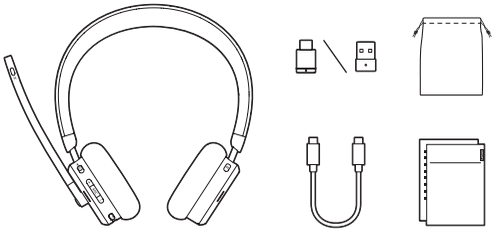


Lenovo Dual-Mode Wireless ANC Headset 6550 (LB310NC)

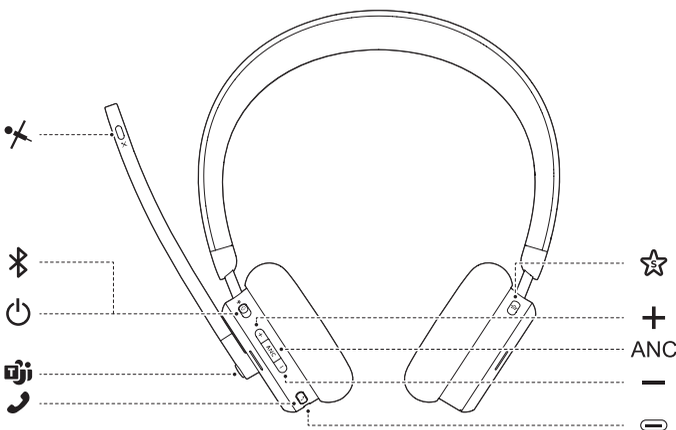
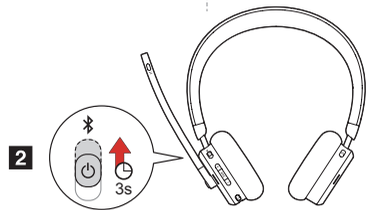
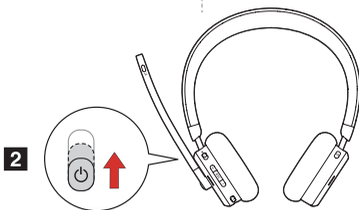
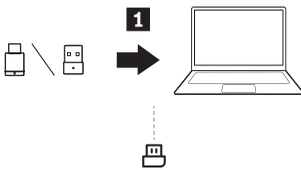
<https://support.lenovo.com/accessories/acc500408>



(1P)PN: SP41S19788 Printed in China



<https://support.lenovo.com/downloads/ladm>



Safety information



Brazil audio notice

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

Compliance information

Export Classification Notice

This product is subject to the United States Export Administration regulations (EAR) and has an Export Classification Control Number (ECCN) of EAR99. It can be re-exported except to any of the embar-goed countries in the EAR E1 country list.

Ukraine wireless-radio compliance information

Спроцєна декларация по відповідності Справжнім Lenovo PC HK Limited заявляє, що тип радіобладнання Lenovo Dual-Mode Wireless ANC Headset 6550 відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації по відповідності доступний на веб-сайті за такою адресою: <http://conf.lenovo.ua/>. Радіобладнання працює в наступних смугах радіочастот та з наступною максимальною потужністю випромінювання даних смуг:

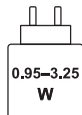
Технологія	Смуги радіочастот (МГц)	Максимальна потужність (дБм)
Bluetooth 2.4GHz	2400-2483.5	20

United Kingdom (UK) / European Union (EU) Radio Equipment Compliance

Frequency and Maximum Transmit Power | Честота и максимална мощност на предаване | Frekvencia i maksimalna snaga odašiljanja | Frekvence a maximální vysílací výkon | Frekvens og maksimal sendeeffekt | Frequentie en maximaal zendvermogen | Taajuus ja enimmäislähetysteho | Fréquence et puissance de transmission maximale | Frequenz und maximale Übertragungsleistung | Συχνότητα και μέγιστη ισχύς εκπομπής | Frekvencia és maximális átviteli teljesítmény | Frekvenca e potencia massima di trasmissione | Frekvens og maksimal overføringsstyrke | Częstotliwość i maksymalna moc nadawania | Frequência e potência de transmissão máxima | Frekventā šj putere de transmisie maximā | Frekvencia i maksimalna snaga prenosā | Frekvencia a maximálny prenášaný výkon | Frekvencia in največja oddajna moč | Frekvencia y energía de transmisión máxima | Frekvens och maximal sändningsstyrka

2400 - 2483.5 MHz, < 20 dBm

For Directive (EU) 2022/2380 | За Директива (EC) 2022/2380 | Za Direktivu (EU) 2022/2380 | Pro směrnici (EU) 2022/2380 | Til direktiv (EU) 2022/2380 | Voor Richtlijn (EU) 2022/2380 | Koskee direktiivä (EU) 2022/2380 | Pour la directive (EU) 2022/2380 | Für die Richtlinie (EU) 2022/2380 | Για την Οδηγία (EE) 2022/2380 | Az EU 2022/2380 irányelvéhez | Direttiva (UE) 2022/2380 | For direktiv (EU) 2022/2380 | Dla dyrektywy (UE) 2022/2380 | Para a Diretiva (UE) 2022/2380 | Pentru Directiva (UE) 2022/2380 | Za Direktivo (EU) 2022/2380 | Pre smernicu (EÚ) 2022/2380 | Za Direktivo (EU) 2022/2380 | Para la Directive (EU) 2022/2380 | För direktiv (EU) 2022/2380 | Yönetmelik (AB) 2022/2380 için



The power delivered by the charger must be between min 0.95 Watts required by the radio equipment, and max 3.25 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

Мощность, осигурявана от зарядното, трябва да бъде най-малко 0,95 вата, необходими на радиооборудването, и най-много 3,25 вата, за да се постигне максималната скорост на зареждане.

Snaga koju isporučuje punjač mora biti između minimalno 0,95 W potrebnih za radijsku opremu i maksimalno 3,25 W kako bi se postigla najveća moguća brzina punjenja.

Pro dosažení maximální rychlosti nabíjení musí být výkon dodávaný nabíječkou mezi 0,95 W (minimum požadované rádiovým zařízením) a 3,25 W.

Den effekt, som opladeren leverer, skal være mellem min. 0,95 watt, der kræves af radioudstyret, og maks. 3,25 watt, for at det er muligt opnå den maksimale opladningshastighed.

Het vermogen dat door de oplader wordt geleverd, moet liggen tussen min 0,95 Watt, wat is vereist voor de radioapparatuur, en maximaal 3,25 Watt om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

Laturin tehon on oltava vähintään radiolaitteiston vaatimat 0,95 wattia ja enintään maksimilatausnopeuden saavuttamiseen tarvittavat 3,25 wattia.

La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre 0,95 watt, soit le minimum requis par l'équipement radio, et 3,25 watts maximum afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.

Die vom Ladegerät abgegebene Leistung muss zwischen mindestens 0,95 Watt, die vom Funkgerät benötigt wird, und maximal 3,25 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

Η ισχύς που παρέχεται από τον φορτιστή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ της ελάχιστης τιμής 0,95 Watt που απαιτείται από τον ραδιοεξοπλισμό και της μέγιστης τιμής 3,25 Watt προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης.

A töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által igényelt min 0,95 watt és a maximális töltési sebesség eléréséhez szükséges legfeljebb 3,25 watt között kell lennie.

La potenza erogata dal caricabatterie deve essere compresa tra un minimo di 0,95 Watt richiesto dall'apparecchiatura radio e un massimo di 3,25 Watt per raggiungere la velocità più elevata di ricarica.

Strømmen som leveres av laderen, må være mellom min. 0,95 watt som kreves av radioustyret, og maks 3,25 watt for å oppnå maksimal ladehastighet.

Mos dostarczana przez ładowarkę musi wynosić od minimum 0,95 wata zgodnie z wymaganiami urządzenia radiowego do maksimum 3,25 watów, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

A potência fornecida pelo carregador deve ser entre um mínimo de 0,95 Watts exigido pelo equipamento de rádio e um máximo de 3,25 Watts para atingir a velocidade máxima de carregamento.

Pentru a se atinge viteza maximă de încărcare, puterea furnizată de încărcător trebuie să fie cuprinsă între min. 0,95 wați necesari pentru echipamentul radio și max. 3,25 wați.

Snaga koju isporučuje punjač mora da iznosi između najmanje 0,95 W koji su potrebni radio opremi i najviše 3,25 W kako bi se postigla najveća brzina punjenja.

Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť v rozmedzí od min 0,95 wattov požadovaných rádiovým zariadením do max 3,25 wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.

Za doseganje največje hitrosti polnjenja mora biti moč polnilnika med najmanj 0,95 vata, ki ga zahteva radijska oprema, in največ 3,25 vatoma.

La energia suministrada por el cargador debe estar entre el mínimo de 0,95 vatios que requiere el equipo de radio y el máximo de 3,25 vatios necesarios para lograr la velocidad de carga máxima.

Effekten som levereras av laddaren måste vara mellan de 0,95 W watt som krävs av radioutrustningen och 3,25 W för maximal laddningshastighet.

Maksimum şarj hızına ulaşmak için şarj aleti tarafından sağlanan güç, radyo ekipmanının gerektirdiği minimum 0,95 Watt ile maksimum 3,25 Watt arasında olmalıdır.

Product information

產品名稱：聯想無線雙模主動降噪耳機 6550

產品型號：LB310NC

製造商信息、產品執行標準請參見產品外包装。

中國製造

音訊接口：Bluetooth 5.3, 联想 USB-A 或 USB-C 轉藍牙音訊接收器 耳機

喇叭尺寸：40 mm

頻響範圍：20 Hz-20k Hz

麥克風

降噪：降噪麥克風

麥克風桿旋轉：±135 度

可翻轉靜音：是

電池

充電時間：2 小時

電池容量：640 mAh

产品名称：联想无线双模主动降噪耳机 6550

产品型号：LB310NC

制造商信息、产品执行标准请参见产品外包装。

中国制造

音频接口：Bluetooth 5.3, 联想 USB-A 或 USB-C 转蓝牙音频接收器 耳机

喇叭尺寸：40 mm

频响范围：20 Hz-20k Hz

麦克风

降噪：降噪麦克风

麦克风杆旋转：±135 度

可翻轉靜音：是

電池

充电时间：2 小时

電池容量：640 mAh

First Edition (September 2025) © Copyright Lenovo 2025.

Lenovo and the Lenovo logo are trademarks of Lenovo. All other trademarks are the property of their respective owners.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

