

# iPhone

Prima di utilizzare iPhone, consulta il *Manuale utente di iPhone* all'indirizzo: [support.apple.com/it-it/guide/iphone](http://support.apple.com/it-it/guide/iphone). Conserva la documentazione per consultazione futura.

## **Sicurezza e utilizzo**

Consulta "Sicurezza, utilizzo e supporto" nel *Manuale utente di iPhone*.

## **Esposizione all'energia a radiofrequenza**

Su iPhone, vai in Impostazioni > Generali > Note legali e normative > Esposizione a RF. Oppure, vai all'indirizzo [apple.com/it/legal/rfexposure](http://apple.com/it/legal/rfexposure).

## **Batteria e ricarica**

Per evitare danni alla batteria che potrebbero causare surriscaldamento, incendi o lesioni, la batteria di iPhone deve essere riparata solo da personale tecnico qualificato. Le batterie devono essere riciclate o smaltite separatamente dai rifiuti domestici e secondo le leggi e le linee guida ambientali locali. Per informazioni sulla batteria agli ioni di litio di Apple e sull'assistenza e il riciclo della batteria, consulta il sito [apple.com/it/batteries/service-and-recycling](http://apple.com/it/batteries/service-and-recycling). Per informazioni sulla ricarica, consulta "Importanti informazioni sulla sicurezza" nel *Manuale utente di iPhone*.

## **Laser**

Il sensore di prossimità e il sistema della fotocamera TrueDepth contengono uno o più laser. Questi sistemi laser possono essere disabilitati per questioni di sicurezza, se il dispositivo viene danneggiato o non funziona correttamente. Se ricevi una notifica su iPhone che ti informa che il sistema laser è disabilitato, il tuo dispositivo deve essere riparato da Apple o presso un centro di assistenza autorizzato. Le riparazioni non conformi, la modifica o l'utilizzo di componenti non originali nei sistemi laser può impedire il corretto funzionamento dei meccanismi di sicurezza e potrebbe causare l'esposizione a sostanze pericolose e danni a occhi o pelle.

## **Compatibilità con gli apparecchi acustici (HAC)**

Vai all'indirizzo [apple.com/support/hac](https://apple.com/support/hac) o consulta "Apparecchi acustici" nel *Manuale utente di iPhone*.

## **Evitare danni all'udito**

Per evitare possibili danni all'udito, evita l'ascolto a livelli di volume elevati per lunghi periodi di tempo. Ulteriori informazioni sul suono e l'udito sono disponibili online all'indirizzo [apple.com/it/sound](https://apple.com/it/sound) e in "Importanti informazioni sulla sicurezza" nel *Manuale utente di iPhone*.

## **Interferenze con i dispositivi medici**

iPhone contiene calamite e componenti e/o radiofrequenze che potrebbero interferire con i dispositivi medici. Consulta "Importanti informazioni sulla sicurezza" nel *Manuale utente di iPhone*.

## Normative

Le informazioni sulle certificazioni normative sono disponibili sul dispositivo. Vai in Impostazioni > Generali > Note legali e normative. Informazioni aggiuntive sulle normative sono disponibili in "Sicurezza, utilizzo e supporto" nel *Manuale utente di iPhone*.

## Conformità FCC e ISED Canada

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC e agli standard RSS esenti da licenza di ISED Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

## Conformità UE / UK

Con la presente Apple Inc. dichiara che questo dispositivo wireless è conforme alla direttiva europea 2014/53/EU e alle Radio Equipment Regulations (2017). Una copia della dichiarazione di conformità UE dell'Unione Europea è disponibile all'indirizzo [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). Il rappresentante di Apple per l'Unione Europea è Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda. Il rappresentante di Apple per il Regno Unito è Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



| Frequenza                                  | Potenza massima         |
|--|-------------------------|
| Modello: A2882                             |                         |
| GSM 900                                    | < 35.0dBm               |
| GSM 1800                                   | < 32.0dBm               |
| 3G (All Bands)                             | < 25.7dBm               |
| LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)    | < 25.7dBm               |
| LTE/5GNR (41, 77, 78)                      | < 28.7dBm               |
| 2.4 GHz                                    | < 100mW                 |
| 5.150 - 5.250 GHz                          | < 200mW                 |
| 5.250 - 5.350 GHz -<br>Restrizioni all'uso | < 200mW                 |
| 5.470 - 5.725 GHz                          | < 200mW                 |
| 5.725 - 5.875 GHz                          | < 25mW                  |
| 6.0 - 8.5 GHz                              | < 0dBm/50 MHz           |
| 360 kHz                                    | < -15dB $\mu$ A/m @ 10m |
| 13.56 MHz                                  | < 42dB $\mu$ A/m @10m   |

| Frequenza                                  | Potenza massima         |
|--|-------------------------|
| 1610 - 1 626.5 MHz                         | < 27.5dBm               |
| Modelli: A2633 / A2403                     |                         |
| GSM 900                                    | < 35.0dBm               |
| GSM 1800                                   | < 32.0dBm               |
| 3G (All Bands)                             | < 25.7dBm               |
| LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)    | < 25.7dBm               |
| LTE/5GNR (41, 77, 78)                      | < 28.7dBm               |
| 2.4 GHz                                    | < 100mW                 |
| 5.150 - 5.250 GHz                          | < 200mW                 |
| 5.250 - 5.350 GHz -<br>Restrizioni all'uso | < 200mW                 |
| 5.470 - 5.725 GHz                          | < 200mW                 |
| 5.725 - 5.875 GHz                          | < 25mW                  |
| 6.0 - 8.5 GHz                              | < 0dBm/50 MHz           |
| 360 kHz                                    | < -15dB $\mu$ A/m @ 10m |

| Frequenza                                  | Potenza massima       |
|--|-----------------------|
| 13.56 MHz                                  | < 42dB $\mu$ A/m @10m |
| Modello: A2221                             |                       |
| GSM 900                                    | < 35.0dBm             |
| GSM 1800                                   | < 32.0dBm             |
| 3G (All Bands)                             | < 25.7dBm             |
| LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)           | < 25.7dBm             |
| 2.4 GHz                                    | < 100mW               |
| 5.150 - 5.250 GHz                          | < 200mW               |
| 5.250 - 5.350 GHz -<br>Restrizioni all'uso | < 200mW               |
| 5.470 - 5.725 GHz                          | < 200mW               |
| 5.725 - 5.875 GHz                          | < 25mW                |
| 13.56 MHz                                  | < 42dB $\mu$ A/m @10m |
| Modello: A2105                             |                       |
| GSM 900                                    | < 35.0dBm             |

| Frequenza                                  | Potenza massima       |
|--|-----------------------|
| GSM 1800                                   | < 32.0dBm             |
| 3G (All Bands)                             | < 25.7dBm             |
| LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)           | < 25.7dBm             |
| 2.4 GHz                                    | < 100mW               |
| 5.150 - 5.250 GHz                          | < 200mW               |
| 5.250 - 5.350 GHz -<br>Restrizioni all'uso | < 200mW               |
| 5.470 - 5.725 GHz                          | < 200mW               |
| 5.725 - 5.875 GHz                          | < 25mW                |
| 13.56 MHz                                  | < 42dB $\mu$ A/m @10m |

Restrizioni all'uso: l'uso del presente dispositivo è limitato ad ambienti interni. Questa restrizione è applicabile in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

**PRODOTTO LASER DI CONSUMO DI CLASSE 1**  
**EN 50689:2021**

## Informazioni sullo smaltimento e sul riciclo



Il simbolo qui sopra significa che, in base alle leggi e alle normative locali, il prodotto e/o la sua batteria devono essere riciclati separatamente dai rifiuti domestici. Quando il prodotto diventa inutilizzabile, portalo nel punto di raccolta stabilito dalle autorità locali. La raccolta differenziata e il riciclaggio del prodotto e/o della sua batteria al momento dello smaltimento aiutano a conservare le risorse naturali e assicurano che il riciclaggio avvenga nel rispetto della salute umana e dell'ambiente. Per informazioni sul programma di riciclaggio di Apple, i punti di raccolta per il riciclo, le sostanze soggette a restrizioni e altre iniziative ambientali, vai al sito [apple.com/it/environment](https://apple.com/it/environment).

Per i consumatori italiani: quando si acquista un nuovo prodotto Apple, è possibile restituire un prodotto elettronico simile presso il punto vendita senza costi aggiuntivi. Nel caso in cui si tratti di dispositivi mobili e piccoli accessori, è possibile restituirli al punto vendita in qualsiasi momento. Per maggiori informazioni, consulta la pagina [apple.com/it/recycling](https://apple.com/it/recycling).

### Informazioni laser Classe 1

Questo dispositivo è classificato come prodotto laser Classe 1 secondo gli standard IEC 60825-1 Ed. 3. Questo dispositivo è conforme a 21 CFR 1040.10 e 1040.11 eccetto per quanto concerne la conformità a IEC 60825-1 Ed. 3., come descritto nell'informativa sui laser N. 56, datata 8 maggio 2019. Attenzione: questo dispositivo contiene uno o

più laser. Un utilizzo diverso da quanto descritto nel manuale utente, la riparazione o lo smontaggio potrebbero provocare danni e causare esposizioni dannose a emissioni laser a infrarossi non visibili. Questo apparecchio dovrebbe essere riparato da Apple o da un fornitore di servizi autorizzato.

### **PRODOTTO LASER DI CLASSE 1**

#### **Riepilogo sulla garanzia annuale limitata Apple**

Apple offre una garanzia per il prodotto hardware e gli accessori inclusi che copre eventuali difetti dei materiali e di fabbricazione. La garanzia ha validità un anno a decorrere dalla data di acquisto del prodotto. La garanzia Apple non copre l'usura causata dal normale utilizzo del prodotto, né eventuali danni accidentali o derivanti da un utilizzo non corretto. Per ottenere assistenza contatta Apple, visita un Apple Store o un centro di assistenza autorizzato Apple; le opzioni di assistenza disponibili dipendono dal paese in cui viene richiesto il servizio e possono essere limitate al paese in cui è avvenuta la vendita. A seconda del paese, potrebbero essere applicati costi per le chiamate e spese di spedizione internazionali. Secondo i termini completi e le informazioni dettagliate su come ricevere assistenza, disponibili su [apple.com/legal/warranty/it](https://apple.com/legal/warranty/it) e [support.apple.com/it-it](https://support.apple.com/it-it), se il consumatore presenta un reclamo valido ai sensi della presente garanzia, Apple riparerà, sostituirà o rimborserà il dispositivo hardware a propria esclusiva discrezione. I vantaggi della garanzia si aggiungono

ai diritti dei consumatori ai sensi della garanzia legale del venditore. Potrebbe essere richiesto di presentare una prova di acquisto contestualmente all'invio di un reclamo sulla base della presente garanzia.

Per gli utenti in Australia: i nostri prodotti dispongono di garanzie che non possono essere escluse sulla base della Australian Consumer Law. Il consumatore ha diritto alla sostituzione o al rimborso in caso di grave malfunzionamento e a un indennizzo in caso di perdite o danni ragionevolmente prevedibili. Si ha inoltre diritto alla riparazione o alla sostituzione se il prodotto risulta non essere di qualità accettabile e il guasto non costituisce un danno grave. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

Per i consumatori UE: per Apple si intende Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda. In caso di difetti di conformità non interessati dalla presente garanzia, i consumatori hanno diritto ad adeguate forme di riparazione a titolo gratuito da parte del venditore.



© 2023 Apple Inc. Tutti i diritti riservati. Apple, il logo Apple, iPhone e TrueDepth sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi e zone. Apple Store è un marchio di servizio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi e zone. Printed in XXXX. T034-06014-A