

**Lenovo**

**HD116**

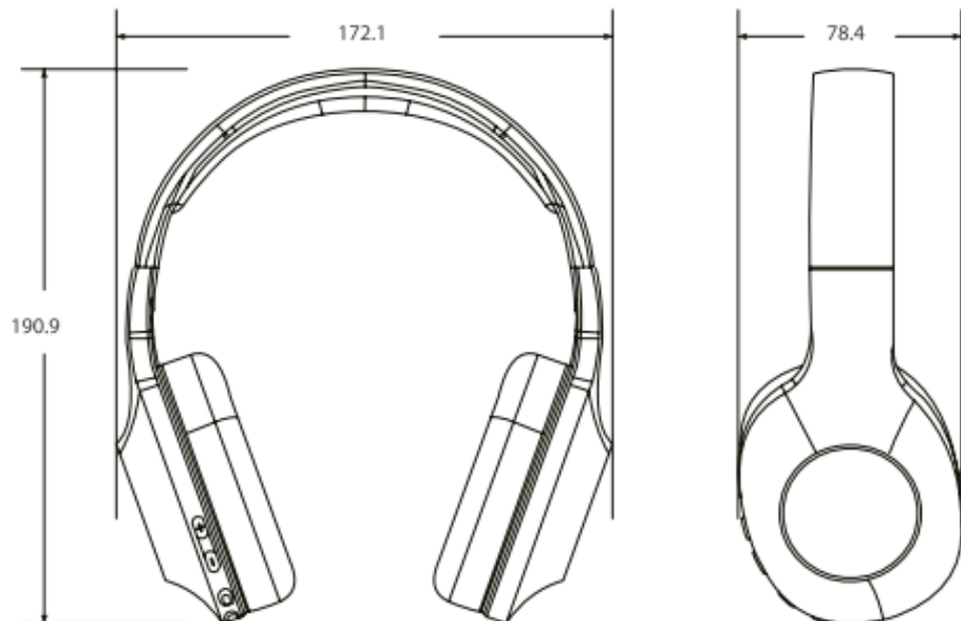
User guide

Manuale operativo

**WIRELESS OVER EAR HEADPHONE  
CUFFIA SENZA FILI A PADIGLIONE**



## CONTENUTO



1. Prodotto unitario;
2. Cavo di ricarica micro (L: 80 cm  $\Phi$  2,5 mm);
3. Cavo AUX-Line-in (spina da 3,5 mm su entrambe le estremità L: 80 cm  $\Phi$  2,0 mm);
4. Guida per l'utente.

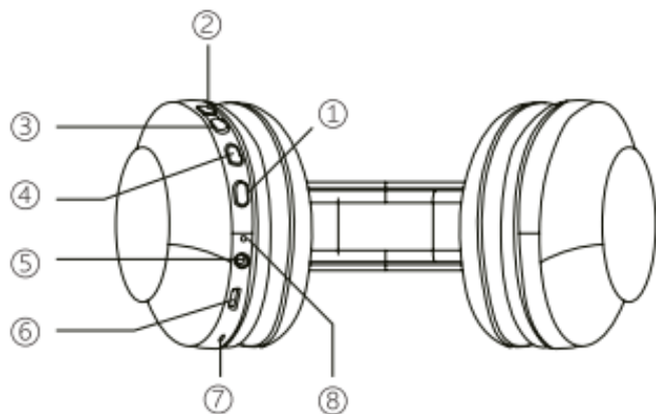
## FUNZIONI TASTI

1. Multi-funzione, Acceso ON / Spento OFF, Chiamata, Riproduzione/Pausa, Richiamata. Premere a lungo  3s per accendere ON/ spegnere OFF. Premere brevemente  Per Riprodurre/ mettere in pausa durante l'ascolto della musica.

Premere brevemente  per rispondere/concludere una chiamata.

Premere velocemente  2 volte per rifiutare una chiamata/ ricomporre l'ultimo numero chiamato dal telefono.

Premere brevemente "+" per aumentare il volume;



Premere a lungo "+" per la prossima canzone.

2. Premere brevemente "-" per diminuire il volume;  
Premere a lungo "-" to previous song.

3. Premere brevemente "BASS" per la modalità bassi,

Premere brevemente di nuovo per uscire dalla modalità BASS mode.

5. Funzione AUX IN

6. Porta di ricarica Micro USB

7. MIC

8. Luce indicatore

## SPECIFICHE PRODOTTO

Versione Bluetooth	BT 5.0
Distanza	Fino a 10 metri
Sensibilità	100±3 dB
Batteria al litio ricaricabile	300 mAh
Gamma di risposta in frequenza	20 - 20k HZ
Tempo di carica	1 ora circa
Tempo di esecuzione	24 ore circa
Ingresso DC	5.0±0.25V

## COME RICARICARE

Queste cuffie hanno una batteria interna ricaricabile. La batteria deve essere completamente carica prima dell'uso.

Il tempo di ricarica è di circa 1 ora.

L'indicatore rosso si accenderà durante la ricarica, si spegnerà dopo la carica completa.

## COME CONNETTERE

Assicurarsi che la funzione Bluetooth sia disponibile sul telefono cellulare. Le procedure di associazione specifiche saranno diverse a seconda del telefono cellulare. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida dell'utente del telefono cellulare.

Dopo un accoppiamento riuscito, i dispositivi si memorizzeranno a vicenda. Pertanto, la prossima volta non sarà necessario alcun accoppiamento, basta premere il pulsante multifunzione per 3 secondi.

## ASSOCIARE IL DISPOSITIVO BLUETOOTH

1. Mantenere la distanza tra il telefono cellulare e la cuffia entro 3 piedi (solo per l'associazione)
2. Premere il pulsante multifunzione per 3 secondi per accendere, si sentirà "Accensione" e si accenderà la luce blu.
3. Il dispositivo entrerà in modalità di associazione quando si sente "associazione", nel frattempo la luce blu e rossa lampeggiano alternativamente.
4. Attivare la funzione Bluetooth del telefono cellulare per cercare i dispositivi Bluetooth, selezionare "HD116" nell'elenco dei dispositivi visualizzato.
5. Dopo una connessione riuscita, viene emesso il messaggio "ordinamento connesso" e la luce blu delle cuffie lampeggerà una volta ogni pochi secondi.

## USO DEL COLLEGAMENTO DIRETTO

Hai un'opzione per usare queste cuffie tramite line-in. Assicurati che le tue cuffie siano cariche.

1. Accendere le cuffie premendo il pulsante multifunzione per 3 secondi.
2. Utilizzare il cavo ausiliario standard da 3,5 mm per collegare le cuffie al dispositivo.

## **IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**

- Non rimuovere o sostituire la batteria, compresi i componenti elettronici sensibili, inclusa una batteria, e può essere danneggiata o provocare lesioni in caso di caduta, bruciatura, foratura, schiacciamento, smontaggio o esposizione a calore o liquido eccessivi. Non utilizzare batterie e componenti elettronici danneggiati.

- Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

Non trattare il prodotto e la batteria come rifiuti domestici o in un incendio. Quando si decide di smaltire il prodotto e la sua batteria, seguire le leggi ambientali locali per maneggiare la batteria per evitare un'esplosione.

- Interferenza con dispositivi medici

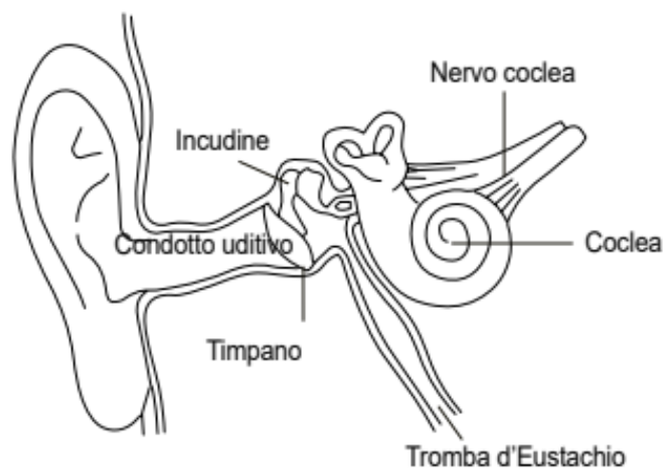
Il prodotto contiene componenti e radio che emettono campi elettromagnetici e contiene anche magneti. Questi campi elettromagnetici e magneti possono interferire con pacemaker, defibrillatori o altri dispositivi medici. Mantenere una distanza di sicurezza tra il dispositivo medico e il prodotto. Consultare il proprio medico e il produttore del dispositivo medico per informazioni specifiche sul dispositivo medico. Interrompere l'uso del prodotto se si sospetta che interferisca con il pacemaker, il defibrillatore o qualsiasi altro dispositivo medico.

- Ascolta responsabilmente

Per evitare danni all'udito, assicurarsi di abbassare il volume del lettore musicale prima di

collegare gli auricolari. Dopo aver inserito gli auricolari nelle / sulle orecchie, aumentare gradualmente il volume fino a un livello di ascolto confortevole. Il livello di rumore è misurato in decibel (dB). L'esposizione a un rumore di 85 dB o superiore porterà a una graduale compromissione dell'udito. Si prega di sorvegliare l'utilizzo e l'udito è una funzione del volume nel tempo. Più forte è il suono, più breve puoi essere esposto. Più morbido è il suono, più a lungo puoi ascoltare.

- Diagramma di fisiologia dell'orecchio.



- Usa responsabilmente

Non utilizzare le cuffie in situazioni non sicure, come guidare, attraversare la strada o impegnarsi in qualcosa che richiede concentrazione o in un ambiente simile. L'uso degli auricolari durante la guida non è solo pericoloso, ma infrange anche la legge in molti luoghi perché riduce le possibilità che sentirai i suoni della tua vita fuori dalla tua auto, come quelli di altre macchine Sirene e sirene per ambulanze. Non indossare le cuffie durante la guida. Invece, è possibile utilizzare il trasmettitore FM per auto per ascoltare il contenuto su dispositivi multimediali mobili.

## CONSIDERAZIONI INFERMIERISTICHE E DI USURA

Pulire periodicamente, in particolare le parti a contatto con la pelle. Utilizzare un panno pulito e umido. Evitare che il prodotto venga a contatto con liquidi caldi e acidi.

Indossare liberamente, per garantire che la circolazione dell'aria.

Rimuovere di tanto in tanto il prodotto per pulirlo, ma lasciare anche la pelle liberamente. Non aprire l'alloggiamento o la demolizione.

Non utilizzare se il display si rompe.

Non posizionare il prodotto in lavatrice o asciugatrice. Non esporre il prodotto a temperature estremamente alte o basse. Non sudare nella sauna o nel bagno turco per utilizzare il prodotto.

Non rendere il prodotto a lungo alla luce solare diretta.

Non collocare il prodotto in un processo di incendio. La batteria potrebbe esplodere. Non utilizzare detergenti abrasivi per pulire il prodotto.

Se il prodotto si bagna, non caricare. Se si sente il prodotto nel calore, rimuoverlo.

Informazioni ambientali, sul riciclaggio e sullo smaltimento

Dichiarazione generale sul riciclaggio

Lenovo incoraggia i proprietari di apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (IT) a

riciclare responsabilmente le proprie apparecchiature quando non sono più necessarie. Lenovo offre una varietà di programmi e servizi per aiutare i proprietari di apparecchiature a riciclare i loro prodotti IT. Per informazioni sul riciclaggio dei prodotti Lenovo, visitare:  
<http://www.lenovo.com/recycling>



### **WEEE IMPORTANTI INFORMAZIONI**

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contrassegnate con il simbolo di un bidone barrato con una croce non possono essere smaltite come rifiuti urbani indifferenziati. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) devono essere trattati separatamente utilizzando il quadro di raccolta a disposizione dei clienti per la restituzione, il riciclaggio e il trattamento dei RAEE. Informazioni specifiche per paese sono disponibili all'indirizzo:

### **RECYCLING INFORMATION FOR INDIA**

Recycling and disposal information for India is available at: [http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/sustainability/ptb\\_india.html](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html)



### **SIMBOLO DI RICICLAGGIO DELLA BATTERIA**

Informazioni sul riciclaggio della batteria per l'Unione Europea

Le batterie o gli imballaggi per batterie sono etichettati in conformità alla Direttiva europea 2006/66 / CE relativa a batterie e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori. La direttiva stabilisce il quadro per la restituzione e il riciclaggio di batterie e accumulatori usati, applicabile in tutta l'Unione europea. Questa etichetta viene applicata a varie batterie per indicare che la batteria non deve essere gettata via, ma

piuttosto recuperata alla fine della vita utile ai sensi della presente direttiva. In conformità con la Direttiva Europea 2006/66 / CE, le batterie e gli accumulatori sono etichettati per indicare che devono essere raccolti separatamente e riciclati a fine vita.

L'etichetta sulla batteria può anche includere un simbolo chimico per il metallo interessato nella batteria (Pb per piombo, Hg per mercurio e Cd per cadmio). Gli utenti di batterie e accumulatori non devono smaltire batterie e accumulatori come comuni non differenziati rifiuti, ma utilizzare la struttura di raccolta a disposizione dei clienti per il riciclaggio dei resi e il trattamento di batterie e accumulatori. La partecipazione dei clienti è importante per ridurre al minimo eventuali effetti potenziali di batterie e accumulatori sull'ambiente e sulla salute umana a causa della potenziale presenza di sostanze pericolose, per la raccolta e il trattamento adeguati visitare il sito Web: <http://www.lenovo.com/recycling>

## **DIRETTIVA SULLA RESTRIZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE (ROHS)**

Unione europea

I prodotti Lenovo venduti nell'Unione Europea, a partire dal 3 gennaio 2013 o successivamente, soddisfano i requisiti della Direttiva 2011/65 / UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("rifusione RoHS" o "RoHS 2").

Per ulteriori informazioni sui progressi di Lenovo su RoHS, visitare: [http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/RoHS\\_Communication.pdf](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf)

## **DICHIARAZIONE FCC**

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera usi e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in

una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

(1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Prodotto, distribuito o venduto da Beijing Kangshuo Information Technology Co., Ltd licenziatario ufficiale per questo prodotto. LENOVO e il logo stilizzato LENOVO sono marchi o marchi registrati di Lenovo (Beijing) Ltd. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Reduce | Reuse | Recycle



Stampato in Cina