

iPad

Prima di utilizzare iPad, leggi il *Manuale utente di iPad* disponibile all'indirizzo support.apple.com/it-it/guide/ipad. Conserva la documentazione per consultazione futura.

Sicurezza e utilizzo

Consulta "Sicurezza, utilizzo e supporto" sul *Manuale utente di iPad*.

Esposizione all'energia a radiofrequenza

Su iPad, vai in Impostazioni > Generali > Note legali e normative > Esposizione a RF. Oppure, vai all'indirizzo apple.com/it/legal/rfexposure.

Batteria e ricarica

Non tentare di sostituire la batteria di iPad perché potresti danneggiarla e ciò potrebbe causare surriscaldamenti, incendi e lesioni. La batteria agli ioni di litio di iPad deve essere sostituita o riciclata da Apple o da un centro di assistenza autorizzato e deve essere riciclata o smaltita separatamente dai rifiuti domestici. Smaltisci le batterie in conformità con 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. Per informazioni sulle modalità di ricarica, consulta "Importanti informazioni sulla sicurezza" sul *Manuale utente di iPad*.

Laser

Il sistema della fotocamera TrueDepth e lo scanner LiDAR 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 iPad dove ti informiamo che il sistema laser è stato 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.

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 e in "Importanti informazioni sulla sicurezza" sul *Manuale utente di iPad*.

Interferenze con i dispositivi medici

iPad contiene magneti, componenti e/o radiotrasmittitori che potrebbero interferire con i dispositivi medici. Consulta "Importanti informazioni sulla sicurezza" sul *Manuale utente di iPad*.

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" sul *Manuale utente di iPad*.

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 ENERGY STAR®



iPad è conforme alle linee guida sull'efficienza energetica di ENERGY STAR. La riduzione del consumo di energia fa risparmiare denaro e aiuta a conservare risorse preziose. Per maggiori informazioni su ENERGY STAR, visita il sito energystar.gov.

Per risparmiare energia, iPad è impostato per andare in standby dopo due minuti di inattività da parte dell'utente. Per modificare questa impostazione, vai in Impostazioni > Schermo e luminosità > Blocco automatico.

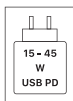
Conformità UE/UK

Apple Inc. mediante la presente dichiara che questo dispositivo wireless è conforme alla direttiva europea 2014/53/EU e alle norme sulle apparecchiature radio del 2017. Una copia della dichiarazione di conformità UE dell'Unione Europea è disponibile all'indirizzo 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.



- L'energia fornita dall'alimentatore deve essere compresa tra un minimo di 15 W richiesti dall'apparecchiatura radio e un massimo di 45 W per ottenere la massima velocità di carica.
- Questo dispositivo supporta la ricarica rapida con USB PD, come definito dallo standard USB Implementers Forum Power Delivery Specification Revision 3.1.

- Questo dispositivo supporta la ricarica USB-C e BC1.2, come descritto rispettivamente negli standard USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 e Battery Charging Specification v1.2.



Frequenza	Potenza massima
A2836 / A2925	
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Restrizioni all'uso	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Restrizioni all'uso	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBµA/m @10m
A2837 / A2926	
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Restrizioni all'uso	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Restrizioni all'uso	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBµA/m @10m
3G (Tutte le bande)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
Restrizioni all'uso: L'utilizzo di questo dispositivo è limitato agli spazi in interni. Le restrizioni si applicano 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(NL).	
** Solo Regno Unito, altrimenti 5.945 - 6.425 GHz	

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.

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.

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 centro di assistenza 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 e 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 i consumatori australiani: 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 in UE: Apple significa Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda. In caso di mancata conformità, i consumatori potrebbero avere diritto a ricevere degli rimedi a titolo gratuito da parte del venditore, che non sono regolati dalla presente garanzia.

