

Guida rapida di avvio LG-D505

Per scaricare l'ultima versione completa della guida per l'utente, accedere a www.lg.com dal PC o dal notebook.



www.lg.com

MBM64118012 (1.1)

Impostazione

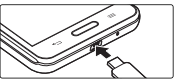
Alla prima accensione del telefono, l'utente viene guidato attraverso una serie di passaggi essenziali che consentono di configurare le impostazioni.

Accensione del telefono



Tenere premuto il pulsante **Accensione/Blocco** per un paio di secondi.
SUGGERIMENTO Se il telefono è bloccato e non funziona, tenere premuto il tasto di accensione/blocco per 10 secondi per spegnerlo.

Ricarica del telefono



- La porta per la ricarica si trova nella parte inferiore del telefono.
- Inserire un'estremità del cavo di ricarica nel telefono e collegare l'altra estremità a una presa elettrica.
- Per massimizzare la durata della batteria, assicurarsi che la batteria sia completamente carica prima di utilizzarla per la prima volta.

ATTENZIONE! Utilizzare esclusivamente caricabatterie, batterie e cavi approvati da LG. Se si utilizzano caricabatterie o cavi non approvati, è possibile che la batteria impieghi più tempo per la ricarica e che venga visualizzato il relativo messaggio popup. Inoltre, caricabatterie o cavi non approvati possono far esplodere la batteria o danneggiare il dispositivo. Tali danni non sono coperti dalla garanzia.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

Simboli	Descrizione	Simboli	Descrizione
	Spegner il dispositivo o il dispositivo wireless quando ci si trova in aree a rischio di esplosione o in aree in cui sono presenti avvisi come "Spegner la radio ricetrasmittente" o "dispositivi elettronici" per evitare di verificarsi di esplosioni.		Le aree con atmosfera potenzialmente esplosiva comprendono le aree di rifornimento, le stive delle imbarcazioni, le strutture dedicate al trasporto e alla conservazione di combustibili o prodotti chimici, le aree in cui sono contenute sostanze chimiche e particelle nell'aria, quali metalli sotto forma di polvere o granuli.
	Il dispositivo potrebbe produrre una luce forte o lampeggiante.		Non esporre il dispositivo o i relativi accessori a temperature estreme, ovvero inferiori ai -5 e superiori ai +50 °C.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

Informazioni sull'esposizione alle onde radio e sulla SAR (Specific Absorption Rate)

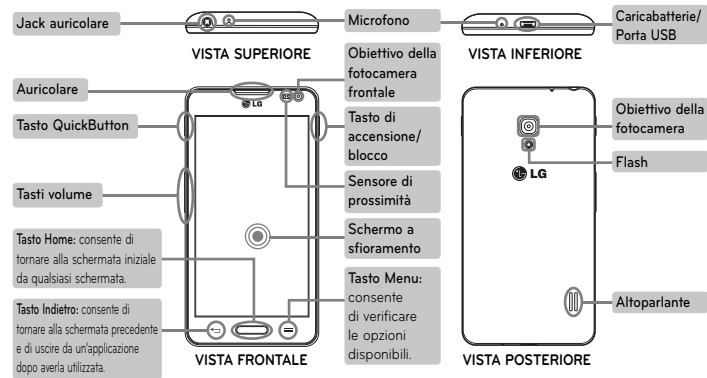
Il modello di telefono cellulare LG-D505 è stato progettato in conformità ai requisiti di sicurezza vigenti per l'esposizione alle onde radio. Tali requisiti si basano su precise indicazioni scientifiche che definiscono, tra l'altro, i margini di sicurezza necessari per salvaguardare tutte le persone, indipendentemente dall'età e dalle condizioni di salute.

- Le indicazioni sull'esposizione alle onde radio fanno riferimento a un'unità di misura detta SAR, acronimo per Specific Absorption Rate. Le prove relative ai valori SAR sono state condotte mediante un metodo standardizzato di trasmissione telefonica al massimo livello di alimentazione certificato, con qualsiasi banda

di frequenza.

- Anche se si possono riscontrare differenze tra i livelli SAR nei vari modelli di telefoni cellulari LG, questi sono comunque stati progettati con un'attenzione particolare alle normative vigenti sull'esposizione alle onde radio.
- La commissione internazionale ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) raccomanda un limite SAR pari a 2 W/kg in media per dieci grammi di tessuto.
- Il valore SAR più elevato registrato per questo modello di telefono cellulare per l'uso vicino all'orecchio è stato pari a 0,703 W/kg (10 g) e pari a 0,638 W/kg (10 g) a contatto con il corpo. Entrambe i valori sono misurati a WiFi attivo.

Panoramica



Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

Simboli	Descrizione	Simboli	Descrizione
	Leggere le seguenti istruzioni per un uso sicuro del dispositivo wireless.		Il presente dispositivo è stato inoltre testato per essere utilizzato a una distanza di 1,5 cm tra la parte posteriore del telefono e il corpo dell'utente. In ottemperanza ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze stabiliti dalle norme FCC, è necessario mantenere una distanza minima di 1 cm tra il corpo dell'utente e la parte posteriore del telefono. Consultare il manuale utente per ulteriori informazioni.
	Prestare sempre la massima attenzione durante la guida in modo da ridurre il rischio di incidenti. Non utilizzare il dispositivo wireless durante la guida.		

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

Simboli	Descrizione	Simboli	Descrizione
	Non esporre il dispositivo o i relativi accessori a fiamme libere.		Non lasciare che il dispositivo o i relativi accessori entrino in contatto con liquidi o vengano esposti a umidità.
	Non lasciare che il dispositivo o i relativi accessori entrino in contatto con supporti magnetici (dischetti, carte di credito ecc).		Non tentare di smontare il dispositivo o i relativi accessori: tale operazione è consentita solo al personale autorizzato.
	Non esporre il dispositivo o i relativi accessori a temperature estreme, ovvero inferiori ai -5 e superiori ai +50 °C.		

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

NOTA: Questo dispositivo è conforme alle normative CE per l'uso in Europa, di cui sono riportati i dettagli del valore SAR. Non è stato sottoposto alle verifiche di conformità della Federal Communications Commission (FCC), pertanto potrebbe non essere idoneo all'uso sul territorio degli Stati Uniti d'America.

- 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 un 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.

Impostazione

Prima di iniziare a utilizzare il telefono, è necessario inserire la scheda SIM e la batteria.

Installazione della scheda SIM e della batteria



- Rimuovere il coperchio della batteria.
- Assicurarsi che i contatti dorati presenti sulla scheda siano rivolti verso il basso.
- Inserire la batteria.
- Inserire il coperchio della batteria.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

Simboli	Descrizione	Simboli	Descrizione
	Tenere il dispositivo e i relativi accessori lontano dalla portata dei bambini e non permettere loro di giocarci. Il dispositivo contiene parti piccole e affilate che possono essere causa di lesioni o, in caso di rottura, soffocamento.		Spegner il telefono quando richiesto in ospedali, cliniche o strutture sanitarie. Le istruzioni riportate hanno lo scopo di evitare possibili interferenze con apparecchiature mediche sensibili.
	Il dispositivo potrebbe produrre un suono di volume eccessivo.		Spegner il dispositivo wireless quando richiesto da personale di aeroporto o di bordo. Per ulteriori informazioni sull'uso dei dispositivi wireless a bordo, rivolgersi al personale. Se il dispositivo dispone di una "modalità aereo", è necessario attivarla prima dell'imbarco.
	I produttori di pacemaker raccomandano una distanza minima di 15 cm tra altri dispositivi e un pacemaker per evitare possibili interferenze con quest'ultimo.		

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

Simboli	Descrizione	Simboli	Descrizione
	Questo dispositivo, allo stesso modo di altri dispositivi wireless, funziona utilizzando segnali radio che per natura non possono garantire la connessione in qualsiasi condizione. Pertanto, non fare affidamento unicamente a dispositivi wireless in caso di emergenza.		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.
	Utilizzare solo accessori approvati.		Esposizione all'energia elettromagnetica a radiofrequenze (RF) QUESTO DISPOSITIVO È CONFORME ALLE DIRETTIVE INTERNAZIONALI PER L'ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIO

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

Nel caso si verifichino errori, il software

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

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.

- 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.

- 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.
- Spegner 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.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

- 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 tentare di accelerare il processo di asciugatura con una fonte di calore esterna, ad esempio un forno, un forno a microonde o un asciugacapelli.
- 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.
- Se il telefono si bagna, scollegarlo

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

- 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.
- 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.
- 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.

Sicurezza in automobile

Verificare le leggi e le normative che riguardano

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

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 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

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

udito dalla persona accanto.

NOTA: l'utilizzo di 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 provider di 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.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

- Spegnere il cellulare prima di imbarcarsi su qualsiasi aeromobile.
- 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

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

COME AGGIORNARE LO SMARTPHONE

Accedere alle versioni più recenti del firmware, alle nuove funzioni e miglioramenti del software.

- Aggiornare lo smartphone senza usare il PC.** Selezionare **l'aggiornamento software**.
- Aggiorna lo smartphone collegandolo al PC.** Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, visitare il sito Web <http://www.lg.com/common/index.jsp>, selezionare il Paese e la lingua.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con il presente documento, **LG Electronics** dichiara che il prodotto **LG-D505** 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>

Avviso: software Open Source

Per ottenere il codice sorgente corrispondente in GPL, LGPL, MPL e altre licenze open source, visitare il sito Web <http://opensource.lge.com/> Tutti i termini di licenza, le dichiarazioni di responsabilità e gli avvisi di riferimento sono disponibili per il download con il codice sorgente.

Contattare l'ufficio relativo alla conformità del prodotto:

LG Electronics Inc.
Rappresentante UE, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

NOTA:

- Le illustrazioni possono essere diverse da quelle effettivamente visualizzate sul telefono.
- Si raccomanda di utilizzare solo accessori opzionali prodotti da LG. L'uso di accessori non autorizzati potrebbe rendere nulla la garanzia.
- Gli accessori disponibili possono variare a seconda della regione, del Paese o del provider di servizi.
- Alcune funzioni e servizi possono variare in base alla regione, al telefono, al provider di servizi e alla versione software.

Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente (continua)

- Tutte le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

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



Smaltimento delle apparecchiature obsolete

- 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.
- Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente.
- Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il municipio, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.



Smaltimento delle batterie/accumulatori

- Questo simbolo potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb) se la batteria contiene più di 0,0005% di mercurio, 0,002% di cadmio o 0,004% di piombo.
- 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.
- 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.
- 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.