

Guida rapida di avvio

LG G Pad 10.1

LG-V700

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

MBM64520226 (1.0)



CE 0168

www.lg.com

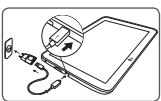
Accensione del tablet



Tenere premuto il pulsante **Accensione/Blocco** per un paio di secondi.

SUGGERIMENTO! Se il dispositivo è bloccato e non funziona, tenere premuto il tasto di **accensione/blocco** per oltre 8 secondi fino a visualizzare il logo LG e a riavviare il tablet.

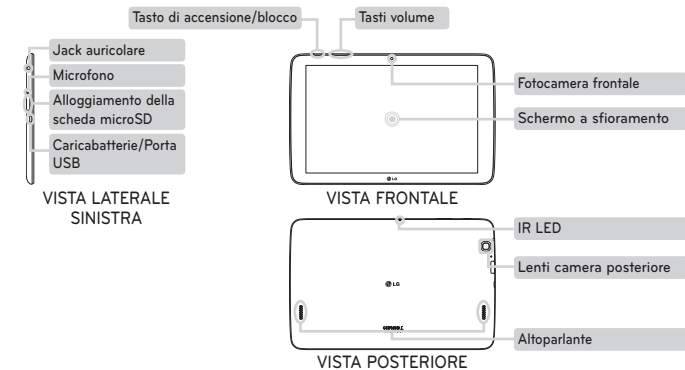
Carica del tablet



- L'ingresso del caricabatterie/porta USB si trovano sul lato sinistro del tablet.
- Inserire un'estremità del cavo USB nel tablet e l'altra estremità nell'adattatore del caricabatterie, quindi collegare il caricabatterie a una presa di corrente.
- Per massimizzare la durata della batteria, assicurarsi che la batteria sia completamente carica prima di utilizzarla per la prima volta.

ATTENZIONE! Utilizzare solo accessori di carica LG approvati. L'utilizzo di caricabatterie o cavi non approvati può causare una lenta ricarica della batteria o la visualizzazione di un messaggio a comparsa indicante tale problema. Caricabatterie o cavi non approvati possono far esplodere la batteria o danneggiare il dispositivo. Tali danni non sono coperti dalla garanzia.

Panoramica



Indicazioni per un uso sicuro ed efficiente

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

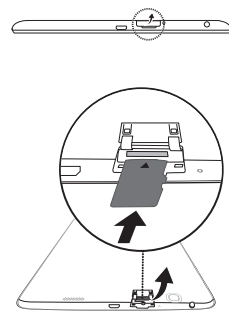
Esposizione all'energia elettromagnetica a radiofrequenze (RF)

Informazioni sull'esposizione alle onde radio e sulla SAR (Specific Absorption Rate)
Il tablet LG-V700 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 dispositivi 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 (10) grammi di tessuto.
- Il valore SAR più elevato registrato per questo dispositivo per l'uso a contatto con il corpo è pari a 0,656 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 0 cm dal corpo. Se una custodia, una clip per cintura o altro sostegno vengono posizionati a

Installazione della scheda di memoria

Lo slop per la memory card è situato sul lato sinistro del tablet.



- Inserendo l'unghia nella fessura di apertura, tirare delicatamente il coperchio dell'alloggiamento della scheda di memoria per rimuoverla.
- Inserire la scheda di memoria nell'alloggiamento con i contatti rivolti verso il basso. Reinscrivere con cautela il coperchio dell'alloggiamento della scheda di memoria nel tablet per chiuderlo.

NOTA: Non rimuovere la scheda microSD senza prima averla smontata. Altrimenti, potrebbero verificarsi danni al tablet e alla scheda di memoria, nonché ai dati memorizzati su quest'ultima. Per rimuovere la scheda memoria in modo sicuro, toccare **☰** > scheda **Applicazioni** > **Impostazioni** > **Archiviazione** > **Smonta scheda SD**.

stretto contatto con il corpo, tali accessori non devono contenere metallo ed è importante mantenere il dispositivo a una distanza di almeno 0 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.

Manutenzione e cura del prodotto

ATTENZIONE

Avviso sulla sostituzione della batteria

- Per la propria sicurezza, non rimuovere la batteria inclusa nel prodotto. Se è necessario sostituire la batteria, portare l'apparecchio al centro di assistenza o al rivenditore LG Electronics autorizzato di zona per ricevere assistenza.
- 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.

ATTENZIONE

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

- 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.
- Spegnere il dispositivo nelle aree in cui è specificamente richiesto. Ad esempio, non utilizzare il dispositivo all'interno di ospedali in quanto potrebbe interferire con il funzionamento di apparecchiature mediche sensibili.

- Non afferrare il dispositivo con le mani bagnate mentre è in carica. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o danneggiare seriamente il dispositivo.
- Non ricaricare il dispositivo vicino a materiali infiammabili che potrebbero provocare incendi a causa del calore sviluppato dal dispositivo.
- Usare un panno asciutto per la pulizia esterna del tablet (non usare solventi come benzina, acquaregia o alcol).
- Non caricare il dispositivo quando si trova su superfici morbide.
- Il dispositivo 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 tablet.
- Non versare liquidi sul dispositivo.
- 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 tablet 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, è necessario maneggiare con cura il dispositivo durante o subito dopo l'utilizzo.
 - Se il dispositivo 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.
 - Il liquido presente nel dispositivo potrebbe modificare il colore dell'etichetta del prodotto presente all'interno del dispositivo. I danni al dispositivo derivanti dall'esposizione ai liquidi non sono coperti da garanzia.
 - Utilizzare il tablet a una temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C, se possibile. L'esposizione del dispositivo a temperature estremamente alte o basse può causare danni, malfunzionamenti o perfino esplosioni.

- Utilizzare solo batterie e caricabatterie LG, in quanto sono progettati per consentire una maggiore durata della batteria.
- Non smontare né cortocircuitare la batteria.
- Se la batteria è rimasta inutilizzata per un lungo periodo, ricaricarla per ottimizzarne le prestazioni.
- Non esporre il caricabatterie alla luce solare diretta e non utilizzarlo in ambienti particolarmente umidi, ad esempio nel bagno.
- Evitare di lasciare il dispositivo in luoghi con temperature troppo basse o elevate per non compromettere le prestazioni della batteria.
- L'uso di un tipo di batteria errato può comportare il rischio di esplosioni.
- Attenersi alle istruzioni del produttore per lo smaltimento delle batterie usate. Riciclare se possibile. Non smaltire tra i rifiuti domestici.
- Se è necessario sostituire la batteria, recarsi con il prodotto al centro di assistenza o al punto vendita autorizzato LG Electronics di zona.
- Quando il tablet 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.

Come aggiornare il tablet

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

- Aggiornare il tablet senza usare il PC: Selezionare **Centro aggiornamenti** > **Aggiornamento software** > **Controlla aggiornamenti**.
 - Aggiornare il tablet 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.

Funzionamento ottimale del dispositivo

Dispositivi elettronici

Tutti tablet possono subire interferenze che influiscono sulle prestazioni.

- Non utilizzare il tablet in prossimità di apparecchiature mediche senza autorizzazione. Evitare di posizionare il tablet in corrispondenza di pacemaker, ad esempio nel taschino della giacca o della camicia.
- Il tablet potrebbe interferire con alcuni tipi di protesi acustiche.
- Il tablet potrebbe interferire con apparecchi televisivi, radio, computer, ecc.

Sicurezza in automobile

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

- Non utilizzare il tablet durante la guida.
- Prestare la massima attenzione alla guida.
- 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 tablet, 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

NOTA: l'utilizzo degli auricolari e cuffie a volume troppo elevato può causare la perdita dell'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 tablet indossando gli auricolari e di tenere il volume di ascolto della musica a un livello ragionevole.
- Quando si utilizzano gli auricolari, abbassare il volume se non si riescono a sentire le persone nelle vicinanze o se il volume è tale da essere udito dalla persona accanto.

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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con il presente documento, **LG Electronics** dichiara che il prodotto **LG-V700** 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>

Parti in vetro

Alcune parti del tablet 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 di riparazione autorizzato.

Aree a rischio di esplosione

Conservare il tablet in aree dove siano in atto operazioni di defonazione. Rispettare le restrizioni e osservare tutte le norme o i regolamenti al riguardo.

Atmosfere potenzialmente esplosive

- Non utilizzare il tablet 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 tablet o i relativi accessori.

A bordo di aeromobili

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

- Spegnere il tablet prima di imbarcarsi su qualsiasi aeromobile.
- Utilizzarlo a terra (prima o dopo il decollo) solo con il permesso dell'equipaggio.

Bambini

Conservare il dispositivo 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. Questo dispositivo contiene, inoltre, una batteria interna che può diventare pericolosa in caso di utilizzo o manutenzione non corretti del dispositivo.

Manutenzione e informazioni sulle batterie

- Non è necessario scaricare completamente la batteria prima di ricaricarla. A differenza di altri sistemi a batteria, questo tablet non presenta un effetto memoria in grado di compromettere le prestazioni della batteria.



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 delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente.
- 3 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

- 1 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.
- 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.

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

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.