione al pubblico e per compensare qualsiasi variazione nelle misurazioni.

I valori SAR possono variare a seconda dei requisiti delle legislazioni nazionali e della banda di rete.

Informazioni SAR della FCC

Il telefono cellulare è progettato anche per soddisfare i requisiti di esposizione alle onde radio stabiliti dalla Federal Communications

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

Commission (USA) e dalla Industry Canada. Questi requisiti stabiliscono un limite SAR di 1,6 W/kg di media su 1 grammo di tessuto. Il valore SAR più elevato riscontrato in base a questo standard durante la certificazione del prodotto è pari a 1,10 W/kg se a contatto con l'orecchio e a 1,07 W/kg se a contatto con il corpo.

Questo dispositivo, inoltre, è stato testato per l'uso a una distanza di 1 cm (0,39 poll.) tra la parte posteriore del telefono e il corpo dell'utente.

Per la conformità ai requisiti di esposizione RF stabiliti dalla FCC, è necessario mantenere una distanza minima di 1 cm

(0,39 poll.) tra il corpo dell'utente e la parte posteriore del telefono.

* Note e precauzioni stabiliti dalla FCC

Nota

Questo apparecchio è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni riportate di seguito:

- (1) Il dispositivo non deve generare interferenze dannose.
- (2) Il dispositivo deve accettare eventuali interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero comportare errori di funzionamento.

Attenzione!

Variazioni o modifiche non espressamente approvate dal produttore possono invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio

Manutenzione e cura del prodotto



ATTENZIONE! Usare solo batterie, caricabatteria e accessori approvati per essere utilizzati con questo modello di telefono. L'utilizzo di prodotti di terzi può risultare pericoloso ma può anche rendere nulla la garanzia applicata al telefono.

- La flessibilità di questo prodotto è limitata a un utilizzo ordinario e normale. Questo telefono può essere appiattito fino a 180 gradi per un periodo limitato di tempo,

ma non deve essere piegato verso l'interno. I danni provocati da utilizzi non corretti, inclusi ma non limitati a curvatures intenzionali o a una forza continua esercitata sul prodotto, potrebbero determinare danni permanenti al display e/o ad altre parti e funzioni del telefono.

- Non smontare l'apparecchio. Se è necessaria una riparazione, rivolgersi presso un centro assistenza autorizzato LG.
- La garanzia copre, a discrezione di LG, la sostituzione di parti o schede nuove o riconvertite, funzionalmente equivalenti.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

- Tenere lontano da apparecchiature elettriche quali TV, radio e PC.
- Tenere lontano da fonti di calore quali termosifoni o fornelli.
- Non far cadere l'apparecchio.
- Non sottoporre l'apparecchio a scosse, urti o vibrazioni.
- Spegnerne il telefono nelle aree in cui è specificamente richiesto. Ad esempio, non utilizzare l'apparecchio all'interno di ospedali in quanto potrebbe interferire con il funzionamento di apparecchiature mediche sensibili.
- Non afferrare il telefono con le mani bagnate mentre è in carica. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o danneggiare seriamente l'apparecchio.
- Non ricaricare il telefono vicino a materiali infiammabili che potrebbero provocare incendi a causa del calore sviluppato dal dispositivo.
- Usare un panno asciutto per la pulizia esterna del cellulare (non usare solventi come benzene, acquaragia o alcol).
- Non caricare il telefono quando si trova su superfici morbide.
- Il telefono dovrebbe essere caricato in un'area ben ventilata.
- Non esporre l'apparecchio a fumo o polvere.

- Tenere lontano da carte di credito o supporti magnetici per evitarne la smagnetizzazione.
- Non toccare il display con oggetti appuntiti per evitare di danneggiare il cellulare.
- Non versare liquidi sul cellulare.
- Usare gli accessori con attenzione e delicatezza. Non toccare l'antenna se non strettamente necessario.
- In caso di vetro rotto o scheggiato, non utilizzare il dispositivo, non toccare il vetro, né tentare di rimuoverlo o ripararlo. I danni al display in vetro dovuti ad abuso o utilizzo non corretto non sono coperti dalla garanzia.
- Il telefono è un dispositivo elettronico che genera calore durante il normale funzionamento. Il contatto diretto e prolungato con la pelle e l'assenza di un'adeguata ventilazione possono provocare disagi e piccole bruciature. Pertanto, prestare attenzione nel maneggiare il telefono e il caricabatterie (caricabatterie rapido) durante o immediatamente dopo l'operazione.
- Se il telefono si bagna, scollegarlo immediatamente e farlo asciugare completamente. Non tentare di accelerare il processo di asciugatura con una fonte di calore esterna, ad esempio un forno, un forno a microonde o un asciugacapelli.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

- Il liquido presente nel telefono potrebbe modificare il colore dell'etichetta del prodotto presente all'interno del telefono. I danni al dispositivo derivanti dall'esposizione ai liquidi non sono coperti da garanzia.

Funzionamento ottimale del telefono cellulare

Dispositivi elettronici

Tutti i telefoni cellulari possono subire interferenze che influiscono sulle prestazioni.

- Non utilizzare il telefono in prossimità di apparecchiature mediche senza autorizzazione. Evitare di posizionare il telefono in corrispondenza di pacemaker,

ad esempio nel taschino della giacca o della camicia. Consultare un medico per determinare se l'uso del telefono possa interferire con il funzionamento dell'apparecchio medico.

- Il telefono potrebbe interferire con alcuni tipi di protesi acustiche.
- Il telefono potrebbe interferire con apparecchi televisivi, radio, computer, ecc.
- Utilizzare il telefono a una temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C, se possibile. L'esposizione del telefono a temperature estremamente alte o basse può causare danni, malfunzionamenti o perfino esplosioni.

Pacemaker

I produttori di pacemaker raccomandano una distanza minima di 15 cm tra il telefono cellulare e un pacemaker per evitare possibili interferenze con quest'ultimo. A tale scopo, appoggiare il telefono all'orecchio opposto rispetto al pacemaker e non tenerlo nel taschino.

Ospedali

Spegnere il dispositivo wireless quando richiesto in ospedali, cliniche o strutture sanitarie. Le istruzioni riportate hanno lo scopo di evitare possibili interferenze con le apparecchiature mediche sensibili.

Sicurezza in automobile

Verificare le leggi e le normative che riguardano l'utilizzo dei cellulari quando si circola sulla rete stradale.

- Non utilizzare il telefono durante la guida.
- Prestare la massima attenzione alla guida.
- Se le condizioni di guida lo richiedono, accostare e parcheggiare prima di telefonare o rispondere a una chiamata.
- L'energia RF può influire sul sistema elettronico del veicolo, ad esempio sullo stereo o sulle apparecchiature di sicurezza.
- Se il veicolo è dotato di airbag, non collocarvi accanto oggetti come

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

apparecchi wireless portatili o installati per evitare lesioni gravi causate dall'errato funzionamento dell'air bag.

- Durante l'ascolto della musica tramite il cellulare, assicurarsi che il volume sia ragionevolmente basso da consentire il rilevamento dei rumori circostanti. Ciò è particolarmente importante in prossimità di strade.

Come evitare danni all'udito



Per evitare eventuali danni all'udito, non ascoltare audio ad alto volume per lunghi periodi.

L'udito potrebbe danneggiarsi se viene esposto a volumi eccessivi e prolungati nel tempo. Si consiglia pertanto di non accendere o spegnere il telefono indossando gli auricolari e di tenere il volume di ascolto delle conversazioni e della musica a un livello ragionevole.

- Quando si utilizzano gli auricolari, abbassare il volume se non si riesce a sentire le persone nelle vicinanze o se il volume è tale da essere udito dalla persona accanto.

NOTA: l'utilizzo degli auricolari e cuffie a volume troppo elevato può causare la perdita dell'udito.

Parti in vetro

Alcune parti del dispositivo mobile sono in vetro. Se il dispositivo viene lasciato cadere su una superficie rigida o viene sottoposto a un forte impatto, il vetro potrebbe rompersi. Se ciò accade, non toccare o tentare di rimuovere il vetro. Non utilizzare il dispositivo mobile finché il vetro non viene sostituito da un centro servizi autorizzato.

Aree a rischio di esplosione

Non utilizzare il telefono cellulare in aree dove siano in atto operazioni di detonazione. Rispettare le restrizioni e osservare tutte le norme o i regolamenti al riguardo.

Atmosfere potenzialmente esplosive

- Non utilizzare il telefono cellulare in prossimità di stazioni di servizio.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di combustibili o prodotti chimici.
- Non trasportare né conservare sostanze esplosive, liquidi o gas infiammabili all'interno dell'autovettura in cui si trovano dispositivi cellulari o i relativi accessori.

A bordo di aeromobili

L'uso di dispositivi portatili può causare delle interferenze al velivolo.

- Spegnere il cellulare prima di imbarcarsi su qualsiasi aeromobile.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

- Utilizzarlo a terra (prima o dopo il decollo) solo con il permesso dell'equipaggio.

Bambini

Conservare il cellulare in un posto sicuro, fuori dalla portata dei bambini. L'apparecchio è composto da parti smontabili di piccole dimensioni che, se ingerite, possono provocare soffocamento.

Chiamate di emergenza

Le chiamate di emergenza potrebbero non essere disponibili su tutte le reti cellulari. Pertanto, si consiglia di non affidarsi solo al telefono cellulare per eventuali chiamate di emergenza. Contattare il fornitore di servizi

locale per conoscere la disponibilità dei servizi di emergenza nel proprio paese.

Manutenzione e informazioni sulle batterie

- Non è necessario scaricare completamente la batteria prima di ricaricarla. A differenza di altri sistemi a batteria, questo cellulare non presenta un effetto memoria in grado di compromettere le prestazioni della batteria.
- Utilizzare solo batterie e caricabatterie LG, in quanto sono progettati per consentire una maggiore durata della batteria.

- Non smontare né cortocircuitare la batteria.
 - Sostituire la batteria quando le prestazioni non sono più accettabili. La batteria può essere ricaricata centinaia di volte prima che sia necessario sostituirla.
 - Se la batteria è rimasta inutilizzata per un lungo periodo, ricaricarla per massimizzarne le prestazioni.
 - Non esporre il caricabatterie alla luce solare diretta e non utilizzarlo in ambienti particolarmente umidi, ad esempio nel bagno.
 - Attenersi alle istruzioni del produttore per lo smaltimento delle batterie usate.
- Riciclare se possibile. Non smaltire tra i rifiuti domestici.
- Quando il telefono è carico, scollegare sempre il caricabatterie dalla presa di corrente per evitare consumi energetici non necessari.
 - La durata della batteria effettiva varia a seconda di configurazione di rete, impostazioni del prodotto, uso, batteria e condizioni ambientali.
 - Assicurarsi che la batteria non venga a contatto con oggetti affilati come ad esempio, forbici, denti o unghie di animali. Ciò potrebbe causare incendi.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

- Evitare di lasciare il telefono in luoghi con temperature eccessivamente basse o elevate per non comprometterne le prestazioni.

ATTENZIONE!

Avviso sulla sostituzione della batteria

- Una batteria agli ioni di litio è un componente pericoloso che può causare lesioni gravi.
- La sostituzione della batteria da parte di personale non qualificato può causare danni al dispositivo.
- Non sostituire la batteria autonomamente. La batteria potrebbe essere danneggiata, surriscaldarsi e provocare lesioni. La batteria deve essere sostituita da un provider di assistenza autorizzato. La batteria deve essere riciclata o smaltita separatamente rispetto ai rifiuti domestici.
- Nel caso in cui il prodotto contenga una batteria incorporata nel prodotto che non può essere facilmente rimossa dall'utente finale,

LG raccomanda che la batteria venga rimossa solo da professionisti qualificati, sia per la sostituzione sia per il riciclaggio al termine della vita del prodotto. Per evitare danni al prodotto, e per la propria sicurezza, gli utenti non devono tentare di rimuovere la batteria, ma contattare il Servizio clienti di LG o altri fornitori di servizi indipendenti per ottenere consiglio.

- La rimozione della batteria comporta lo smantellamento della custodia del prodotto, la disconnessione di cavi/contatti elettrici, e l'attenta estrazione della cella batteria utilizzando strumenti specifici. In caso di bisogno di istruzioni per professionisti qualificati su come rimuovere la batteria in modo sicuro, si prega di visitare <http://www.lge.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling>

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente contenuto in questo prodotto secondo quanto consentito dalle licenze GPL, LGPL, MPL e altre licenze Open Source, visitare <http://opensource.lge.com>.

In aggiunta al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza, le esclusioni di responsabilità e le relative note di copyright.

LG Electronics fornisce anche il codice Open Source su CD-ROM a fronte del pagamento di una cifra a copertura dei costi che tale distribuzione comporta (come il costo del supporto, di spedizione e gestione) in seguito a richiesta inviata via e-mail a: opensource@lge.com. Questa offerta è valida per tre (3) anni a partire dalla data di acquisto del prodotto.

COME AGGIORNARE IL DISPOSITIVO

Accesso alle ultime versioni firmware, le nuove funzioni software e miglioramenti.

- **Selezionare l'aggiornamento software dal menu delle impostazioni sul dispositivo.**
- **Aggiornare il dispositivo collegandolo al PC.** Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, visitare il sito Web <http://www.lg.com/common/index.jsp>, quindi selezionare paese e lingua.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con il presente documento, **LG Electronics** dichiara che il telefono **LG-H955** è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni della Direttiva **1999/5/EC**. Una copia della Dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo <http://www.lg.com/global/declaration>

**Contattare l'ufficio per informazioni sulle
modalità d'uso consigliate:**

LG Electronics Inc.
EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands



Smaltimento delle apparecchiature obsolete

- 1 Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici installati da enti pubblici o dalle autorità locali.
- 2 Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente.
- 3 Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.



Smaltimento delle batterie/accumulatori

- 1 Questo simbolo potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg), del cadmio (Cd) o del piombo (Pb) se la batteria contiene una quantità superiore allo 0,0005% di mercurio, allo 0,002% di cadmio o allo 0,004% di piombo.
- 2 Tutte le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.
- 3 Il corretto smaltimento di batterie e accumulatori obsoleti contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sull'ambiente, sulla salute degli individui e su tutte le altre specie viventi.
- 4 Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento di batterie e accumulatori obsoleti, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Dichiarazione sulla sicurezza del laser

Attenzione!

Questo prodotto utilizza un sistema laser. Per garantirne un utilizzo corretto, leggere attentamente il presente manuale dell'utente e conservarlo come riferimento per il futuro. Se l'unità richiede manutenzione, contattare un centro di assistenza autorizzato.

L'utilizzo di controlli e regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate può provocare l'esposizione a radiazioni pericolose.

Per evitare l'esposizione diretta al fascio laser, non tentare di aprire l'involucro o entrare in contatto diretto con il laser.



CLASS 1	LASER PRODUCT
KLASSE 1	LASER PRODUKT
LUOKAN 1	LASER LAITE
KLASS 1	LASER APPARAT
CLASSE 1	PRODUIT LASER

NOTA

- Per ripristinare il telefono, tenere premuto il **tasto Power/Lock** e il **tasto Volume giù** per circa 10 secondi.
- Per spegnere il telefono, tenere premuto il **tasto Power/Lock** e il **tasto Volume giù** per circa 20 secondi.

NOTA: la copertura posteriore di questo prodotto si serve di una tecnologia di "riparazione automatica" che ripara automaticamente piccoli graffi in pochi minuti. I graffi di minore entità sono quelli causati da un utilizzo normale del telefono. I graffi dovuti a superfici abrasive, utilizzi non corretti, inclusi ma non limitati a graffi intenzionali, e danni provocati da cadute del prodotto, potrebbero non essere riparabili. I risultati ottenuti grazie alla tecnologia di "riparazione automatica" potrebbero variare in base all'entità del danno e ad altre condizioni. Tutte le garanzie relative a "riparazione automatica" sono espressamente escluse nel presente documento.

