

Informazioni di conformità



Dichiarazione di conformità EU

CE 0979

La dichiarazione di conformità può essere consultata su www.kobo.com/userguides

Limiti SAR

Gli standard di esposizione relativi ai dispositivi wireless utilizzano un'unità di misura nota come SAR (Specific Absorption Rate). Il limite SAR stabilito dalla Federal Communications Commission (FCC) degli Stati Uniti è di 1.6W/kg. Il limite SAR raccomandato dal Consiglio dell'Unione Europea è di 2.0W/kg. Il valore SAR massimo di questo dispositivo è ampiamente inferiore ai limiti stabiliti dalla FCC, dalla Industry Canada (IC) del Canada e dal Consiglio dell'Unione Europea. Riportiamo nella seguente tabella i valori specifici:

Modello di dispositivo	Limite SAR per 1g stabilito dalla FCC/IC	Valore massimo
T416	1.6	1.083
Modello di dispositivo	Limite SAR per 10g stabilito dall'EU	Valore massimo
T416	2.0	0.399

Importante: Qualsiasi modifica o alterazione apportata a questo prodotto e non espressamente approvata da Kobo potrebbe annullare la conformità agli standard sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) e wireless così come l'autorizzazione dell'utente all'uso del dispositivo.

La conformità del prodotto agli standard EMC è stata dimostrata in condizioni che comprendevano l'uso di dispositivi periferici compatibili e di cavi schermati tra i componenti di sistema. L'uso di tali periferiche e cavi è fondamentale al fine

di ridurre la possibilità di interferenze con radio, televisioni e altri dispositivi elettronici.



Dichiarazione di conformità FCC (Federal Communications Commission)

Questo dispositivo è conforme alla sezione 15 della normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può provocare interferenze e (2) deve accettare qualsiasi tipo di interferenza, incluse quelle che potrebbero causare effetti indesiderati.

Questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, secondo le specifiche della sezione 15 della normativa FCC. Questi limiti hanno lo scopo di garantire una protezione adeguata dalle interferenze dannose che possono originarsi quando il dispositivo viene utilizzato in un ambiente domestico.

Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore, può dare luogo a interferenze dannose nella ricezione degli apparecchi radio. Tuttavia, non si garantisce in alcun modo che tali interferenze non possano ugualmente verificarsi in un'installazione specifica.

Qualora il prodotto dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, circostanza verificabile spegnendo e riaccendendo il dispositivo, si consiglia di provare ed eliminare l'interferenza in uno dei seguenti modi:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza che separa il dispositivo dal ricevitore.
- Collegare il dispositivo alla presa di un circuito diverso da quello a cui si è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico esperto.

Qualsiasi modifica o alterazione non espressamente approvata dalla parte competente in materia di conformità potrebbe annullare l'autorizzazione dell'utente all'uso del dispositivo.

Questo prodotto non può essere configurato dagli utenti finali o da installatori professionisti al fine di operare al di fuori delle frequenze autorizzate, e il suo funzionamento è limitato alle frequenze concesse nella sezione 15.

Dichiarazione di conformità IC (Industry Canada)

Questo dispositivo è conforme alla sezione RSS-210 della normativa Industry Canada. Il suo funzionamento è soggetto alle seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi tipo di interferenza, incluse quelle che potrebbero causare effetti indesiderati.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

PER L'UTILIZZO DI DISPOSITIVI PORTATILI

Dichiarazione relativa all'esposizione a radiazioni

Questo prodotto è conforme ai limiti stabiliti negli Stati Uniti e in Canada per l'esposizione a RF in un ambiente non controllato, ed è sicuro solo se utilizzato così come descritto in questo manuale. È possibile raggiungere un'ulteriore riduzione dell'esposizione RF mantenendo il dispositivo il più lontano possibile dal corpo dell'utente.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Giappone



この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Turchia

Türkiye: EEE yönetmeliğine (Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik) uygundur

Informazioni sullo smaltimento del prodotto

WEEE – Valido solo per i Paesi della Comunità Europea



Questo simbolo presente sul dispositivo o sulla sua confezione indica che il prodotto NON deve essere smaltito insieme ai comuni rifiuti domestici e che, al contrario, è responsabilità dell'utente smaltirne le componenti consegnandole al punto di raccolta designato per il riciclaggio di materiale elettrico ed elettronico. La raccolta differenziata e il riciclo delle componenti durante la fase di smaltimento favoriscono la conservazione delle risorse naturali ed assicurano che il processo di riciclaggio si svolga in maniera tale da salvaguardare la salute umana e l'ambiente.

Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta dei materiali da smaltire, si prega di contattare l'ufficio comunale competente, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

L'Unione europea non è l'unica giurisdizione in cui le componenti elettroniche vengono raccolte e trattate separatamente. Si prega di contattare l'autorità locale competente in materia di rifiuti per conoscere le modalità di smaltimento del vostro dispositivo.

Per ulteriori informazioni su come riciclare il dispositivo, si prega di contattare Kobo su www.kobobooks.com/recycling

Altre informazioni sulle norme di sicurezza

1. I segnali RF emanati dal dispositivo possono causare interferenze o malfunzionamenti di dispositivi medici come pacemaker o apparecchi di aiuto all'udito, con il rischio potenziale di lesioni serie. Se ha qualsiasi dubbio

sull'utilizzo del dispositivo in prossimità di apparecchiature mediche, la preghiamo di consultare il produttore del dispositivo in questione.

2. Certi luoghi, strutture di assistenza medica o siti di costruzione, potrebbero essere a rischio nel caso di emissione di frequenze radio (RF), anche attraverso l'utilizzo delle funzionalità wireless del dispositivo. Se si notano segnali o indicazioni di spegnere rice-trasmettenti o telefoni cellulari, si prega, in queste aree, di disattivare la connessione wireless del dispositivo.
3. Non cercare di riparare il dispositivo, incluse riparazioni o sostituzioni della batteria a ioni di litio; contatta il Supporto Kobo per qualunque riparazione e/o problema relativo alla batteria.
4. Usare solo adattatori Kobo o carica batteria progettati appositamente o approvati per il dispositivo Kobo e non usare il caricatore nel caso in cui il filo o lo spinotto siano danneggiati.
5. Evitare di esporre il dispositivo al fuoco e a fonti di calore dirette, compresi asciugacapelli e forni microonde o altri elettrodomestici.
6. Siccome il dispositivo contiene parti di piccole dimensioni che potrebbero causare il pericolo di soffocamento nei bambini piccoli, Kobo si raccomanda di non aprirlo per alcun motivo, inclusa la riparazione.
7. Si prega di non custodire il dispositivo a temperature inferiori a -10 C° o superiori a 60 C°. Il dispositivo dovrebbe essere utilizzato in temperature comprese tra 0 °C e 45 °C.
8. Non forzare alcun oggetto all'interno delle porte del dispositivo (porte USB) o i bottoni.
9. Non utilizzare il dispositivo mentre alla guida e non riporlo in un luogo in cui potrebbe interferire con la fuoriuscita dell'Airbag. Gli Airbag, infatti, escono con grande forza e potrebbe causare lesioni o danni se il dispositivo o i suoi accessori si trovassero sull'area di gonfiaggio dell'Airbag.
10. Durante il viaggio in aereo, seguire le indicazioni dell'operatore di volo. Il dispositivo Kobo è dotato di una modalità Aereo tra le impostazioni.
11. Alcuni individui potrebbero essere soggetti a crisi epilettiche, blackouts, e affaticamento degli occhi nell'utilizzo del dispositivo con luci lampeggianti o luci simili. Se si è già sperimentato uno di questi sintomi o si ha qualche preoccupazione a riguardo, si prega di contattare un medico. Si prega di notare che questi sintomi potrebbero presentarsi anche in caso non si siano mai manifestati precedentemente.

12. Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare ad alto volume per lunghi periodi, soprattutto quando si indossano cuffie o auricolari.

