

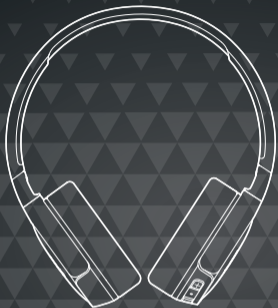
# QUICK START GUIDE

BC

TUNE 670<sup>NC</sup>



# WHAT'S IN THE BOX



SCAN ME

# APP



## JBL HEADPHONES

GET EVEN MORE CONTROL AND PERSONALIZATION OF YOUR LISTENING EXPERIENCE WITH THIS FREE APP.



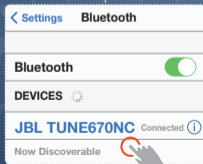
# POWER ON & CONNECT



HOLD (2s)



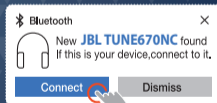
OTHERS



ANDROID™ 6.0+



WINDOWS 10 V1803+



\* TO ENTER PAIRING MODE AGAIN, POWER OFF AND HOLD  FOR 5 SECONDS.

CHOOSE "JBL TUNE670NC" TO CONNECT



Fast Pair

MICROSOFT SWIFT PAIR

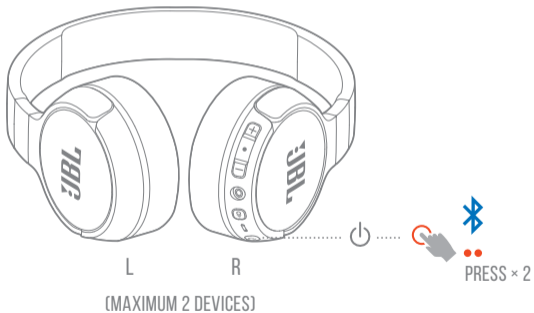
# MULTI-POINT CONNECTION



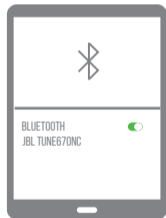
1



2

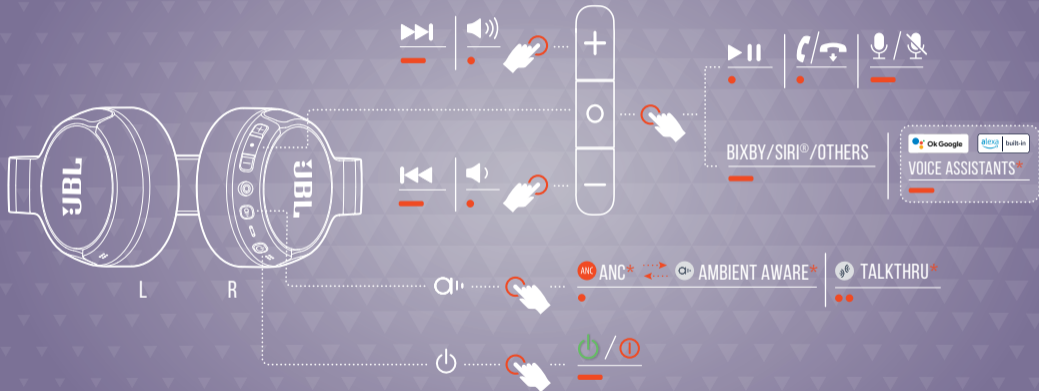


3



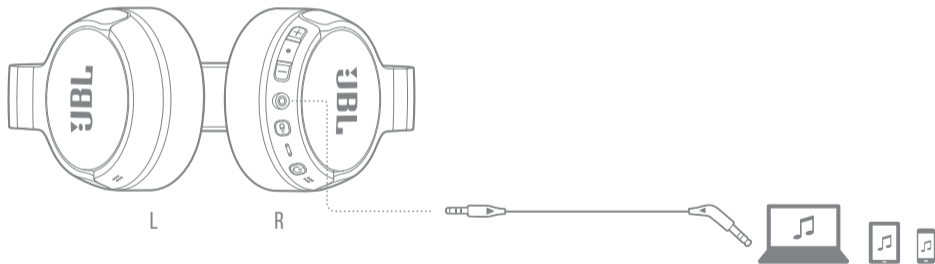
# CONTROLS

- PRESS × 1
- HOLD (2s)

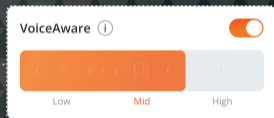
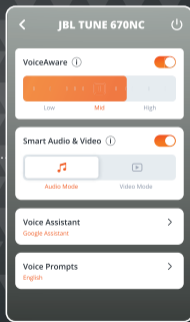
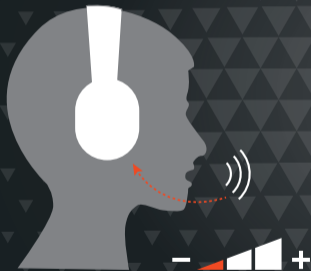


\* ENABLE ADVANCE CONTROLS BY CONNECTING YOUR JBL TUNE670NC TO JBL HEADPHONES APP 

# WIRED LISTENING MODE

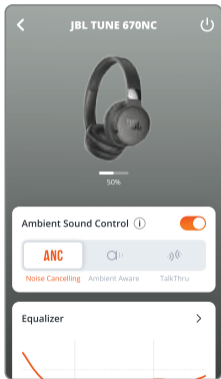


# VOICEAWARE

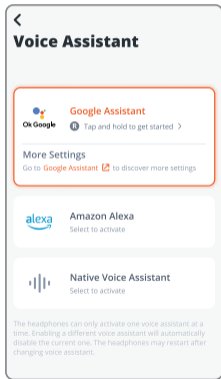




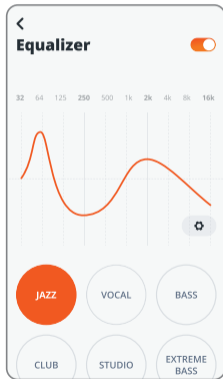
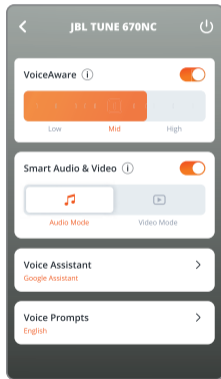
# DO MORE WITH THE APP



\*



\*ONLY AVAILABLE ON ANDROID™



# CHARGING



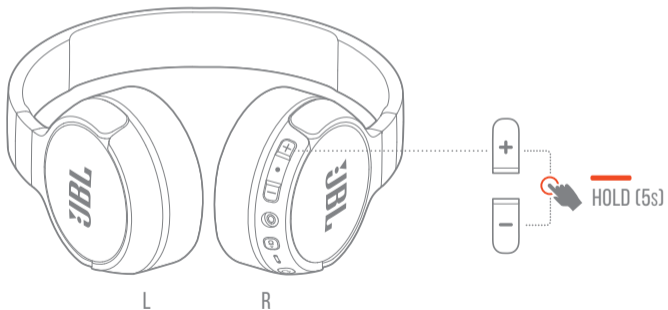
CHARGE  →  2HR

---

5MIN  = 3HR 







# FACTORY RESET











# LED BEHAVIORS



		LOW BATTERY
		CHARGING
		FULLY CHARGED



R

		POWER ON
		BT CONNECTING
		BT CONNECTED
		BT NOT CONNECTED

		ANC/AMBIENT AWARE/ TALKTHRU
---	---	--------------------------------



R

# TECH SPEC

<b>Model:</b>	TUNE670NC	<b>Frequency response:</b>	20 Hz – 20 kHz
<b>Driver size:</b>	32 mm/ 1.25" Dynamic Driver	<b>Impedance:</b>	32 ohm
<b>Power supply:</b>	5 V --- 1 A	<b>Sensitivity:</b>	98 dB SPL@1 kHz
<b>Weight:</b>	174 g/ 0.384 lbs	<b>Maximum SPL:</b>	95 dB
<b>Battery type:</b>	Lithium-ion battery (690 mAh/ 3.7V)	<b>Microphone sensitivity:</b>	-40 dBV/Pa@1 kHz
<b>Charging time:</b>	2 hrs from empty	<b>Bluetooth version:</b>	5.3
<b>Music playtime with BT on and ANC off:</b>	Up to 70 hrs	<b>Bluetooth profile version:</b>	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
<b>Music playtime with BT on and ANC on:</b>	Up to 44 hrs	<b>Bluetooth transmitter frequency range:</b>	2.4 GHz - 2.4835 GHz
<b>Music playtime with AUX and ANC on:</b>	Up to 30 hrs	<b>Bluetooth transmitter power:</b>	< 10 dBm (E.I.R.P)
<b>Talk time with ANC on:</b>	Up to 30 hrs	<b>Bluetooth transmitter modulation:</b>	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
<b>Talk time with ANC off:</b>	Up to 39 hrs	<b>Maximum operation temperature:</b>	45 °C



**FR****CONTENU DE LA BOÎTE APPLICATION**

Obtenez encore plus de contrôle et de personnalisation de votre expérience d'écoute avec cette application gratuite.

**ALLUMAGE ET CONNEXION**

Autres

Choisissez la connexion à « JBL TUNE670NC »

\* Pour revenir au mode jumelage, éteignez puis appuyez pendant 5 secondes sur .

**CONNEXION MULTIPOINT**

2 appareils maximum

**COMMANDES**

Appuyer | Maintenir

Bixby / Siri® / Autres

Assistants vocaux\*\*

ANC (RBA)\*

Ambient Aware (perception de l'environnement)\*

TalkThru (Conversation)\*

\* Activez les commandes avancées en connectant votre

JBL TUNE670NC à l'application

JBL Headphones .

**ÉCOUTE EN MODE FILAIRE****VOICEAWARE****PLUS DE POSSIBILITÉS AVEC L'APPLICATION**

\* Disponible uniquement sur Android™

**CHARGE****RÉINITIALISATION D'USINE****SIGNIFICATIONS DES TÉMOINS**

Batterie faible

Charge

Charge complète

Allumé

Connexion BT

BT connecté

BT non connecté

RBA / Ambient Aware / TalkThru

**SPÉC. TECHNIQUES**

Modèle :

Taille de haut-parleur :

Alimentation électrique :

Poids :

Type de batterie :

Temps de charge :

Autonomie de lecture de musique avec BT actif et RBA inactive :

Autonomie de lecture de musique avec BT et RBA actifs :

Autonomie de lecture de musique avec AUX et RBA actifs :

Autonomie de conversation avec RBA :

Autonomie de conversation sans RBA :

Réponse en fréquence :

Impédance :

Sensibilité :

Pression sonore max. :

Sensibilité du microphone :

Version du Bluetooth :

Version du profil Bluetooth :

Bande de fréquences de l'émetteur Bluetooth :

Puissance de l'émetteur Bluetooth :

Modulation de l'émetteur Bluetooth :

Température de fonctionnement maximale :

TUNE670NC

Haut-parleur dynamique de 32 mm / 1,25"

5 V --- 1 A

174 g / 0,384 lbs

Batterie lithium-ion (690 mAh / 3,7V)

2 heures complètes

jusqu'à 70 heures

jusqu'à 44 heures

jusqu'à 30 heures

jusqu'à 30 heures

jusqu'à 39 heures

20 Hz – 20 kHz

32 ohms

98 dB SPL à 1 kHz

95 dB

-40 dBV/Pa à 1 kHz

5.3

A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8

2,4 GHz - 2,4835 GHz

< 10 dBm (PIRE)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

45 °C


**DA****HVAD ER DER I ÆSKEN****APP**

Få endnu mere kontrol og en personlig tilpasning af din lytteoplevelse med denne gratis app.

**TÆND OG FORBIND**

Andre

Vælg "JBL TUNE670NC" for at oprette forbindelse

\* Hvis du vil aktivere paringstilstanden igen, skal du slukke for strømmen og holde  nede i 5 sekunder.

**FLERPUNKTSFORBINDELSE**

Maksimalt 2 enheder

**BETJENING**

Tryk | Hold

Bixby/Siri®/Andre

Stemmeassistenter\*\*

ANC (aktiv støjreduktion)\*

Ambient Aware\*

TalkThru\*

\* Aktiver avanceret betjening ved at forbinde din JBL TUNE670NC til JBL Headphones-appen .

**KABELFORBUNDET****LYTTETILSTAND****VOICEAWARE****GØR MERE MED APPEN**

\*Kun tilgængelig på Android™

**OPLADNING****NULSTILLING TIL****FABRIKSINDSTILLINGER****LED-SYMBOLER**

Lavt batteri

Opladning

Fuldt opladet

Tændt

Bluetooth forbinder

Bluetooth forbundet

Bluetooth ikke forbundet

ANC/Ambient Aware/TalkThru

## SPECIFIKATIONER

Model:	TUNE670NC
Enheds-størrelse:	32 mm/1,25" dynamisk enhed
Strømforsyning:	5 V --- 1 A
Vægt:	174 g
Batteritype:	Litiumion-batteri (690 mAh/3,7V)
Opladningstid:	2 timer fra tom
Musikspilletid med Bluetooth tændt og aktiv støjreduktion slukket:	Op til 70 timer
Musikspilletid med Bluetooth tændt og aktiv støjreduktion tændt:	Op til 44 timer
Musikspilletid med AUX og ANC aktiveret:	Op til 30 timer
Taletid med aktiv støjreduktion tændt:	Op til 30 timer
Taletid med aktiv støjreduktion slukket:	Op til 39 timer
Frekvensområde:	20 Hz – 20 kHz
Impedans:	32 ohm
Følsomhed:	98 dB SPL ved 1 kHz
Maksimal SPL:	95 dB
Mikrofonfølsomhed:	-40 dBV/Pa ved 1 kHz
Bluetooth-version:	5.3
Bluetooth-profil-version:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Bluetooth-senders frekvensområde:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bluetooth-sendeeffekt:	< 10 dBm (E.I.R.P)
Bluetooth-sendemodulation:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Maksimal driftstemperatur:	45 °C

## DE


### VERPACKUNGSINHALT APP

Hole dir mit dieser kostenlosen App noch mehr Kontrolle und Personalisierung für dein Hörerlebnis.

### EINSCHALTEN UND VERBINDEN

Weitere

Wähle „JBL TUNE670NC“ zum Verbinden

\* Schalte den Kopfhörer aus und halte  5 Sekunden lang gedrückt, um erneut in den Kopplungsmodus zu gelangen.

### MULTI-POINT-VERBINDUNG

Maximal 2 Geräte

### STEUERELEMENTE

Drücken | Halten

Bixby / Siri® / Weitere

Sprachassistenten\*\*

ANC (Aktives Noise-Cancelling)\*

Ambient Aware

(Umgebungsbewusst)\*

TalkThru\*

\* Aktiviere erweiterte Steuerelemente, indem du den JBL TUNE670NC mit der JBL Headphones-App  verbindest.

### KABELGEBUNDENER HÖRMODUS

### VOICEAWARE

### MACH NOCH MEHR MIT DER APP

\*Nur auf Android™ verfügbar

### AUFLADEN

### RESET AUF DIE WERKSEINSTELLUNGEN

### LED-VERHALTEN

Akku schwach

Aufladen

Voll geladen

Einschalten

BT wird verbunden

BT verbunden

BT nicht verbunden

ANC / Ambient Aware / TalkThru

## TECHNISCHE DATEN

Modell:	TUNE670NC
Treibergröße:	Dynamischer 32-mm-Treiber
Energieversorgung:	5 V --- 1 A
Gewicht:	174 g
Akku-Typ:	Lithium-Ionen-Akku (690 mAh/3,7 V)
Ladezeit:	2 Std. ab leerem Akku
Musikwiedergabezeit mit eingeschaltetem BT und ausgeschaltetem ANC:	Bis zu 70 Std.
Musikwiedergabezeit mit eingeschaltetem ANC und BT:	Bis zu 44 Std.
Musikwiedergabezeit mit eingeschaltetem AUX und ANC:	Bis zu 30 Std.
Gesprächszeit mit eingeschaltetem ANC:	Bis zu 30 Std.
Gesprächszeit mit ausgeschaltetem ANC:	Bis zu 39 Std.
Frequenzbereich:	20 Hz – 20 kHz
Impedanz:	32 Ohm
Empfindlichkeit:	98 dB Schalldruckpegel bei 1 kHz
Maximaler Schalldruckpegel:	95 dB
Mikrofonempfindlichkeit:	-40 dBV/Pa bei 1 kHz
Bluetooth-Version:	5.3
Bluetooth-Profilversion:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Frequenzbereich für die Bluetooth-Übertragung:	2,4–2,4835 GHz
Bluetooth-Übertragungsleistung:	< 10 dBm (E.I.R.P)
Bluetooth-Übertragungsmodulation:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Maximale Betriebstemperatur:	45 °C





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	TUNE670NC
Tamaño del driver:	Driver dinámico de 32 mm/1,25"
Alimentación:	5 V --- 1 A
Peso:	174 g
Tipo de batería:	Batería de ion de litio (690 mAh/3,7 V)
Tiempo de carga:	2 horas desde carga agotada
Tiempo de reproducción de música con la función Bluetooth activada y ANC desactivada:	Hasta 70 horas
Tiempo de reproducción de música con las funciones de Bluetooth y ANC activadas:	Hasta 44 horas
Tiempo de reproducción de música con AUX y ANC activadas:	Hasta 30 horas
Tiempo de conversación con ANC activada:	Hasta 30 horas
Tiempo de conversación con ANC desactivada:	Hasta 39 horas
Respuesta de frecuencias:	20 Hz – 20 kHz
Impedancia:	32 ohm
Sensibilidad:	98 dB SPL a 1 kHz
SPL máximo:	95 dB
Sensibilidad del micrófono:	-40 dBV/Pa a 1 kHz
Versión Bluetooth:	5.3
Versión del perfil de Bluetooth:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Intervalo de frecuencias del transmisor Bluetooth:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Potencia del transmisor Bluetooth:	< 10 dBm (E.I.R.P)
Modulación del transmisor Bluetooth:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Temperatura máxima de funcionamiento:	45 °C

## F

### PAKKAUKSEN SISÄLTÖ SOVELLUS


Tällä ilmaisella sovelluksella voit hallita kuuntelukokemustasi entistäkin paremmin ja muokata siitä henkilökohtaisemman.

### VIRRAN KYTKEMINEN JA YHDISTÄMINEN

Muut

Valitse "JBL TUNE670NC"

kytkäksesi yhteyden

\* Jos haluat siirtyä uudelleen pariliitostilaan, katkaise virta ja pidä  painettuna 5 sekunnin ajan.

### MONIPISTEYHTEYS

Enintään 2 laitetta

### OHJAIMET

Paina | Pidä

Bixby/Siri®/Muut

Puheavustajat\*\*

ANC\*

Ambient Aware\*

(Ympäristötietoisuus)

TalkThru\*

\* Ota käyttöön lisäohjaimet yhdistämällä JBL TUNE670NC -kuulokkeesi JBL Headphones -sovellukseen .

### JOHDOLLINEN KUUNTELUTILA VOICEAWARE

### LISÄÄ SOVELLUKSEN KÄYTÖN MAHDOLLISUUKSIA

\*Saatavilla vain Android™-käyttöjärjestelmässä

### LATAUTUU

### TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

### LED-MERKKIVALON

### TOIMINNOT

Alhainen akkuvirta

Latautuu

Täysin ladattu

Virta päällä

Muodostetaan BT-yhteyttä

BT yhdistetty

BT ei yhdistetty

ANC/Ambient Aware/TalkThru

## TEKNISET TIEDOT


Malli:	TUNE670NC
Elementin koko:	32 mm/1,25" dynaaminen elementti
Virransyöttö:	5 V --- 1 A
Paino:	174 g/0,384 paunaa
Akkutyyppe:	Litiumioniakku (690 mAh/3,7 V)
Latausaika:	2 tuntia tyhjästä
Musiikin toisto-aika BT päällä ja ANC pois päältä:	Jopa 70 tuntia
Musiikin toisto-aika BT ja ANC päällä:	Jopa 44 tuntia
Musiikin toisto-aika AUX ja ANC päällä:	Jopa 30 tuntia
Puhe-aika ANC päällä:	Jopa 30 tuntia
Puhe-aika ANC pois päältä:	Jopa 39 tuntia
Taajuusvaste:	20 Hz – 20 kHz
Impedanssi:	32 ohmia
Herkkyys:	98 dB SPL@1 kHz
Maksimi SPL:	95 dB
Mikrofonin herkkyys:	-40 dBV/Pa@1 kHz
Bluetooth-versio:	5.3
Bluetooth-profiliversio:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Bluetooth-lähettimen taajuusalue:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bluetooth-lähettimen teho:	< 10 dBm (E.I.R.P)
Bluetooth-lähettimen modulaatio:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Maksimi käyttölämpötila:	45 °C

**HU****A DOBOZ TARTALMA  
ALKALMAZÁS**

Ezzel az ingyenes alkalmazással még több ellenőrzést és személyre szabott zenehallgatási élményt kaphat.

**BEKAPCSOLÁS ÉS  
CSATLAKOZÁS**

Egyebek  
Válassza a „JBL TUNE670NC” elemet a csatlakozáshoz


\* A párosítási üzemmódba való ismételt belépéshez kapcsolja ki, majd tartsa a  gombot lenyomva 5 másodpercig.

**MULTIPONTOS CSATLAKOZÁS**

Maximális 2 eszköz

**VEZÉRLŐK**

Nyomva tartás | Tartsa lenyomva Bixby/Siri®/Egyebek Hangasszisztensek\*\* ANC\* Ambient Aware (Környezeti zaj beengedése)\* TalkThru (Beszélgetés)\*

\* Engedélyezze a fejlett vezérlőket a JBL TUNE670NC és a JBL Headphones alkalmazás  összekapcsolásával.

**VEZETÉKES ZENEHALLGATÁS  
MÓD****VOICEAWARE****TEGYEN TÖBBET AZ  
ALKALMAZÁSSAL**

\*Kizárólag Android™ rendszeren érhető el

**TÖLTÉS****GYÁRI VISSZAÁLLÍTÁS****LED TULAJDONSÁGAI**

Alacsony akkumulátortöltöttség Töltés Teljesen feltöltve Bekapcsolás BT csatlakoztatása BT csatlakoztatva BT nincs csatlakoztatva ANC/Ambient Aware/TalkThru

**MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓK**

Modell:	TUNE670NC
Hangszóró mérete:	32 mm/1,25" dinamikus hangszóró
Tápellátás:	5 V --- 1 A
Súly:	174 g/0,384 lbs
Akkumulátor típus:	Lítiumion-akkumulátor (690 mAh/3,7 V)
Töltési idő:	2 óra teljesen lemerült állapotból
Zenelejátszási idő bekapcsolt BT és kikapcsolt ANC mellett:	Akár 70 óra
Zenelejátszási idő bekapcsolt BT és bekapcsolt ANC mellett:	Akár 44 óra
Zenelejátszási idő bekapcsolt AUX és ANC mellett:	Akár 30 óra
Beszélgetési idő bekapcsolt ANC mellett:	Akár 30 óra
Beszélgetési idő kikapcsolt ANC mellett:	Akár 39 óra
Frekvenciaválasz:	20 Hz – 20 kHz
Impedancia:	32 ohm
Érzékenység:	98 dB SPL 1 kHz-en
Maximális SPL:	95 dB
Mikrofon érzékenysége:	-40 dBV/Pa 1 kHz-en
Bluetooth-verzió:	5.3
Bluetooth-profilverzió:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Bluetooth jeladó frekvenciatartománya:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bluetooth jeladó teljesítmény:	< 10 dBm (E.I.R.P)
Bluetooth jeladó moduláció:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Maximális üzemi hőmérséklet:	45 °C

**IT****CONTENUTO DELLA  
CONFEZIONE****APP**

Otteni un maggiore controllo e personalizzazione della tua esperienza di ascolto con questa App gratuita.

**ACCENSIONE E  
COLLEGAMENTO**

Altri

Scegli "JBL TUNE670NC" per effettuare il collegamento

\* Per attivare nuovamente la modalità di abbinamento, spegni e tieni premuto  per 5 secondi.

**CONNESSIONE MULTI-PUNTO**

Massimo 2 dispositivi

**CONTROLLI**

Premi | Tieni premuto Bixby/Siri®/Altri Assistenti Vocali\*\* ANC\* Ambient Aware\* TalkThru\*

\* Attiva i controlli avanzati collegando le tue JBL TUNE670NC all'app JBL Headphones .

**MODALITÀ DI ASCOLTO  
VIA CAVO****VOICEAWARE****FAI DI PIÙ CON L'APP**

\*Disponibile solo su Android™

**RICARICA****RIPRISTINO ALLE****IMPOSTAZIONI PREDEFINITE****COMPORTEMENTO DEI LED**

Batteria scarica Ricarica Completamente carica Acceso Collegamento BT BT collegato BT non collegato ANC/Ambient Aware/TalkThru

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello:	TUNE670NC
Dimensione del driver:	Driver dinamico da 32 mm/1,25"
Alimentazione:	5 V --- 1 A
Peso:	174 g/0,384 lbs
Tipo di batteria:	Batteria agli ioni di litio (690 mAh/3,7V)
Tempo di ricarica:	2 ore da scariche
Autonomia in riproduzione con BT attiva e ANC disattivata:	Fino a 70 ore
Autonomia in riproduzione con BT e ANC attiva:	Fino a 44 ore
Autonomia in riproduzione con AUX e ANC attiva:	Fino a 30 ore
Autonomia in conversazione con ANC attiva:	Fino a 30 ore
Autonomia in conversazione con ANC disattivata:	Fino a 39 ore
Risposta in frequenza:	20 Hz – 20 kHz
Impedenza:	32 ohm
Sensibilità:	98 dB SPL@1 kHz
SPL massimo:	95 dB
Sensibilità del microfono:	-40 dBV/Pa@1 kHz
Versione Bluetooth:	5.3
Versione profilo Bluetooth:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Intervallo di frequenza del trasmettitore Bluetooth:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth:	< 10 dBm (E.I.R.P)
Modulazione del trasmettitore Bluetooth:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Temperatura d'esercizio massima:	45 °C



## VERPAKKINGSINHOUD APP

Geniet van nog meer controle en de mogelijkheid om jouw eigen luisterervaring te creëren met deze gratis app.

## INSCHAKELLEN EN VERBINDEN

Anderen

Selecteer "JBL TUNE670NC" om aan te sluiten

\* Het apparaat uitschakelen en 5 seconden ingedrukt houden om de koppelingstand weer te activeren.

## MEERPUNTSVERBINDING

Maximaal 2 apparaten

## BEDIENING

Druk | Ingedrukt houden

Bixby/Siri®/Anderen

Stemassistenten\*\*

ANC\* (Actieve ruisonderdrukking)

Ambient Aware\*

(Omgevingsbewust)

TalkThru (Doorpraten)\*

\* Schakel geavanceerde bediening in door de JBL TUNE670NC te verbinden met de JBL Headphones app .

## BEDRAAD LUISTEREN MODUS

## VOICEAWARE

## DOE MEER MET DE APP

\*Alleen beschikbaar op Android™

## OPLADEN

## FABRIEKINSTELLINGEN

## LED-FUNCTIES

Batterij bijna leeg

Opladen

Volledig opgeladen

Voeding aan

BT verbinden

BT verbonden

BT niet verbonden

ANC/Ambient Aware/TalkThru

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model:	TUNE670NC
Maat van driver:	32 mm/1.25" Dynamische driver
Voeding:	5 V --- 1 A
Gewicht:	174 g/0.384 lbs
Type batterij:	Lithium-ion batterij (690 mAh/3,7 V)
Oploaddtijd:	2 uur wanneer leeg
Muziekafspeeltijd met BT aan en ANC uit:	Tot 70 uur
Muziekafspeeltijd met BT aan en ANC aan:	Tot 44 uur
Muziekafspeeltijd met AUX en ANC aan:	Tot 30 uur
Spreektijd met ANC aan:	Tot 30 uur
Spreektijd met ANC uit:	Tot 39 uur
Frequentierespons:	20 Hz – 20 kHz
Impedantie:	32 ohm
Gevoeligheid:	98 dB SPL@1 kHz
Maximaal SPL:	95 dB
Microfoongevoeligheid:	-40 dBV/Pa@1 kHz
Bluetooth-versie:	5.3
Bluetooth-profielversie:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Frequentiebereik Bluetooth-zender:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Vermogen Bluetooth-zender:	< 10 dBm (E.I.R.P)
Modulatie Bluetooth-zender:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Maximale bedrijfstemperatuur:	45 °C


**NO****DETTE ER I ESKEN  
APP**

Få bedre kontroll og tilpasning av lytteopplevelsen med denne gratisappen.

**SLÅ PÅ OG KOBLE TIL**

Andre

Velg «JBL TUNE670NC» for å koble til

\* For å gå tilbake i sammenkoblingsmodus må du slå av og holde inne  i 5 sekunder.

**FLERPUNKTSFORBINDELSE**

Maks. 2 enheter

**KONTROLLER**

Trykk | Hold

Bixby/Siri®/Andre

Stemmeassistenter\*\*

ANC\*

Ambient Aware\*

TalkThru\*

\* Aktiver avanserte kontroller ved å koble JBL TUNE670NC til JBL Headphones-appen .

**KABLET LYTTEMODUS  
VOICEAWARE****GJØR MER MED APPEN**

\*Kun tilgjengelig på Android™

**LADER****FABRIKKTILBAKESTILLING****LED-ATFERD**

Lite batteri

Lader

Fulladet

Strøm på

BT koble til

BT tilkoblet

BT ikke tilkoblet

ANC/Ambient Aware/TalkThru

**TEKNISKE SPESIFIKASJONER**

Modell:

TUNE670NC

Driverstørrelse:

32 mm/1,25" dynamisk driver

Strømforsyning:

5 V === 1 A

Vekt:

174 g/0,384 pund

Batteritype:

Litium-ion-batteri  
(690 mAh/3,7 V)  
2 timer når tomt

Ladetid:

Opptil 70 timer

Musikkavspillingstid med BT på og ANC av:

Opptil 44 timer

Musikkavspillingstid med BT på og ANC på:

Opptil 30 timer

Musikkavspillingstid med AUX og ANC på:

Opptil 30 timer

Taletid med ANC på:

Opptil 39 timer

Taletid med ANC av:

20 Hz – 20 kHz

Frekvensrespons:

32 ohm

Impedans:

98 dB SPL ved 1 kHz

Følsomhet:

95 dB

Maksimal SPL:

-40 dBV/Pa ved 1 kHz

Mikrofonfølsomhet:

5.3

Bluetooth-versjon:

A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8

Bluetooth-profilversjon:

2,4 – 2,4835 GHz

Bluetooth-område:

< 10 dBm (E.I.R.P)

Bluetooth-senderens strøm:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

Modulasjon for Bluetooth-sender:

45 °C

Maks driftstemperatur:


**PL****ZAWARTOŚĆ ZESTAWU****APLIKACJA**

Zyskaj jeszcze większą kontrolę i możliwość personalizacji brzmienia, wykorzystując tę bezpłatną aplikację.

**WŁĄCZANIE ZASILANIA I ŁĄCZENIE**

Inne

Wybierz „JBL TUNE670NC”, aby nawiązać połączenie

\* Aby włączyć tryb parowania ponownie, wyłącz zasilanie i przytrzymaj  przez 5 sekund.

**POŁĄCZENIE****WIELOPUNKTOWE**

Maks. dwa urządzenia

**ELEMENTY STEROWANIA**

Naciśnij | Przytrzymaj

Bixby/Siri®/Inne

Asystenci głosowi\*\*

ANC\*

Ambient Aware (włącz, by słyszeć otoczenie)\*

TalkThru (rozmawiaj bez zdejmowania słuchawek)\*

\* Włącz sterowanie zaawansowane, łącząc słuchawki JBL TUNE670NC z aplikacją JBL Headphones .

**TRYB SŁUCHANIA  
PRZEWODOWEGO****VOICEAWARE****WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI DZIĘKI  
APLIKACJI**

\* Dostępne tylko dla systemu Android™

**ŁADOWANIE****PRZYWRACANIE USTAWIEŃ****FABRYCZNYCH****DZIAŁANIE DIODY LED**

Niski poziom akumulatora

Ładowanie

Pełne naładowanie

Włączanie

Nawiązywanie połączenia BT

BT podłączone

BT niepodłączone

ANC/AmbientAware/TalkThru

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model:	TUNE670NC
Rozmiar przetwornika:	Dynamiczny przetwornik 32 mm/ 1,25"
Zasilanie:	5 V --- 1 A
Masa:	174 g/0,384 funta
Akumulator:	Akumulator litowo-jonowy (690 mAh/ 3,7 V)
Czas ładowania:	2 godz. od wyczerpania
Czas odtwarzania muzyki z włączoną funkcją Bluetooth i wyłączoną funkcją ANC:	Do 70 godz.
Czas odtwarzania muzyki z włączoną funkcją ANC i Bluetooth:	Do 44 godz.
Czas odtwarzania muzyki z włączoną funkcją AUX i ANC:	Do 30 godz.
Czas rozmawiania z włączoną funkcją ANC:	Do 30 godz.
Czas rozmawiania z wyłączoną funkcją ANC:	Do 39 godz.
Pasma przenoszenia:	20 Hz – 20 kHz
Impedancja:	32 ohm
Efektywność:	98 dB SPL przy 1 kHz
Maksymalne ciśnienie akustyczne SPL:	95 dB
Czułość mikrofonu:	-40 dBV/Pa przy 1 kHz
Wersja Bluetooth:	5.3
Wersja profilu Bluetooth:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Pasma przenoszenia nadajnika Bluetooth:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth:	< 10 dBm (EIRP)
Modulacja nadajnika Bluetooth:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Maks. temperatura robocza:	45°C

## PT-BR


### CONTEÚDO DA CAIXA APLICATIVO

Tenha mais controle e personalização na sua experiência de áudio com esse aplicativo gratuito.

### LIGAR E CONECTAR

Outros

Selecione "JBL TUNE670NC" para conectar

\* Para entrar no modo de emparelhamento novamente, desligue e segure  por 5 segundos.

### CONEXÃO MULTIPONTOS

Máximo de 2 dispositivos

### CONTROLES

Pressione | Mantenha pressionado


Bixby/Siri®/Outros

Assistentes de voz\*\*

ANC (Cancelamento de Ruídos Adaptativo)\*

Ambient Aware (reconhece o ambiente ao redor)\*

TalkThru (permite conversar sem desligar o som)\*

\* Para ativar os controles avançados, conecte o JBL TUNE670NC ao aplicativo JBL Headphones .

### CONEXÃO COM FIOS

### VOICEAWARE

### MAIS RECURSOS COM O APLICATIVO

\*Disponível somente no Android™

### CARREGANDO

### RESTAURA CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA

### FUNCIONAMENTO DO LED

Bateria fraca

Carregando

Bateria carregada

Liga

BT conectando

BT conectado

BT não conectado

ANC/Ambient Aware/TalkThru

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	TUNE670NC
Tamanho do driver:	Driver Dinâmico de 32 mm/1,25"
Alimentação de energia:	5 V --- 1 A
Peso:	174 g/0,384 lbs
Tipo de bateria:	Bateria de íon-lítio (690 mAh/3,7 V)
Tempo de carga:	até 2 horas (carga total)
Tempo de reprodução de música com BT ligado e ANC desligado:	Até 70 horas
Tempo de reprodução de música com BT ligado e ANC ligado:	Até 44 horas
Tempo de reprodução de música com AUX e ANC ligados:	Até 30 horas
Tempo de conversação com o ANC ligado:	Até 30 horas
Tempo de conversação com ANC desligado:	Até 39 horas
Resposta de frequência:	20 Hz – 20 kHz
Impedância:	32 ohms
Sensibilidade:	98 dB SPL@1 kHz
SPL máximo:	95 dB
Sensibilidade do microfone:	-40 dBV/Pa@1 kHz
Versão Bluetooth:	5.3
Versões de perfil Bluetooth:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Intervalo de frequência do transmissor Bluetooth:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Potência de transmissão Bluetooth:	< 10 dBm (E.I.R.P)
Modulação de transmissão Bluetooth:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Temperatura máxima de uso:	45°C


**SV****DETTA FINNS I LÅDAN APP**

Få ännu mer kontroll och anpassning av dina musikupplevelser med den här gratis-appen.

**SLÅ PÅ & ANSLUT**

Övriga

Välj "JBL TUNE670NC" för att ansluta

\* För att gå tillbaka till parkopplingsläge, stäng av och håll inne  i 5 sekunder.

**FLERPUNKTSANSLUTNING**

Max 2 enheter

**KONTROLLER**

Tryck på | Håll inne

Bixby/Siri®/Övriga

Röstassistenter\*\*

ANC\*

Ambient Aware\*

TalkThru\*

\* Aktivera avancerade kontroller genom att ansluta JBL TUNE670NC till JBL Headphones-appen .

**LYSSNA MED KABEL****VOICEAWARE****GÖR MER MED APPEN**

\*Endast tillgängligt på Android™

**LADNING****FABRIKSÅTERSTÄLLNING****LED-FUNKTIONER**

Låg batterinivå

Laddar

Fullt laddad

Ström på

BT ansluter

BT anslutet

BT ej anslutet

ANC/Ambient Aware/TalkThru

**TEKNISKA SPECIFIKATIONER**

Modell:

Storlek på högtalarelement:

Strömförsörjning:

Vikt:

Batterityp:

Laddningstid:

Musikspeltid med BT på och ANC av:

Musikspeltid med BT på och ANC på:

Musikspeltid med AUX och ANC på:

Taltid med ANC på:

Taltid med ANC av:

Frekvensomfång:

Impedans:

Känslighet:

Max SPL:

Mikrofonkänslighet:

Bluetooth-version:

Bluetooth-profilens version:

Bluetooth-sändarens

frekvensomfång:

Bluetooth-sändarens effekt:

Bluetooth-sändarens

modulering:

Max drifttemperatur:

TUNE670NC

32 mm/1,25 tum dynamiskt

5 V === 1 A

174 g

Litiumjonbatteri (690 mAh/3,7 V)

2 timmar från tomt

Upp till 70 timmar

Upp till 44 timmar

Upp till 30 timmar

Upp till 30 timmar

Upp till 39 timmar

20 Hz – 20 kHz

32 ohm

98 dB SPL vid 1 kHz

95 dB

-40 dBV/Pa vid 1 kHz

5.3

A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8

2,4 GHz – 2,4835 GHz

< 10 dBm (E.I.R.P)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

45 °C


**TR****KUTU İÇERİĞİ UYGULAMA**

Bu ücretsiz uygulama ile dinleme deneyiminizi daha fazla kontrol altına alabilir ve kişiselleştirebilirsiniz.

**GÜCÜ AÇMA VE BAĞLANMA**

Diğerleri

Bağlanmak için "JBL TUNE670NC" seçeneğini seçin

\* Tekrar eşleştirme moduna girmek için kulaklıkları kapatın ve ardından  tuşunu 5 saniye boyunca basılı tutun.

**ÇOK NOKTALI BAĞLANTI**

En fazla 2 cihaz

**KONTROLLER**

Basınız | Basınız ve bekleyiniz

Bixby/Siri®/Diğerleri

Sesli Asistan\*\*

ANC\*

Ambient Aware (Ortam

Farkındalığı)\*

TalkThru (Aracılığıyla konuşma)\*

\* JBL TUNE670NC'yi JBL Headphones uygulamasına

bağlayarak ileri düzey kontrolleri etkinleştirin .

**KABLOLU DİNLEME MODU****VOICEAWARE****UYGULAMA İLE DAHA****FAZLASINI YAPIN**

\*Yalnızca Android™'de kullanılabilir

**ŞARJ ETME****FABRİKA AYARLARI****LED HAREKETLERİ**

Düşük pil gücü

Şarj etme

Tam şarj oldu

Güç açık

BT bağlanıyor

BT bağlandı

BT bağlı değil

ANC/Ambient Aware (Ortam

Farkındalığı)/TalkThru

(Aracılığıyla konuşma)

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:	TUNE670NC
Sürücü boyutu:	32 mm/1,25 inç Dinamik Sürücü
Güç kaynağı:	5 V === 1 A
Ağırlık:	174 g/0,384 lbs
Pil türü:	Lityum-iyon pil (690 mAh/3,7 V)
Şarj süresi:	Şarjı tamamen tükendikten sonra 2 saat

BT açıkken ve ANC kapalıyken müzik çalma süresi: 70 saate kadar

BT ve ANC açıkken müzik çalma süresi: 44 saate kadar

AUX ve ANC açıkken müzik çalma süresi: 30 saate kadar

ANC açıkken konuşma süresi: 30 saate kadar

ANC kapalıyken konuşma süresi: 39 saate kadar

Frekans aralığı: 20 Hz – 20 kHz

Empedans: 32 ohm

Hassasiyet: 98 dB SPL@1 kHz

Maksimum SPL: 95 dB

Mikrofon hassasiyeti: -40 dBV/Pa@1 kHz

Bluetooth sürümü: 5.3

Bluetooth profil sürümü: A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8

Bluetooth verici frekans aralığı: 2,4 GHz – 2,4835 GHz

Bluetooth verici gücü: < 10 dBm (E.I.R.P)

Bluetooth verici modülasyonu: GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

Maksimum çalışma sıcaklığı: 45 °C

## RU

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ


#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Дополнительные возможности управления и настройки параметров прослушивания с помощью нашего бесплатного приложения.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ И СОПРЯЖЕНИЕ

Прочее

Для подключения выберите «JBL TUNE670NC»

\* Чтобы заново войти в режим сопряжения, отключите питание и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд.

#### МНОГОТОЧЕЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Максимум 2 устройства

#### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Нажатие | Удержание


Vixby / Siri\* / Прочее

Голосовые помощники\*\*

ANC (Активное шумоподавление)\*

Ambient Aware (Увеличенная слышимость окружающей среды)\*

TalkThru (понижение громкости для общения)\*

\* Задействуйте элементы расширенного управления, подключив JBL TUNE670NC к приложению JBL Headphones .

#### ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ ПРОСЛУШИВАНИЯ

#### VOICEAWARE

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ

\*Доступно только на Android™

#### ЗАРЯДКА

#### СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

#### СИГНАЛЫ ИНДИКАТОРОВ

Аккумулятор разряжен

Зарядка

Полностью заряжены

Включить

Подключение BT

Подключение по BT установлено

Подключение по BT не

установлено

ANC (Активное шумоподавление) /

Ambient Aware (Увеличенная слышимость окружающей среды) /

TalkThru (Понижение громкости

для общения)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	TUNE670NC
Размер мембраны:	мембрана динамика 32 мм / 1,25 дюйма
Источник питания:	5 V === 1 A
Вес:	174 г / 0,384 фунта
Тип аккумулятора:	Литий-ионный аккумулятор (690 мА·ч / 3,7 В)
Время зарядки:	2 ч. после полной разрядки
Время воспроизведения музыки с включенным BT и выключенным ANC:	До 70 ч
Время воспроизведения музыки с включенными BT и ANC:	До 44 ч
Время воспроизведения музыки с включенными AUX и ANC:	До 30 ч
Время разговора с включенным ANC:	До 30 ч
Время разговора с выключенным ANC:	До 39 ч
Частотная характеристика:	20 Гц – 20 КГц
Сопротивление:	32 Ом
Чувствительность:	98 дБ УЗД при 1 кГц
Макс. уровень звукового давления:	95 дБ
Чувствительность микрофона:	-40 дБВ/Па при 1 кГц
Версия Bluetooth:	5.3
Версия профиля Bluetooth:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Диапазон частот передатчика Bluetooth:	2,4 – 2,4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth:	< 10 дБ/мВт (ЭИИМ)
Модуляция передатчика Bluetooth:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Максимальная температура эксплуатации:	45 °C

## ZH-CN

### 产品清单


#### 应用

立即下载这款免费应用，打造更具个性化的聆听体验，全面掌控耳机的各项功能。

#### 开启和连接

其他

选择“JBL TUNE670NC”进行连接

\*要再次进入配对模式，请关闭电源然后按住  5秒。

#### 多点连接

最多2台设备

#### 控制

按一次 | 按住

Bixby/Siri®/其他

语音助手\*\*

ANC (主动降噪)\*

Ambient Aware (环境感知)\*

TalkThru (自由通话)\*

\*将 JBL TUNE670NC 连接到 JBL Headphones 应用以启用高级控制功能 。

#### 有线聆听模式

#### 语音感知

#### 探索更多功能

\*仅 Android™ 支持此功能

#### 正在充电

#### 恢复出厂设置

#### LED 指示灯模式

电池电量低

正在充电

已充满

开启

蓝牙正在连接

蓝牙已连接

蓝牙未连接

ANC (主动降噪) /

Ambient Aware (环境感知) /

TalkThru (自由通话)

### 技术规格

型号:

驱动单元尺寸:

电源:

重量:

电池类型:

充电时间:

开启蓝牙但关闭主动降噪时的音乐播放时间:

开启蓝牙和主动降噪时的音乐播放时间:

接入辅助线，开启 ANC 时的音乐播放时间:

开启主动降噪时的通话时间:

关闭主动降噪时的通话时间:

频率响应:

阻抗:

灵敏度:

最大 SPL:

麦克风灵敏度:

蓝牙版本:

蓝牙配置文件版本:

蓝牙发射器频率范围:

蓝牙发射器功率:

蓝牙发射器调制:

最高运行温度:

TUNE670NC

32 mm/1.25" 动圈驱动单元

5V --- 1A

174 g/0.384 lbs

锂离子电池 (690 mAh/3.7 V)

2 小时 (从空电量到充满)

最长 70 小时

最长 44 小时

最长 30 小时

最长 30 小时

最长 39 小时

20 Hz – 20 kHz

32 Ω

98 dB SPL@1 kHz

95 dB

-40 dBV/Pa@1 kHz

5.3

A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8

2.4 GHz – 2.4835 GHz

< 10 dBm (E.I.R.P)

GFSK、π/4-QPSK、8DPSK

45°C

## ZH-TW

### 包裝盒內物品

#### 應用程式

通過這個免費的應用程式，您可以更好地控制和個性化您的聆聽體驗。

#### 開機並連接

其他

選擇「JBL TUNE670NC」以進行連接

\*要再次進入配对模式，請關機，然後按住  5秒。

#### 多點連接

最多2個裝置

#### 控制鈕

按 | 長按

Bixby/Siri®/其他

語音助理\*\*

ANC (主動降噪)

Ambient Aware (環境感知)\*

TalkThru (自由通話)\*

\*透過將您的 JBL TUNE670NC 連接到

JBL Headphones 應用程式 ，啟用進階控制。

#### 有線聆聽模式

#### VOICEAWARE

藉此應用程式做更多的事

\*僅 Android™ 上提供

#### 充電中

#### 原廠重設

#### LED 狀態

電池電量低

充電中

已充滿電

開機

藍牙連接中

藍牙已連接

藍牙未連接

ANC (主動降噪) /

Ambient Aware (環境感知) /

TalkThru (自由通話)



## 技術規格

型號:	TUNE670NC
驅動器尺寸:	32 mm/1.25"動態驅動器
電源:	5 V --- 1 A
重量:	174 g/0.384 lbs
電池類型:	鋰離子電池 (690 mAh/3.7V)
充電時間:	從無電量到充滿需 2 小時
在藍牙開啟及主動降噪關閉時的音樂播放時間:	長達 70 小時
在藍牙及主動降噪均開啟時的音樂播放時間:	長達 44 小時
在 AUX 及主動降噪均開啟時的音樂播放時間:	長達 30 小時
在主動降噪開啟時的談話時間:	長達 30 小時
在主動降噪關閉時的談話時間:	長達 39 小時
頻率回應:	20 Hz – 20 kHz
阻抗:	32 歐姆
靈敏度:	98 dB SPL@1 kHz
最大 SPL:	95 dB
麥克風靈敏度:	-40 dBV/Pa@1 kHz
藍牙版本:	5.3
藍牙設定檔版本:	A2DP v1.4、AVRCP v1.6.2、HFP v1.8
藍牙發射機頻率範圍:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
藍牙發射機功率:	< 10 dBm (有效全向輻射功率)
藍牙發射機調變:	GFSK、 $\pi/4$ -DQPSK、8DPSK
最大操作溫度:	45°C

## ID

### ISI KOTAK


#### APLIKASI

Miliki aplikasi gratis ini agar kontrol dan personalisasi pengalaman mendengarkan sepenuhnya ada di tangan Anda.

#### MENYALAKAN & MENYAMBUNGAN

Lainnya

Pilih "JBL TUNE670NC" untuk menghubungkan

\* Untuk masuk ke mode penyambungan lagi, matikan daya, lalu tahan  selama 5 detik.

#### SAMBUNGAN BANYAK TITIK

Maksimum 2 perangkat

#### KONTROL

Tekan | Tahan

Bixby/Siri®/Lainnya

Asisten Suara\*\*

ANC (Penghilang Derau Aktif)\*

Ambient Aware (Sadar Sekitar)\*

TalkThru (Mode Percakapan)\*

\* Aktifkan kontrol tingkat lanjut dengan menghubungkan JBL

TUNE670NC Anda ke aplikasi

JBL Headphones .

#### MODE MENDENGARKAN

#### MELALUI KABEL

#### VOICEWARE

#### KEGUNAAN LAIN APLIKASI

\* Hanya tersedia di perangkat Android™

#### MENGISI DAYA

#### ATUR ULANG KE PENGATURAN PABRIK

#### POLA LED

Daya baterai lemah

Mengisi daya

Daya terisi penuh

Daya hidup

BT menyambungkan

BT Tersambung

BT tidak tersambung

ANC/Ambient Aware/TalkThru

## SPESIFIKASI TEKNIS

Model:	TUNE670NC
Ukuran driver:	Driver Dinamis 32 mm/1,25"
Catu daya:	5 V --- 1 A
Berat:	174 g/0,384 lbs
Tipe baterai:	Baterai litium-ion (690 mAh/3,7V)
Lama pengisian daya:	2 jam dari keadaan kosong
Waktu pemutaran musik dengan BT aktif dan ANC nonaktif:	Hingga 70 jam
Waktu pemutaran musik dengan BT aktif dan ANC aktif:	Hingga 44 jam
Waktu pemutaran musik dengan AUX dan ANC aktif:	Hingga 30 jam
Waktu bicara dengan ANC aktif:	Hingga 30 jam
Waktu bicara dengan ANC nonaktif:	Hingga 39 jam
Respons frekuensi:	20 Hz – 20 kHz
Impedansi:	32 ohm
Sensitivitas:	98 dB SPL@1 kHz
SPL Maksimum:	95 dB
Sensitivitas mikrofon:	-40 dBV/Pa@1 kHz
Versi Bluetooth:	5.3
Versi profil Bluetooth:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Rentang frekuensi pemancar Bluetooth:	2,4 GHz – 2,4835 GHz
Daya pemancar Bluetooth:	< 10 dBm (EIRP)
Modulasi pemancar Bluetooth:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Suhu pengoperasian maksimum:	45 °C

**JP****同梱品  
アプリ**

無料専用アプリで各種設定や調整をおこなってください。

**電源オン&接続**

その他  
接続するには  
「JBL TUNE670NC」を選択  
\*再度ペアリングモードに入るには、電源ボタンをオフにして5秒間そのまま長押しします。

**マルチポイント接続  
操作**

最大2台のデバイス  
押す|長押し  
Bixby / Siri® / その他  
ボイスアシスタント\*\*  
ANC (アクティブノイズキャンセリング) \*  
アンビエントアウェア\*  
トークスルー\*

\* JBL Headphones アプリに JBL TUNE670NC を接続すれば、さらに詳細な操作設定が可能です📱。  
**有線リスニングモードボイスアウェアアプリ**でさらに多くのことができます

\*Android™のみ使用可能

**充電中****初期化****LEDの動作**

バッテリー残量少

充電中

充電完了

電源オン

BTに接続中

BT接続済み

BT未接続

ANC/アンビエントアウェア/トークスルー

**技術仕様**

モデル:  
ドライバーサイズ:

電源:  
重量:  
バッテリーの種類:

充電時間:  
BTオン、ANCオフでの音楽再生時間:

BTとANCをオンにした状態での音楽再生時間:

AUXとANCをオンにした状態での再生時間:  
ANCをオンにした状態での通話時間:

ANCをオフにした状態での通話時間:  
周波数特性:

インピーダンス:  
出力音圧レベル:  
最大音圧レベル:

マイクの出力音圧レベル:  
Bluetoothバージョン:  
Bluetoothプロファイルバージョン:

Bluetooth対応トランスミッター周波数帯域:  
Bluetooth対応トランスミッター出力:

Bluetooth対応トランスミッター変調:  
最大動作保証温度:

TUNE670NC  
32mmダイナミックドライバー  
5V---1A  
約174g  
リチウムイオンバッテリー (690mAh/3.7V)  
約2時間

最大約70時間

最大約44時間

最大約30時間

最大約30時間

最大約39時間

20Hz~20kHz

32Ω

98dB SPL@1kHz

95dB

-40dBV/Pa@1kHz

5.3

A2DP v1.4、AVRCP v1.6.2、HFP v1.8

2.4GHz~2.4835GHz

<10dBm (E.I.R.P)

GFSK、π/4-DQPSK、8DPSK

45℃

**KO****구성품  
앱**

해당 무료 앱을 통해 청취 경험을 더욱 효과적으로 제어하고 개인화할 수 있습니다.

**전원 켜기 & 연결**

기타  
연결할 "JBL TUNE670NC" 선택

\* 페어링 모드에 다시 진입하려면 전원을 끄고 버튼을 5초간 누릅니다.

**멀티포인트 연결**

최대 2대의 장치까지 연결

**제어**

누르기 | 누르고 있기

Bixby/Siri®/기타

음성 비서\*\*

ANC(액티브 노이즈

캔슬링)\*

Ambient Aware(주변 소리 듣기)\*

TalkThru(토크스루)\*

\* JBL TUNE670NC를 JBL Headphones 앱📱에

연결하여 고급 컨트롤을 활성화합니다.

**유선 청취 모드****VOICEAWARE**

앱으로 더 많은 기능  
즐기기

\*Android™ 전용

**충전 중****공장 초기화****LED 동작**

배터리 부족

충전 중

완전 충전됨

전원 켜기

BT 연결 중

BT 연결됨

BT 연결 안 됨

ANC(액티브 노이즈

캔슬링)/Ambient Aware

(주변 소리 듣기)/TalkThru

(토크스루)

## 기술 사양

모델:	TUNE670NC
드라이버 크기:	32mm/1.25" 다이내믹 드라이버
전원 공급 장치:	5V --- 1A
중량:	174g/0.384lbs
배터리 유형:	리튬 이온 배터리 (690mAh/3.7V)
충전 시간:	배터리 방전부터 2시간
BT 설정 및 ANC 해제 시 음악 재생 시간:	최대 70시간
BT 및 ANC 설정 시 음악 재생 시간:	최대 44시간
AUX 및 ANC 설정 시 음악 재생 시간:	최대 30시간
ANC 설정 시 통화 시간:	최대 30시간
ANC 해제 시 통화 시간:	최대 39시간
주파수 응답:	20 Hz~20 kHz
임피던스:	32Ω
민감도:	98dB SPL@1kHz
최대 SPL:	95dB
마이크 민감도:	-40dBV/Pa@1kHz
Bluetooth 버전:	5.3
Bluetooth 프로파일 버전:	A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
Bluetooth 송신기 주파수 범위:	2.4GHz~2.4835GHz
Bluetooth 송신기 출력:	<10dBm (E.I.R.P)
Bluetooth 송신기 변조:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
최대 작동 온도:	45°C

## MM

ဗူးအတွင်း ပါဝင်သည့်ပစ္စည်း

များ

အက်ပ်

ဤအခမဲ့အက်ပ်ကို အသုံးပြု၍ ထိန်းချုပ်မှုများကို ပိုမို ပြုလုပ်ပြီး သင့်နားဆင်ခံစားမှု အတွေ့အကြုံကို စိတ်ကြိုက် ရယူလိုက်ပါ။

ပါဝါဖွင့်ခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း

အခြားအကြောင်းအရာများ "JBL TUNE670NC" ကို ချိတ်ဆက်ရန် ရွေးချယ်ပါ \*ချိတ်ဆက်မှုမရှိဘဲ နောက်တစ်ကြိမ် ဝင်ရောက်ရန် ပါဝါပိတ်ပြီး ၂ ကို ၅ စက္ကန့်ကြာ ဖိထားပါ။

ကိရိယာ ၁ ခုထက်ပို၍ ချိတ်ဆက်ခြင်း

ကိရိယာ ၂ ခုအထိ အများဆုံး

ချိတ်ဆက်နိုင်သည်

ထိန်းချုပ်မှုများ

ဖိရန် | ဖိထားရန်

Bixby/Siri\*/အခြား

Voice Assistants\*\*

ANC\*

Ambient Aware (ပတ်ဝန်းကျင်

ဂရုပြုမုဒ်)\*

TalkThru\*

\* သင့် JBL TUNE670NC ကို

JBL Headphones အက်ပ်  ဖြင့်

ချိတ်ဆက်ပြီး အဆင့်မြင့်

ထိန်းချုပ်မှုများကို ဖွင့်လှစ်

အသုံးပြုပါ။

ကြိုး ကိုအသုံးပြုပြီး နားဆင်

မှုမုဒ်

VOICE AWARE

အက်ပ်ကို အသုံးပြု၍ ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ပါသည်

\*Android™ အတွက်သာ ရရှိနိုင်သည်

အားသွင်းခြင်း

စက်ရုံထုတ်ဆက်တင်အတိုင်း ပြန်လည်သတ်မှတ်ခြင်း

LED ပြသမှုပုံစံများ

ဘတ္တရီအားနည်းနေသည်

အားသွင်းခြင်း

အားအပြည့်သွင်းပြီးပါပြီ

ပါဝါဖွင့်

BT ချိတ်ဆက်နေပါသည်

BT ချိတ်ဆက်ထားပြီးပါပြီ

BT ချိတ်ဆက်မထားပါ

ANC/Ambient Aware/TalkThru

TECH SPEC	
မော်ဒယ်-	TUNE670NC
ဒရိုင်ဘာအရွယ်အစား-	၃၂ မီလီမီတာ/၁.၂၅ လက်မ ဒိုင်းနမစ်ဒရိုင်ဘာ
ပါဝါထောက်ပံ့စနစ်-	5V === 1A
အလေးချိန်-	၁၇၄ ဂရမ်/၀.၃၈၄ ပေါင်
ဘတ္တရီအမျိုးအစား-	လီသီယမ်-အိုင်ယွန် ဘက်ထရီ (690 mAh/3.7V)
အားသွင်းချိန်-	လုံးဝ အားကုန်ခမ်းနေသည့် အခြေအနေမှ ၂ နာရီ
BT ဖွင့်ပြီး ANC ကို ပိတ်၍ သီချင်းဖွင့်ချိန်-	၇၀ နာရီအထိ
BT နှင့် ANC ကို ဖွင့်၍ သီချင်း ဖွင့်နိုင်သည့်ကြာချိန်-	၄၄ နာရီအထိ
AUX နှင့် ANC ကို ဖွင့်၍ သီချင်း ဖွင့်ချိန်-	၃၀ နာရီအထိ
ANC ဖွင့်၍ ဖုန်းပြောချိန်-	၃၀ နာရီအထိ
ANC ပိတ်၍ ဖုန်းပြောချိန်-	၃၉ နာရီအထိ

ကြိမ်နှုန်း တုန်ပြန်ချက်-	20 Hz – 20 kHz
လျှပ်စစ်ခုခံနိုင်စွမ်း-	32 ohm
အာရုံခံနိုင်စွမ်း-	98 dB SPL@1 kHz
အမြင့်ဆုံး SPL-	95 dB
မိုက်ခရိုဖုန်း အာရုံခံနိုင်စွမ်း-	-40 dBV/Pa@1 kHz
ဘလူးတုတ်ဗားရှင်း-	5.3
ဘလူးတုတ် ပရိုဖိုင် ဗားရှင်း-	A2DP v1.4၊ AVRCP v1.6.2၊ HFP v1.8
ဘလူးတုတ် ထုတ်လွှတ် ကြိမ်နှုန်းအဆင့်-	2.4 GHz - 2.4835 GHz
ဘလူးတုတ်ထုတ်လွှင့်အား-	< 10 dBm (E.I.R.P)
ဘလူးတုတ်ထုတ်လွှင့် ကူးပြောင်းမှု-	GFSK၊ π/4-DQPSK၊ 8DPSK
အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုထားသည့် အမြင့်ဆုံး အပူချိန်-	45 °C

وضع الاستماع السلكي	محتويات العبوة
<b>VOICEWARE</b>	التطبيق
يمكنك فعل المزيد بالتطبيق	استمتع بمزيد من التحكم والتميز عند
*متوفر على نظام Android™ فقط	الاستماع باستخدام هذا التطبيق المجاني.
الشحن	تشغيل الطاقة والتوصيل
إعادة ضبط المصنع	أخرى
<b>LED</b> أشرطة مؤشرات	اختر "JBL TUNE670NC" للتوصيل
البطارية منخفضة	* للدخول في وضع الاقتران مجددًا، أوقف
الشحن	التشغيل مع الضغط مطولاً على (⏏) لمدة
مشحونة بالكامل	5 ثوانٍ.
التشغيل	اتصال متعدد النقاط
التوصيل بالبلوتوث	جهازان بحد أقصى
البلوتوث متصل	أدوات التحكم
البلوتوث غير متصل	اضغط على   توقف
ANC (إلغاء الضجيج النشط) /	Siri®/Bixby
Ambient Aware (الإدراك بالمحيط) /	المساعدات الصوتية**
TalkThru (تهدئة الموسيقى)	ANC (إلغاء الضجيج النشط)*
	Ambient Aware (الإدراك بالمحيط)*
	TalkThru (تهدئة الموسيقى)*
	* تمكين أدوات التحكم المتقدمة عن
	طريق توصيل JBL TUNE670NC
	بتطبيق JBL Headphones.



## מפרט טכני

דגם:

גודל דרייבר:

מתח:

משקל:

סוג סוללה:

זמן טעינה:

זמן השמעת מוזיקה עם BT

פועל ו-ANC כבוי:

זמן השמעת מוזיקה עם BT

ו-ANC פועלים:

זמן השמעת מוזיקה עם AUX

ו-ANC פועל:

זמן שיחה עם ANC מופעל:

זמן שיחה עם ANC כבוי:

תגובת תדר:

עכבה:

רגישות:

דרגת SPL מירבית:

רגישות מיקרופון:

גרסת BT (בלוטות):

גרסת פרופיל BT (בלוטות):

טווח תדרים של משדר ה-BT

(בלוטות):

עוצמת משדר ה-BT

(בלוטות):

אפנון משדר ה-BT (בלוטות):

טמפרטורת מרבית להפעלה:

TUNE670NC

32 מ"מ/1.25" דרייבר דינאמי

1 A === 5V

174 גרם/0.384 פאונד

סוללת ליתיום-יון (3.7V/690 mAh)

שעתיים ממצב ריק

עד 70 שעות

עד 44 שעות

עד 30 שעות

עד 30 שעות

עד 39 שעות

20 Hz – 20 kHz

32 ohm

98 dB SPL@1 kHz

95 dB

-40 dBV/Pa@1 kHz

5.3

A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8

2.4 GHz - 2.4835 GHz

< 10 dBm (E.I.R.P)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

45°C

## HE

### מה יש באריזה

### אפליקציה

קבלו בקרה טובה יותר וגם

התאמה אישית של חוויית

ההאזנה, הכל באמצעות

אפליקציה חנימית זו.

### הפעלה וחיסור

אחרים

יש לבחור "JBL TUNE670NC"

כדי להתחבר

\* כדי להיכנס שוב למצב

צימוד, יש לכבות ולהחזיק

את  למשך 5 שניות.

### חיבור רב-נקודתי

שני מכשירים לכל היותר

### לפקודות

לחיצה | החזק

/Bixby/Siri®/אחרים

מסייע קולי \*\*

\*ANC

Ambient Aware


(מודעות לסביבה)\*

\*TalkThru

\* ניתן לאפשר פקודות

מתקדמות על ידי חיבור

ה-JBL TUNE670NC לאפליקציית

JBL Headphones 

### מצב האזנה חרטית

VOICEAWARE

### אפשרויות נוספות

### הזמינות באפליקציה

\*זמין רק ב-Android™

### טעינה

### איפוס להגדרות היצרן

### תפקוד נורית חייווי LED

סוללה חלשה

טעינה

סוללה טעונה במלואה

הפעלה

מתחבר ל-BT (בלוטות)

(הבלוטות) מחובר BT

אינו מחובר ל-BT (בלוטות)

ANC/Ambient Aware/TalkThru

## המואפסות התכנית

הטראז:

חגם המשגל:

מסדר הימדד באלפאקה:

הוונ:

נוע הבטריה:

וקט השנ:

וקט תשגיל המוסיקי מע תשגיל תכנית

הבלוטות ויפאק תשגיל חאסיה ANC

(הגאז השגיק הנשט):

וקט תשגיל המוסיקי מע תשגיל תכנית

הבלוטות ויפאק חאסיה ANC (הגאז

השגיק הנשט):

וקט תשגיל המוסיקי מע תשגיל תכנית

תשגיל חאסיה AUX (מלחקא) וANC

(הגאז השגיק הנשט):

וקט תשגיל המוסיקי מע תשגיל תכנית

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

השגיק הנשט):

## TUNE670NC

משגל דינאמי 32 מ"מ/1.25 בוסה

5 פולט === 1 אמפיר

174 ג"מ/0.384 רטל

בטריה ליתיום איון (690 מ"מלי אמפיר

השעה/3.7 פולט)

2 שעה ענדמא תכונ פארגה

חתי 70 שעות

חתי 44 שעות

חתי 30 שעות

חתי 30 שעות

חתי 39 שעות

20 הרטר - 20 קילו הרטר

32 אום

98 דיספיל מן מסטוי שגט השוט

עלי 1 קילו הרטר

95 דיספיל

40- דיספיל פולט/באסקאל עלי 1 קילו

הרט

5.3

A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2,

HFP v1.8

2.4 גיגה הרטר - 2.4835 גיגה הרטר

>10 דיספיל מ"מלי ואט (E.I.R.P)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

45 דרגה מטויה



**TO** PROLONG BATTERY LIFESPAN, FULLY CHARGE AT LEAST ONCE EVERY 3 MONTHS. BATTERY LIFE VARIES BY USE AND SETTINGS.

**FR** POUR PROLONGER LA VIE DE LA BATTERIE, CHARGEZ-LA COMPLÈTEMENT AU MOINS UNE FOIS TOUTS LES 3 MOIS. LA DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE VARIE EN FONCTION DE L'UTILISATION ET DES RÉGLAGES.

**DA** FOR AT FORLÆNGE BATTERIETS LEVETID SKAL DU OPLADE DET HELT MINDST ÉN GANG HVER 3. MÅNED. BATTERIETS LEVETID VARIERER AFHÆNGIG AF BRUG OG INDSTILLINGER.

**DE** ZUM VERLÄNGERN DER AKKULEBENSDAUER MINDESTENS EINMAL ALLE 3 MONATE VOLLSTÄNDIG AUFLADEN. DIE AKKULEBENSDAUER VARIERT JE NACH ANWENDUNG UND EINSTELLUNGEN.

**EL** ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΤΕΙΝΕΤΕ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΦΟΡΤΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΑΘΕ 3 ΜΗΝΕΣ. Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΛΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.

**ES** PARA PROLONGAR LA DURACIÓN DE LA BATERÍA, CÁRGALA COMPLETAMENTE POR LO MENOS UNA VEZ CADA 3 MESES. LA DURACIÓN DE LA BATERÍA DEPENDE DEL USO Y DE LOS AJUSTES.

**FI** PIDENNÄ AKUN KÄYTTÖIKÄÄ LATAAMALLA SE TÄYTEEN VÄHINTÄÄN KERRAN 3 KUUKAUDESSA. AKUN KÄYTTÖIKÄ VAIHTELEE KÄYTÖN JA ASETUSTEN MUKAISESTI.

**HU** AZ AKKUMULÁTOR ÉLETTARTAMÁNAK NÖVELÉSE ÉRDEKÉBEN 3 HAVONTA LEGALÁBB EGYSZER TÖLTSE FEL. AZ AKKUMULÁTOR ÉLETTARTAMA A HASZNÁLATTÓL ÁS A BEÁLLÍTÁSOKTÓL FÜGGŐEN VÁLTOZIK.

**IT** PER PROLUNGARE LA VITA UTILE DELLA BATTERIA, RICARICARE COMPLETAMENTE ALMENO UNA VOLTA OGNI 3 MESI. LA VITA UTILE DELLA BATTERIA VARIA A SECONDA DELL'USO E DELLE IMPOSTAZIONI.

**NL** OM DE LEVENSDUUR VAN DE BATTERIJ TE OPTIMALISEREN, 1 KEER PER 3 MAANDEN VOLLEDIG OPLADEN. DE LEVENSDUUR VAN DE BATTERIJ IS AFHANKELIJK VAN GEBRUIK EN INSTELLINGEN.

**NO** FORLENG BATTERIETS LEVETID VED Å LADE DET HELT OPP MINST HVER 3. MÅNED. BATTERIETS LEVETID VARIERER AVHENGIG AV BRUK OG INNSTILLINGER.

**PL** ABY PRZEDŁUŻYĆ ŻYWOTNOŚĆ BATERII, NAŁADUJ JĄ W PEŁNI CO NAJMNIEJ RAZ CO 3 MIESIĄCE. ŻYWOTNOŚĆ BATERII JEST ZALEŻNA OD SPOSOBU UŻYTKOWANIA I USTAWIEŃ.

**PT-BR** PARA PROLONGAR A VIDA ÚTIL DA BATERIA, CARREGUE-A ATÉ A CARGA MÁXIMA PELO MENOS UMA VEZ A CADA TRÊS MESES. A DURABILIDADE DA BATERIA DEPENDE DE COMO E ONDE ELA É USADA.

**SV** LADDA BATTERIET MINST EN GÅNG VAR TREDJE MÅNAD FÖR ATT FÖRLÅNGA DESS LIVSLÅNGD. BATTERIETS LIVSLÅNGD VARIERAR BEROENDE PÅ ANVÄNDNING OCH INSTÄLLNINGAR.

**TR** PİL ÖMRÜNÜ UZATMAK İÇİN HER 3 AYDA EN AZ BİR DEFA TAM ŞARJ EDİNİZ. PİL ÖMRÜ, KULLANIM ŞEKLİNE VE AYARLARA GÖRE DEĞİŞKENLİK GÖSTERMEKTEDİR.

**RU** ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ АКУМУЛЯТОРА, ВЫПОЛНЯЙТЕ ПОЛНУЮ ЗАРЯДКУ ХОТЯ БЫ РАЗ В 3 МЕСЯЦА. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ АКУМУЛЯТОРА ЗАВИСИТ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И НАСТРОЕК.

**ZH-CH** 要延长电池寿命，请至少每三个月完全充电一次。电池寿命因不同使用方式和设置而异。

**ZH-TW** 為延長電池壽命，每 3 個月至少要充滿電一次。電池壽命視使用和設定而異。

**ID** AGAR MASA PAKAI BATERAI LEBIH LAMA, ISI DAYA HINGGA PENUH SETIDAKNYA 3 BULAN SEKALI. MASA PAKAI BATERAI BERBEDA-BEDA TERGANTUNG PEMAKAIAN DAN PENGATURAN.

**JP** バッテリーをより長く使用するために、約3か月毎に満充電してください。バッテリーの寿命は使用方法および設定等により異なります。

**KO** 배터리 수명을 늘리려면 3개월에 한 번 이상 배터리를 완전히 충전하십시오. 배터리 수명은 사용법 및 설정에 따라 다릅니다.

**MM** တတ္တရီသက်တမ်းကို ကြာရှည်စေရန်အတွက် အနည်းဆုံး ၃ လ တစ် ကြိမ် အားအပြည့်ဖြည့်ပေးပါ။ တတ္တရီအသုံးပြုနိုင်သည့်ကာလ သည် အသုံးပြုမှုနှင့် ဆက်တင်များအပေါ် မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲ နိုင်ပါသည်။

**AR** لإطالة عمر البطارية، اشحنها بالكامل مرة واحدة على الأقل كل 3 أشهر. ويختلف عمر البطارية حسب الاستخدام والإعدادات.

**HE** כדי להאריך את חיי הסוללה, יש לטעון אותה במלואה מדי שלושה חדשים לכל הפחות. משך חיי הסוללה שתתנה בהתאם לשימוש ולהגדרות.

### **IC RF Exposure Information and Statement**

The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: (IC: 6132A-TUNE670NC) has also been tested against this SAR limit According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.040 W/Kg.

The device was tested for typical bodily operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with IC RF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0mm between the user's head and the back of the headset. The use of belt clips, holsters and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with IC RF exposure requirements and should be avoided.

### **Head operation**

The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the user's ear and the product (including the antenna). Head exposure that do not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

### **IC: 6132A-TUNE670NC**

### **Informations et énoncés sur l'exposition RF de l'IC.**

La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondie sur un gramme de tissu. Types d'appareils: (IC: 6132A-TUNE670NC) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0.040 W/Kg.

L'appareil a été testé dans des cas d'utilisation typiques en relation avec le corps, où le produit a été utilisé à 0 mm de la tête. Pour continuer à respecter les standards d'exposition RF de l'IC, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation de clips de ceinture, d'étui ou d'accessoires similaires ne doivent pas contenir de pièces métalliques. Les accessoires ne respectant pas ces exigences peuvent ne pas respecter les standards d'exposition RF de l'IC et doivent être évités.

### **Utilisation au niveau de la tête**

L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évité. Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

### **IC: 6132A-TUNE670NC**

해당무선설비는전파혼신가능성이있으므로인명안전과관련된서비스는할수없음.

**FCC ID:APITUNE670NC**

**IC:6132A-TUNE670NC**



**WARNING**

DO NOT ATTEMPT TO OPEN, SERVICE, OR DISASSEMBLE THE BATTERY | DO NOT SHORT CIRCUIT | MAY EXPLODE IF DISPOSED OF IN FIRE | RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE | DISPOSE OR RECYCLE USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Пользовательские наушники

Изготовитель: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Сгэмфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500

Сделано в Китае

Импортер: ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс", Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к. 1

Гарантийный период: 1 год

Срок службы: 2 года

Информация о сервисных центрах: [www.harman.com/ru](http://www.harman.com/ru)

Техническая поддержка: 8 (800) 700 0467

Организация, уполномоченная на принятие претензий потребителей: ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс"

Товар сертифицирован

Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-MY0000000, где «M» - месяц производства (A - январь, B - февраль, C - март и т.д.) и «Y» - год производства (A - 2010, B - 2011, C - 2012 и т.д.).

EAC

CE

UK  
CA



FR

Cet appareil,  
ses accessoires  
et cordons  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)





The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da Anatel – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

**Atenção:** conforme lei brasileira nº 11.291, a exposição prolongada a ruídos superiores a 85dB pode causar danos ao sistema auditivo.



Google, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.



Amazon, Alexa, Amazon Music, and all related logos are trademarks of Amazon, Inc. or its affiliates.

#### LP0002低功率射頻器材技術規範\_章節3.8.2

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。  
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。  
前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。  
低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Product specifications and app screens are subject to change without notice.

HP\_JBL\_TUNE670NC\_QSG\_Global\_SOP\_V13