

Conformità alle normative e importanti informazioni sulla sicurezza

La certificazione obbligatoria / i marchi di approvazione di questo dispositivo si possono trovare in Impostazioni > Informazioni su Kobo Glo HD



Dichiarazione di conformità UE



Una copia della Dichiarazione di conformità UE è disponibile online al seguente link: www.kobo.com/userguides

Informazioni per il riciclaggio



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. E' responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchio di scarto consegnandolo al punto di raccolta designato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche da smaltire. La raccolta differenziata e il riciclaggio degli apparecchi di scarto al momento dello smaltimento aiutano a preservare le risorse naturali e assicurano un riciclaggio che salvaguarda la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta degli apparecchi di scarto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Non tutte le giurisdizioni hanno infrastrutture adeguate per la raccolta separata e lo smaltimento di prodotti elettronici. Contattare l'organismo locale preposto allo smaltimento dei rifiuti per sapere come smaltire il dispositivo.

Per ulteriori informazioni su come riciclare il dispositivo, contattare Kobo all'indirizzo: <http://www.kobo.com/erecycling>

Limiti SAR

Questo dispositivo è stato testato e soddisfa i limiti applicabili per l'esposizione a Radio Frequenza (RF)

La frequenza e la potenza massima trasmessa in EU sono elencati come soffietti:

2412 - 2472 MHz: 19.36 dBm

Velocità di trasferimento 802.11b: fino a 11Mbps

802.11g: fino a 54Mbps

802.11n: fino a 72,2 Mbps

Gli standard di esposizione per i dispositivi wireless impiegano un'unità di misura nota come tasso di assorbimento specifico o SAR. Il limite SAR imposto dal FCC/IC è di 1,6W/kg. Il limite SAR raccomandato dal Consiglio dell'Unione Europea è di 2,0W/kg. Il valore massimo SAR di questo dispositivo è ben al di sotto dei limiti FCC/IC e UE; le misure esatte sono indicate nella tabella sottostante.

Modello del dispositivo	Limite SAR FCC/IC 1g	Valore SAR corpo massimo segnalato
N437	1,6	1,37
Modello del dispositivo	Limite SAR UE 10g	Valore corpo massimo segnalato (distanza 0 cm)
N437	2,0	1,33

Dichiarazione di conformità FCC



Kobo Glo HD (Modello N437) FCC ID: NOIKBN437

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una specifica installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Chiedere aiuto al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare questo apparecchio. Questo dispositivo è limitato al funzionamento sulle frequenze ammissibili della Parte 15, e non ha la possibilità di essere configurato dagli utenti finali o da installatori professionali per operare al di fuori delle bande autorizzate.

Importante: cambiamenti o modifiche a questo prodotto non autorizzate da Kobo potrebbero invalidare la conformità EMC e wireless, nonché negare all'utente la possibilità di usare il prodotto. Questo prodotto ha dimostrato la sua conformità EMC in condizioni che comprendono l'uso di periferiche conformi e cavi schermati tra i componenti del sistema. È importante utilizzare periferiche compatibili e cavi schermati tra i componenti del sistema per ridurre la possibilità di interferenze con radio, televisori e altri dispositivi elettronici.

Dichiarazione Industry Canada

IC: 8857A-KBN437

Questo dispositivo è conforme a RSS-210 delle Industry Canada Rules. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alla norma canadese ICES-003

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.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Per altri usi del dispositivo portatile

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.

Australia/Nuova Zelanda



Giappone

Dichiarazione VCCI Classe B



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

Altre informazioni sulla sicurezza

1. I segnali RF generati dal dispositivo possono causare interferenze o malfunzionamenti ai dispositivi medici, quali i pacemaker o gli apparecchi acustici, con un rischio di lesioni gravi. Se si hanno dei dubbi inerenti l'utilizzo del dispositivo Kobo in prossimità di dispositivi medici, si prega di contattare il produttore del dispositivo medico in questione.
2. Certi luoghi, come per esempio le strutture sanitarie e i cantieri, possono essere messi a rischio quando vengono generati segnali in radiofrequenza (RF), anche attraverso l'uso delle funzionalità wireless presenti su questo dispositivo. Se in un'area si notano cartelli o altri segnali che richiedono lo spegnimento delle radio ricetrasmittenti o dei telefoni cellulari, si prega di disattivare la connessione wireless del dispositivo.
3. Questo dispositivo Kobo è stato testato per rispettare i limiti di assorbimento specifici (SAR) dei dispositivi a contatto con il corpo. Il livello massimo consentito per l'Unione Europea è di 2,0 W/kg e il funzionamento di questo dispositivo è al di sotto di tale valore. Per ridurre l'esposizione RF, tenere il dispositivo ad una distanza di 1,5 cm dal corpo, soprattutto durante la trasmissione di dati wireless. Gli involucri con parti metalliche possono cambiare le prestazioni RF del dispositivo, compresa la sua conformità alle direttive sull'esposizione alle RF, in un modo che non è stato testato né certificato.
4. Non aprire o tentare di riparare il dispositivo; non riparare né sostituire la batteria agli ioni di litio presente in questo dispositivo; contattare l'Assistenza Kobo per qualsiasi riparazione e/o problemi di sicurezza correlati alle batterie.
5. Si raccomanda di utilizzare soltanto adattatori o caricatori Kobo specificamente progettati e approvati per il proprio dispositivo Kobo. Non utilizzare l'adattatore se il cavo o la spina sono danneggiati.
6. Evitare l'esposizione al fuoco e ad altre fonti di calore dirette, quali asciugacapelli, forni a microonde o altri elettrodomestici.
7. Dato che questo dispositivo contiene componenti di piccole dimensioni che potrebbero comportare un rischio di soffocamento per i bambini piccoli, Kobo consiglia di non aprire il dispositivo per nessun motivo, riparazione inclusa.
8. Evitare di conservare il dispositivo a temperature inferiori a -10°C e superiori a 60°C. Il funzionamento del dispositivo deve avvenire a temperature comprese tra

0°C e 45°C. Bruschi cambiamenti di temperatura o umidità possono influenzare il funzionamento del dispositivo a causa della formazione di condensa.

9. Non forzare oggetti nelle porte (porta USB), collegamenti o pulsanti del dispositivo.

Se un connettore non entra facilmente potrebbe non essere adatto a questo dispositivo.

10. Non utilizzare il dispositivo durante la guida e non riporlo in un luogo in cui potrebbe interferire con la fuoriuscita dell'airbag. Gli airbag escono con grande forza e potrebbero causare lesioni o danni se il dispositivo o i suoi accessori si trovassero sull'area di gonfiaggio dell'airbag.

11. Durante i viaggi in aereo, seguire tutte le istruzioni fornite dall'operatore del volo. L'accensione e lo spegnimento della funzione wireless del dispositivo Kobo si realizza dalle impostazioni del dispositivo.

12. Alcuni individui potrebbero essere soggetti a crisi epilettiche, svenimenti e affaticamento degli occhi nell'utilizzo del dispositivo con luci lampeggianti o luci simili. Se si è già provato 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.

13. Las Kobo SleepCovers contienen imanes. Los imanes pueden interferir en el funcionamiento de dispositivos médicos tales como marcapasos o desfibriladores. Contacta con el fabricante de tu equipo médico si tienes alguna duda.