



# Everest 300/700



Everest 300



Everest 700

# Everest 300/700

---

Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

## Overview – Buttons & LEDs

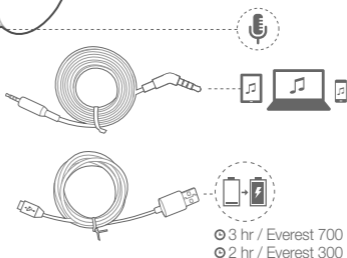


# Everest 300/700

Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

## 1 Cable connections



## 2 To turn on Bluetooth to pair



3.0s



3.0s

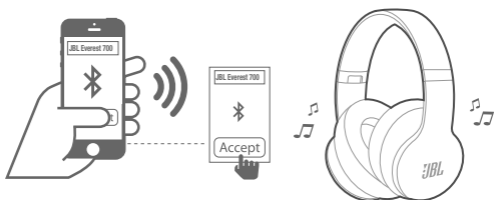
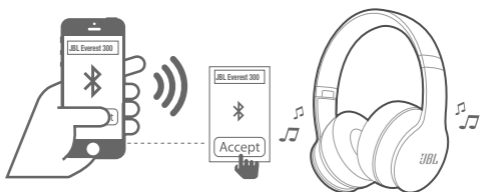


# Everest 300/700

## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide

#### 3 To pair Bluetooth with the device



LED Status		LED behaviors
Power on	🔌	● ON
Bluetooth connected	📶	● ON
Bluetooth disconnected	📶	⚡ Flashing
Battery level is low	🔋	🔴 Blinking

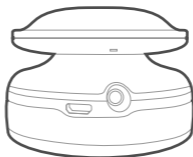
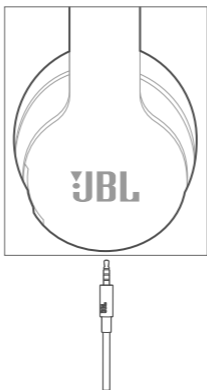
# Everest 300/700

---

Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

- 4 To turn off Bluetooth radio when battery is low.  
Listen to music using audio cable



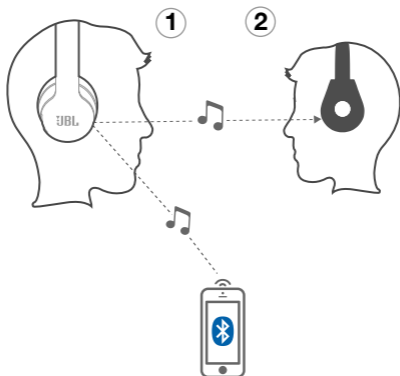
Connectors in Everest  
right earcups

# Everest 300/700

Quick Start Guide

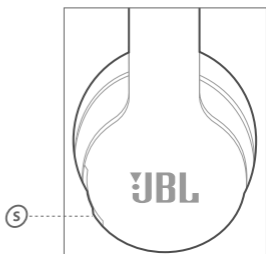
Guide de démarrage rapide

## 5 To use ShareMe™ 2.0



### To use ShareMe™ 2.0

ShareMe 2.0 enables sharing your audio with another set of Bluetooth wireless headphones of any brand.



# Everest 300/700

---

## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide

#### FR

Utilisation de ShareMe™ 2.0

ShareMe 2.0 vous permet de partager votre musique avec d'autres écouteurs sans fil Bluetooth de marques différentes.

#### ES

Para usar ShareMe™ 2.0

ShareMe 2.0 permite compartir audio con otro juego de auriculares inalámbricos Bluetooth de cualquier marca.

#### PT

Uso do ShareMe™ 2.0

O ShareMe 2.0 permite partilhar o sinal de som com outros fones com wireless Bluetooth de qualquer marca.

#### DE

So wird ShareMe™ 2.0 aktiviert

Mit ShareMe 2.0 kann Du Deine Audioinhalte mit einem anderen Paar von drahtlosen Bluetooth-Kopfhörern jeder Marke verwenden.

#### IT

Per usare ShareMe™ 2.0

ShareMe 2.0 consente di condividere l'audio con un altro set di cuffie wireless Bluetooth di qualsiasi marca.

#### NL

Gebruik van ShareMe™ 2.0

ShareMe 2.0 maakt het delen van je audio met een andere draadloze Bluetooth-hoofdtelefoon van elk merk mogelijk.

#### NO

For å bruke ShareMe™ 2.0

ShareMe 2.0 gjør det mulig å dele lyden med et annet sett med trådløse Bluetooth-hodetelefoner av alle merker.

#### FI

Käyttääksesi ShareMe™ 2.0

ShareMe 2.0 mahdollistaa äänen jaon toiseen Bluetooth-kuulokkeiden sarjaan, merkistä riippumatta.

#### RU

Как использовать ShareMe™ 2.0

Технология ShareMe 2.0 позволяет делиться аудиосигналом с другими беспроводными Bluetooth-наушниками любой марки.

#### SV

Använda ShareMe™ 2.0

Med ShareMe 2.0 kan du dela din musik med ett annat par trådlösa hörlurar av vilket märke som helst med Bluetooth.

#### DA

Sådan bruges ShareMe™ 2.0

ShareMe 2.0 muliggør deling af din lyd med en anden trådløs Bluetooth-hovedtelefon fra et hvilket som helst andet mærke.

# Everest 300/700

---

## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide

#### JP

ShareMe™2.0を使用するには  
ShareMe 2.0により、どのブランドでも、別のBluetoothワイヤレス・ヘッドホンセットとオーディオをシェアすることができます。

#### PL

Jak korzystać z ShareMe™ 2.0  
ShareMe 2.0 umożliwia udostępnianie nagrań przez inny zestaw słuchawek bezprzewodowych Bluetooth dowolnej marki.

#### KO

ShareMe™ 2.0 사용 방법  
ShareMe 2.0 기술을 통해 오디오를 다른 모든 브랜드의 Bluetooth 무선 헤드폰 세트와 공유할 수 있습니다.

#### CHS

如何使用 ShareMe™ 2.0  
ShareMe 2.0 方便您与其他品牌的蓝牙无线耳机配对以分享音乐。

#### CHT

使用 ShareMe™ 2.0 的步驟  
ShareMe 2.0 支援與另一組任何品牌的 Bluetooth 無線耳機分享音訊。

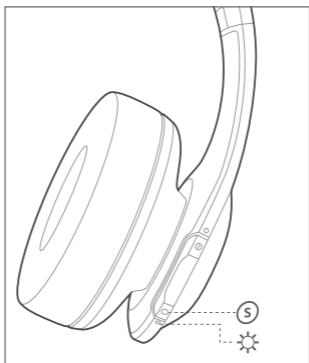
#### ID

Untuk menggunakan ShareMe™ 2.0  
ShareMe 2.0 memungkinkan Anda berbagi audio dengan seperangkat headphone nirkabel Bluetooth merek lain.

# Everest 300/700

## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide



#### EN

- Step 1: Pair and connect JBL Everest headphone to a source device
- Step 2: Pause music or disengage the voice call from the source device
- Step 3: Press "ShareMe 2.0" button, the white LED starts blinking. JBL Everest headphone is ready to connect to the other headphone.
- Step 4: Turn on the Bluetooth pairing function in the other headphone. Keep both headphones near each other. The white LED stops flashing and remains lit after two headphones connect.
- Step 5: Press the play button in the source device to share audio between two headphones.
- Step 6: Press "ShareMe 2.0" button to turn off this feature. The white LED is off.

#### FR

- Étape 1: Jumelez et connectez les écouteurs JBL Everest à un périphérique source.
- Étape 2: Mettez la musique en pause ou désactivez l'appel vocal du périphérique source.
- Étape 3: Appuyez sur le bouton ShareMe 2.0, la DEL blanche clignote. Les écouteurs JBL Everest sont prêts à se connecter à l'autre casque.
- Étape 4: Activez la fonction de jumelage Bluetooth de l'autre casque. Tenez les deux casques rapprochés. La DEL blanche cesse de clignoter et reste allumée après la connexion des deux casques.
- Étape 5: Appuyez sur le bouton Lecture du périphérique source pour partager l'audio entre les deux casques.
- Étape 6: Appuyez sur le bouton ShareMe 2.0 pour désactiver cette fonctionnalité. La DEL blanche s'éteint.

#### ES

- Paso 1: Empareje y conecte el auricular JBL Everest a un dispositivo de origen.
- Paso 2: Haga una pausa en la música o desconecte las llamadas de voz del dispositivo de origen.
- Paso 3: Pulse el botón "ShareMe 2.0"; el LED blanco empieza a parpadear. El auricular JBL Everest está listo para conectarse a otro auricular.
- Paso 4: Encienda la función de emparejamiento de Bluetooth en el otro auricular. Mantenga ambos auriculares el uno cerca del otro. El LED blanco deja de parpadear y permanece encendido una vez que se conectan ambos auriculares.
- Paso 5: Pulse el botón de reproducción en el dispositivo origen para compartir el audio entre los dos auriculares.
- Paso 6: Pulse el botón "ShareMe 2.0" para desconectar esta propiedad. El LED blanco permanece apagado.

# Everest 300/700

---

## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide

#### PT

- Etapa 1: Emparelhe e conecte o fone JBL Everest com um dispositivo fonte
- Etapa 2: Pause a música ou interrompa a ligação de voz
- Etapa 3: Pressione o botão "ShareMe 2.0". O LED branco começará a piscar. Os fones JBL Everest estão prontos para serem conectados a outro fone.
- Etapa 4: Ligue o emparelhamento Bluetooth do outro fone. Mantenha os dois fones próximos um do outro. Quando os dois fones se conectarem, o LED branco irá parar de piscar e acenderá continuamente.
- Etapa 5: Pressione o botão play do dispositivo fonte para compartilhar o sinal de som entre os dois fones de ouvido.
- Etapa 6: Pressione "ShareMe 2.0" novamente para desligar o compartilhamento. O LED branco se desligará.

#### DE

- Schritt 1: Paire und schließe den JBL Everest-Kopfhörer an ein Quellgerät an
- Schritt 2: Unterbreche die Musikwiedergabe oder das Telefonat am Quellgerät
- Schritt 3: Drücke die Taste "ShareMe 2.0" - die weiße LED-Anzeige fängt jetzt an zu blinken. Der JBL Everest-Kopfhörer kann jetzt mit einem anderen Kopfhörer verbunden werden.
- Schritt 4: Schalte die Pairing-Funktion am Bluetooth des anderen Kopfhörers ein. Halte die beiden Kopfhörer nah beieinander. Sobald die beiden Kopfhörer miteinander verbunden sind, hört die weiße LED-Anzeige auf zu blinken und bleibt an.
- Schritt 5: Drücke die Wiedergabetaste am Quellgerät, um die Audioinhalte an beide Kopfhörer zu übertragen.
- Schritt 6: Drücke die Taste "ShareMe 2.0", um diese Funktion auszuschalten. Die weiße LED-Anzeige ist aus.

#### IT

- Passaggio 1: Accoppiare e collegare le cuffie JBL Everest a un dispositivo sorgente
- Passaggio 2: Mettere in pausa la musica o silenziare la chiamata vocale dal dispositivo sorgente
- Passaggio 3: Premere il pulsante "ShareMe 2.0". Il LED bianco inizierà a lampeggiare. Le cuffie JBL Everest sono pronte a essere collegate alle altre cuffie.
- Passaggio 4: Attivare la funzione di accoppiamento Bluetooth nelle altre cuffie. Tenere vicine tra di loro le due cuffie. Il LED bianco smetterà di lampeggiare e resterà acceso dopo l'avvenuto collegamento delle due cuffie.
- Passaggio 5: Premere il pulsante di riproduzione nel dispositivo sorgente per condividere l'audio tra le due cuffie.
- Passaggio 6: Premere il pulsante "ShareMe 2.0" per disattivare questa funzionalità. Il LED bianco è spento.

#### NL

- Stap 1: De JBL Everest hoofdtelefoon koppelen en aansluiten op een bronapparaat
- Stap 2: Muziek pauzeren of telefoongesprek ontkoppelen van het bronapparaat
- Stap 3: Druk op de "ShareMe 2.0" toets. De witte LED gaat knipperen. JBL Everest hoofdtelefoon is klaar om te koppelen met de andere hoofdtelefoon.
- Stap 4: De Bluetooth-koppelingsfunctie van de andere hoofdtelefoon inschakelen. Beide hoofdtelefoons dicht bij elkaar houden. De witte LED stopt met knipperen en blijft continu branden nadat de twee hoofdtelefoons zijn gekoppeld.
- Stap 5: Druk op de weergavetoets op het bronapparaat om audio tussen twee hoofdtelefoons te delen.
- Stap 6: Druk op de "ShareMe 2.0" toets om deze functie uit te schakelen. De witte LED gaat uit.

# Everest 300/700

---

## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide

#### NO

- Trinn 1: Par og koble JBL Everest-hodetelefonene til en kilde
- Trinn 2: Pause musikken eller deaktiver taleanropet fra kildeenheten
- Trinn 3: Trykk "ShareMe 2.0"-knappen, den hvite lysdioden starter å blinke. JBL Everest hodetelefoner er klar til å koble til de andre hodetelefonene.
- Trinn 4: Slå på Bluetooth-parefunksjonen i de andre hodetelefonene. Ha begge hodetelefonene i nærheten av hverandre. Den hvite lysdioden slutter å blinke og lyser når to hodetelefoner er tilkoblet.
- Trinn 5: Trykk på play-knappen i kildeenheten for å dele lyd mellom to hodetelefoner.
- Trinn 6: Trykk "ShareMe 2.0"-knappen for å slå av denne funksjonen. Den hvite lysdioden slukker.

#### FI

- Vaihe 1: Muodosta pariliitos ja yhdistä JBL Everest kuuloke on läheläitteeseen
- Vaihe 2: Keskeytä musiikki tai vapauta äänipuhelu läheläitteesta
- Vaihe 3: Paina "ShareMe 2.0"-painiketta, valkoinen LED-merkkivalo alkaa vilkkua. JBL Everest -kuulokkeet ovat valmiita kytkettäväksi toiseen kuulokkeeseen.
- Vaihe 4: Kytke Bluetooth-pariliitos päälle toisessa kuulokkeessa. Pidä molemmat kuulokkeet lähellä toisiaan. Valkoinen LED-merkkivalo lakkaa vilkkumasta ja jää valaistuksi kun kuulokkeet yhdistyvät.
- Vaihe 5: Paina toisto-painiketta läheläitteessä jakaaksesi äänen kahden kuulokkeen välillä.
- Vaihe 6: Paina "ShareMe 2.0" -painiketta sammuttaaksesi tämän ominaisuuden. Valkoinen LED-merkkivalo on pois päältä.

#### RU

- Шаг 1: Установите сопряжение наушников JBL Everest с устройством-источником сигнала и подсоедините наушники
- Шаг 2: Приостановите воспроизведение музыки или разъедините голосовой звонок с устройства-источника
- Шаг 3: Нажмите кнопку "ShareMe 2.0". Начнет мигать белый светодиодный индикатор. Теперь наушники JBL Everest можно соединять со вторыми наушниками.
- Шаг 4: Включите функцию сопряжения по Bluetooth во вторых наушниках. Наушники должны находиться рядом друг с другом. После соединения двух наушников белый светодиодный индикатор перестанет мигать и начнет гореть.
- Шаг 5: Нажмите кнопку воспроизведения на устройстве-источнике, чтобы поделиться аудиосигналом между двумя наушниками.
- Шаг 6: Нажмите кнопку "ShareMe 2.0", чтобы выключить эту функцию. Белый индикатор погаснет.

#### SV

- Steg 1: Para ihop och anslut hörlurarna JBL Everest till en källanhet
- Steg 2: Pausa musiken eller koppla från röstsamtal från källanheten
- Steg 3: Tryck på knappen "ShareMe 2.0", så börjar den vita lysdioden blinka. JBL Everest är nu redo att anslutas till de andra hörlurarna.
- Steg 4: Slå på funktionen för Bluetooth-parning på de andra hörlurarna. Håll hörlurarna nära varandra. Den vita lysdioden slutar blinka och lyser med ett fast sken när de båda hörlurarna paras ihop.
- Steg 5: Tryck på play-knappen på källanheten för att dela ljud mellan de två hörlurarna.
- Steg 6: Tryck på knappen "ShareMe 2.0" för att stänga av funktionen. Den vita lysdioden slocknar.

#### DA

- Trin 1: Par og forbind hovedtelefonen JBL Everest til en kildeenhed
- Trin 2: Sæt musik på pause, eller deaktiver stemmeopkald fra kildeenheden
- Trin 3: Tryk på knappen "ShareMe 2.0". Den hvide LED-indikator begynder at blinke. Hovedtelefonen JBL Everest er klar til at blive forbundet med den anden hovedtelefon.
- Trin 4: Aktiver Bluetooth-parringsfunktionen i den anden hovedtelefon. Hold begge hovedtelefoner nær hinanden. Den hvide LED-indikator stopper med at blinke, , når de to hovedtelefoner forbindes.
- Trin 5: Tryk på knappen på kildeenheden for at dele lyd mellem to hovedtelefoner.
- Trin 6: Tryk på knappen "ShareMe 2.0" for at deaktivere denne funktion. Den hvide LED-indikator er slukket.

# Everest 300/700

## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide

#### JP

- ステップ1: ソース機器にJBL Everest(エベレスト)ヘッドホンをペアにして接続します
- ステップ2: ソース機器からの音楽を一時停止するか、音声通話を中止します
- ステップ3: ShareMe 2.0 ボタンを押すと、ホワイトLEDが点滅を始めます。JBL Everest(エベレスト)ヘッドホンは別のヘッドホンに接続する準備ができています。
- ステップ4: もう一つのヘッドホンのBluetoothペアリング機能をオンにします。両方のヘッドホンを近づけておきます。2台のヘッドホンの接続後、ホワイトLEDの点滅が止まり、点灯したままになります。
- ステップ5: ソース機器の再生ボタンを押して、2台のヘッドホン間でオーディオをシェアします。
- ステップ6: ShareMe 2.0 ボタンを押すと、この機能がオフになります。ホワイトLEDが消灯します。

#### PL

- Krok 1: Sparuj i podłącz słuchawki JBL Everest do urządzenia źródłowego.
- Krok 2: Wstrzymaj odtwarzanie muzyki lub zakończ połączenie głosowe z urządzeniem źródłowym.
- Krok 3: Naciśnij przycisk ShareMe 2.0; biała dioda LED powinna zacząć migać. Słuchawki JBL Everest można teraz podłączyć do innych słuchawek.
- Krok 4: Włącz funkcję parowania Bluetooth w innych słuchawkach. Umieść oba zestawy słuchawek obok siebie. Biała dioda LED przestanie migać i zaświeci się ciągłym światłem, gdy słuchawki zostaną połączone.
- Krok 5: Naciśnij przycisk odtwarzania na urządzeniu źródłowym, aby przesyłać dźwięk między zestawami słuchawek.
- Krok 6: Naciśnij przycisk ShareMe 2.0, aby wyłączyć tę funkcję. Biała dioda LED zostanie wyłączona.

#### KO

- 단계 1: JBL Everest 헤드폰을 소스 장치에 페어링 및 연결합니다.
- 단계 2: 음악을 일시 중지하거나 소스 장치에서 음성 통화를 분리합니다.
- 단계 3: "ShareMe 2.0" 버튼을 누르면 흰색 LED가 깜박입니다. JBL Everest 헤드폰을 다른 헤드폰에 연결할 수 있습니다.
- 단계 4: 다른 헤드폰의 Bluetooth 페어링 기능을 켭니다. 두 헤드폰을 서로 가깝게 놓습니다. 두 헤드폰이 연결된 다음, 흰색 LED가 깜박임을 멈추고 켜진 상태를 유지합니다.
- 단계 5: 소스 장치의 재생 버튼을 눌러 두 헤드폰 사이의 오디오를 공유합니다.
- 단계 6: "ShareMe 2.0" 버튼을 눌러 이 기능을 끕니다. 흰색 LED가 꺼집니다.

#### CHS

- 第1步: 将 JBL Everest 耳机和源设备配对并连接
- 第2步: 在源设备上暂停音乐播放或结束语音通话
- 第3步: 按下 "ShareMe 2.0" 按钮, 此时白色 LED 指示灯将开始闪烁。这表明 JBL Everest 耳机已准备好与其他耳机连接。
- 第4步: 打开另一对耳机的蓝牙配对功能。让两对耳机尽量靠近彼此。连接成功后, 白色 LED 指示灯将停止闪烁并常亮。
- 第5步: 按下源设备上的播放按钮以在两对耳机之间分享音乐。
- 第6步: 按下 "ShareMe 2.0" 按钮以关闭此功能。此时白色 LED 指示灯将熄灭。

#### CHT

- 第1步: 將 JBL Everest 耳機與來源裝置配對和連接。
- 第2步: 在來源裝置上暫停音樂播放或結束語音通話。
- 第3步: 按「ShareMe 2.0」按鈕, 白色 LED 開始閃爍。JBL Everest 耳機準備連接到其他耳機。
- 第4步: 開啟其他耳機中的 Bluetooth 配對功能。讓兩個耳機彼此靠近。白色 LED 停止閃爍並在兩個耳機連接後常亮。
- 第5步: 按來源裝置中的播放按鈕, 以在兩個耳機之間分享音訊。
- 第6步: 按「ShareMe 2.0」按鈕以關閉此功能。白色 LED 熄滅。

# Everest 300/700

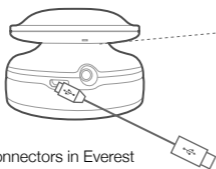
## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide

#### ID

- Langkah 1: Pasangkan dan sambungkan headphone JBL Everest ke perangkat sumber
- Langkah 2: Hentikan sementara musik atau putuskan panggilan suara dari perangkat sumber
- Langkah 3: Tekan tombol "ShareMe 2.0", LED putih akan berkedip. Headphone JBL Everest siap untuk disambungkan ke headphone lain.
- Langkah 4: Aktifkan fungsi pemasangan Bluetooth pada headphone lain. Jaga agar kedua headphone saling berdekatan. LED putih akan mulai berkilap dan tetap menyala setelah kedua headphone tersambung.
- Langkah 5: Tekan tombol putar pada perangkat sumber untuk berbagi audio di antara kedua headphone tersebut.
- Langkah 6: Tekan tombol "ShareMe 2.0" untuk menonaktifkan fitur ini. LED putih padam.

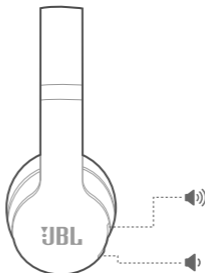
## 6 To charge battery



Connectors in Everest right earcups

LED Status		LED behaviors
Battery level is low		
Charging battery		

## 7 Adjust Volume

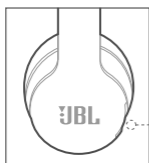





# Everest 300/700

## Quick Start Guide

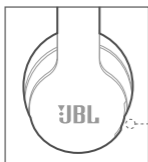
### Guide de démarrage rapide



#### 8 Multi-function Button (MFB) to control music



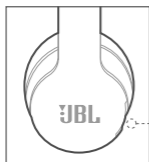
	Play or Pause
Press	
	Next track
Press x2	
	Previous track
Press x3	



#### 9 Multi-function Button (MFB) to skip track



	Skip track forward
Press + Press and hold	
	Skip track backward
Press x2 + Press and hold	

#### 10 Multi-function Button (MFB) to control calls



	Answer call
Press	
	Reject call
Long Press	

# Everest 300/700

Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

## 11 Multi-function Button (MFB) to manage second incoming call



Press

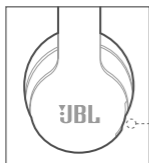
Hang up current call and switch to second call



Switch calls

Long Press

## 12 Multi-function Button (MFB) to manage 2 calls at the same time



Press

Hang up current call and switch to second call



Switch calls

Long Press

# Everest 300/700

---

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### EN

#### **JBL Everest 700 (AE BT)**

Model: V700BT  
Drive size: 40mm  
Dynamic frequency response range:  
10Hz-22kHz  
Driver sensitivity: 102dB/1kHz1mW  
Maximum SPL: 117dB  
Rated power input: 30mW  
Microphone sensitivity: -42dBV/Pa  
Bluetooth® transmitted power: <4dBm  
Bluetooth® transmitted modulation:  
GFSK  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth® spec: 4.1  
Bluetooth® profiles: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,  
HFP V1.6, HSP V1.2  
Battery type: Polymer Li-ion Battery  
(3.7V, 850mAh)  
Charging time: 3 hours  
Music play time: up to 25 hours  
Talk time: up to 25 hours  
Dimension WxHxL(mm): 76.9x176.5x169.5  
Weight (kg): 0.2736

#### **JBL Everest 300 (OE BT)**

Model: V300BT  
Drive size: 40mm  
Dynamic frequency response range:  
10Hz-22kHz  
Driver sensitivity: 100dB/1kHz1mW  
Maximum SPL: 115dB  
Rated power input: 30mW  
Microphone sensitivity: -42dBV/Pa  
Bluetooth® transmitted power: <4dBm  
Bluetooth® transmitted modulation:  
GFSK  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth® spec: 4.1  
Bluetooth® profiles: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,  
HFP V1.6, HSP V1.2  
Battery type: Polymer Li-ion Battery  
(3.7V, 610mAh)  
Charging time: 2.5 hours  
Music play time: up to 20 hours  
Talk time: up to 20 hours  
Dimension WxHxL(mm): 70.8x163.2x173.8  
Weight (kg): 0.245

### FR

#### **JBL Everest 700 (AE BT)**

Modèle : V700BT  
Taille de haut-parleur : 40 mm  
Plage de réponse en fréquence dynamique :  
10-22 kHz  
Sensibilité du haut-parleur :  
102 dB / 1 kHz, 1 mW  
Pression sonore max. : 117 dB  
Puissance d'entrée nominale : 30 mW  
Sensibilité du microphone : -42 dBV / Pa  
Puissance de l'émetteur Bluetooth® : < 4 dBm  
Modulation de l'émetteur Bluetooth® :  
GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Version Bluetooth® : 4.1  
Profil Bluetooth® : A2DP V1.3, AVRCP V1.5,  
HFP V1.6, HSP V1.2  
Type de batterie : Batterie polymère Li-ion  
(3,7 V, 850 mAh)  
Durée de charge : 3 heures  
Autonomie de lecture : jusqu'à 25 heures  
Autonomie de conversation : jusqu'à 25 heures  
Dimensions L x H x P (mm) :  
76,9 x 176,5 x 169,5  
Poids (kg) : 0,2736

#### **JBL Everest 300 (OE BT)**

Modèle : V300BT  
Taille de haut-parleur : 40 mm  
Plage de réponse en fréquence dynamique :  
10-22 kHz  
Sensibilité du haut-parleur : |  
100 dB / 1 kHz, 1 mW  
Pression sonore max. : 115 dB  
Puissance d'entrée nominale : 30 mW  
Sensibilité du microphone : -42 dBV / Pa  
Puissance de l'émetteur Bluetooth® : < 4 dBm  
Modulation de l'émetteur Bluetooth® :  
GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Version Bluetooth® : 4.1  
Profil Bluetooth® : A2DP V1.3, AVRCP V1.5,  
HFP V1.6, HSP V1.2  
Type de batterie : Batterie polymère Li-ion  
(3,7 V, 610 mAh)  
Durée de charge : 2,5 heures  
Autonomie de lecture : jusqu'à 20 heures  
Autonomie de conversation : jusqu'à 20 heures  
Dimensions L x H x P (mm) :  
70,8 x 163,2 x 173,8  
Poids (kg) : 0,245

# Everest 300/700

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### ES

#### **JBL Everest 700 (AE BT)**

Modelo: V700BT  
Tamaño de la unidad: 40mm  
Alcance de respuesta dinámica en frecuencias: 10Hz -22kHz  
Sensibilidad de la unidad: 102dB/1kHz1mW  
SPL máximo: 117dB  
Potencia de entrada nominal: 30mW  
Sensibilidad del micrófono: -42dBV/Pa  
Potencia transmitida del Bluetooth®: < 4 dBm  
Modulación transmitida del Bluetooth®: GFSK/ $\pi$ /4-DQPSK/8-DPSK  
Especificaciones del Bluetooth®: 4.1  
Perfiles del Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2  
Tipo de batería: Batería de iones de polímero de litio (3.7V, 850mAh)  
Tiempo de carga: 3 horas  
Tiempo de reproducción de música: hasta 25 horas  
Tiempo de hablar: hasta 25 horas  
Dimensiones A X A X L (mm): 76.9x176.5x169.5  
Peso (kg): 0.2736

#### **JBL Everest 300 (OE BT)**

Modelo: V300BT  
Tamaño de la unidad: 40mm  
Alcance de respuesta dinámica en frecuencias: 10Hz -22kHz  
Sensibilidad de la unidad: 100dB/1kHz1mW  
SPL máximo: 115dB  
Potencia de entrada nominal: 30mW  
Sensibilidad del micrófono: -42dBV/Pa  
Potencia transmitida del Bluetooth®: < 4 dBm  
Modulación transmitida del Bluetooth®: GFSK/ $\pi$ /4-DQPSK/8-DPSK  
Especificaciones del Bluetooth®: 4.1  
Perfiles del Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2  
Tipo de batería: Batería de iones de polímero de litio (3.7V, 610mAh)  
Tiempo de carga: 2.5 horas  
Tiempo de reproducción de música: hasta 20 horas  
Tiempo de hablar: hasta 20 horas  
Dimensiones A X A X L (mm): 70.8x163.2x173.8  
Peso (kg): 0.245

### PT

#### **JBL Everest 700 (AE BT)**

Modelo: V700BT  
Tamanho do driver: 40 mm  
Intervalo de resposta dinâmica de frequência: 10 Hz a 22 kHz  
Sensibilidade do driver: 102 dB/1 kHz a 1 mW  
SPL máximo: 117 dB  
Potência nominal de entrada: 30 mW  
Sensibilidade do microfone: -42 dBV/Pa  
Potência do transmissor Bluetooth®: < 4 dBm  
Modulação do transmissor Bluetooth®: GFSK,  $\pi$ /4, DQPSK e 8-DPSK  
Especificação Bluetooth®: 4.1  
Perfis Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6 e HSP V1.2  
Tipo de bateria: Bateria de polímero e íon de lítio (3,7 V, 850 mAh)  
Tempo de carregamento: 3 horas  
Tempo de reprodução de música: até 25 horas  
Tempo de conversação: até 25 horas  
Dimensões L x A x C (mm): 76,9 x 176,5 x 169,5  
Peso (kg): 0.2736

#### **JBL Everest 300 (OE BT)**

Modelo: V300BT  
Tamanho do driver: 40 mm  
Intervalo de resposta dinâmica de frequência: 10 Hz a 22 kHz  
Sensibilidade do driver: 102 dB/1 kHz a 1 mW  
SPL máximo: 115 dB  
Potência nominal de entrada: 30 mW  
Sensibilidade do microfone: -42 dBV/Pa  
Potência do transmissor Bluetooth®: < 4 dBm  
Modulação do transmissor Bluetooth®: GFSK,  $\pi$ /4, DQPSK e 8-DPSK  
Especificação Bluetooth®: 4.1  
Perfis Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6 e HSP V1.2  
Tipo de bateria: Bateria de polímero e íon de lítio (3,7 V, 610 mAh)  
Tempo de carregamento: 2,5 horas  
Tempo de reprodução de música: até 20 horas  
Tempo de conversação: até 20 horas  
Dimensões L x A x C (mm): 70,8 x 163,2 x 173,8  
Peso (kg): 0.245

# Everest 300/700

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### DE

#### **JBL Everest 700 (AE BT)**

Modell: V700BT  
Lautsprechergröße: 40mm  
Dynamischer Frequenzgang-Bereich:  
10Hz-22kHz  
Lautsprecherempfindlichkeit:  
102dB/1kHz1mW  
Maximaler Schalldruckpegel: 117dB  
Eingangsleistung: 30mW  
Mikrofonempfindlichkeit: -42dBV/Pa  
Bluetooth®-Übertragungsleistung: <4 dBm  
Bluetooth®-Übertragungsmodulation: GFSK,  
 $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth®-Version: 4,1  
Bluetooth®-Profile: A2DP v1.3; AVRCP v1.5;  
HFP v1.6; HSP v1.2  
Batterietyp: Polymer-Lithium-Ionen-Batterie  
(3,7V, 850mAh)  
Aufladedauer: 3 Stunden  
Musikwiedergabedauer: bis zu 25 Stunden  
Sprechzeit: bis zu 25 Stunden  
Abmessungen BxHxL(mm):  
76,9x176,5x169,5  
Gewicht (kg): 0,2736

### IT

#### **JBL Everest 700 (AE BT)**

Modello: V700BT  
Dimensione del driver: 40 mm  
Gamma di risposta in frequenza dinamica:  
10Hz-22kHz  
Sensibilità del driver: 102dB/1kHz1mW  
SPL massimo: 117dB  
Potenza nominale in ingresso: 30mW  
Sensibilità del microfono: -42dBV/Pa  
Potenza del trasmettitore Bluetooth®: <4dBm  
Modulazione del trasmettitore Bluetooth®: GFSK,  
 $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Specifiche del Bluetooth®: 4.1  
Profili Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP  
V1.6, HSP V1.2  
Tipo di batteria: Batteria ai polimeri agli ioni di litio  
(3,7V; 850mAh)  
Tempo di ricarica: 3 ore  
Tempo di riproduzione della musica: fino a 25 ore  
Durata in conversazione: fino a 25 ore  
Dimensione Largh. x Alt. x Lungh. (mm):  
76,9 x 176,5 x 169,5  
Peso (kg): 0,2736

#### **JBL Everest 300 (OE BT)**

Modell: V300BT  
Lautsprechergröße: 40mm  
Dynamischer Frequenzgang-Bereich:  
10Hz-22kHz  
Lautsprecherempfindlichkeit:  
100dB/1kHz1mW  
Maximaler Schalldruckpegel: 115dB  
Eingangsleistung: 30mW  
Mikrofonempfindlichkeit: -42dBV/Pa  
Bluetooth®-Übertragungsleistung: <4 dBm  
Bluetooth®-Übertragungsmodulation: GFSK,  
 $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth®-Version: 4,1  
Bluetooth®-Profile: A2DP v1.3; AVRCP v1.5;  
HFP v1.6; HSP v1.2  
Batterietyp: Polymer-Lithium-Ionen-Batterie  
(3,7V, 610mAh)  
Aufladedauer: 2,5 Stunden  
Musikwiedergabedauer: bis zu 20 Stunden  
Sprechzeit: bis zu 20 Stunden  
Abmessungen BxHxL(mm):  
70,8x163,2x173,8  
Gewicht (kg): 0,245

#### **JBL Everest 300 (OE BT)**

Modello: V300BT  
Dimensione del driver: 40 mm  
Gamma di risposta in frequenza dinamica:  
10Hz-22kHz  
Sensibilità del driver: 100dB/1kHz1mW  
SPL massimo: 115dB  
Potenza nominale in ingresso: 30mW  
Sensibilità del microfono: -42dBV/Pa  
Potenza del trasmettitore Bluetooth®: <4dBm  
Modulazione del trasmettitore Bluetooth®: GFSK,  
 $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Specifiche del Bluetooth®: 4.1  
Profili Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP  
V1.6, HSP V1.2  
Tipo di batteria: Batteria ai polimeri agli ioni di litio  
(3,7V; 610mAh)  
Tempo di ricarica: 2,5 ore  
Tempo di riproduzione della musica: fino a 20 ore  
Durata in conversazione: fino a 20 ore  
Dimensione Largh. x Alt. x Lungh. (mm):  
70,8 x 163,2 x 173,8  
Peso (kg): 0,245

# Everest 300/700

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### NL

#### JBL Everest 700 (AE BT)

Model: V700BT

Maat van driver: 40mm

Dynamisch frequentiebereik: 10Hz-22kHz

Driver gevoeligheid: 102dB/1kHz1mW

Maximum SPL: 117dB

Nominaal opgenomen vermogen: 30mW

Microfoon gevoeligheid: -42dBV/Pa

Bluetooth® transmittersvermogen: <4dBm

Bluetooth® transmitter modulatie:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Bluetooth® spec: 4.1

Bluetooth® profielen: A2DP V1.3, AVRCP

V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2

Type batterij: Polymeer Li-ion batterij

(3,7V, 850mAh)

Oplaadtijd: 3 uur

Tijdsduur muziek spelen: tot 25 uur

Spreektijd: tot 25 uur

Afmetingen BxHxL(mm): 76,9 x 176,5 x 169,5

Gewicht (kg): 0.2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

Model: V300BT

Maat van driver: 40mm

Dynamisch frequentiebereik: 10Hz-22kHz

Driver gevoeligheid: 100dB/1kHz1mW

Maximum SPL: 115dB

Nominaal opgenomen vermogen: 30mW

Microfoon gevoeligheid: -42dBV/Pa

Bluetooth® transmittersvermogen: <4dBm

Bluetooth® transmitter modulatie:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Bluetooth® spec: 4.1

Bluetooth® profielen: A2DP V1.3, AVRCP

V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2

Type batterij: Polymeer Li-ion batterij

(3,7V, 610mAh)

Oplaadtijd: 2,5 uur

Tijdsduur muziek spelen: tot 20 uur

Spreektijd: tot 20 uur

Afmetingen BxHxL(mm): 70,8 x 163,2 x 173,8

Gewicht (kg): 0.245

### NO

#### JBL Everest 700 (AE BT)

Modell: V700BT

Driverstørrelse: 40mm

Dynamisk frekvensresponsområde:

10Hz - 22kHz

Driverfølsomhet: 102dB/1kHz1mW

Maksimal SPL: 117dB

Nominell inngangseffekt: 30mW

Mikrofonfølsomhet: -42dBV/Pa

Bluetooth®-sendereffekt: <4dBm

Modulasjon for Bluetooth®-sender:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Bluetooth® spesifikasjoner: 4.1

Bluetooth®-profiler: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,

HFP V1.6, HSP V1.2

Batteritype: Polymer Li-ion-batteri

(3,7V, 850mAh)

Ladetid: 3 timer

Musikkspilletid: opptil 25 timer

Taletid: opptil 25 timer

Dimensjon WxHxL (mm):

76,9 x 176,5 x 169,5

Vekt (kg): 0.2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

Modell: V300BT

Driverstørrelse: 40mm

Dynamisk frekvensresponsområde:

10Hz - 22kHz

Driverfølsomhet: 100dB/1kHz1mW

Maksimal SPL: 115dB

Nominell inngangseffekt: 30mW

Mikrofonfølsomhet: -42dBV/Pa

Bluetooth-sendereffekt: <4dBm

Modulasjon for Bluetooth-sender:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Bluetooth-spesifikasjoner: 4.1

Bluetooth-profiler: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,

HFP V1.6, HSP V1.2

Batteritype: Polymer Li-ion batteri

(3,7V, 610mAh)

Ladetid: 2,5 timer

Musikkspilletid: opptil 20 timer

Taletid: opptil 20 timer

Dimensjon WxHxL (mm):

70,8 x 163,2 x 173,8

Vekt (kg): 0.245

# Everest 300/700

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### FI

#### JBL Everest 700 (AE BT)

Malli: V700BT

Kiintolevykoko: 40mm

Dynaaminen taajuusvaste: 10-22kHz

Ajurin herkkyys: 102dB/1kHz1mW

Suurin sallittu äänenpainetaso: 117dB

Nimellisottoteho: 30mW

Mikrofonin herkkyys: -42dBV/Pa

Bluetooth®-lähettimen teho: <4dBm

Bluetooth®-lähettimen modulaatio:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Bluetooth® tekn. määre: 4.1

Bluetooth®-profiilit: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,

HFP V1.6, HSP V1.2

Akun tyyppi: Polymeerilitiiumioniakku

(3,7V, 850mAh)

Latausaika: 3 tuntia

Musiikin toisto aika: enintään 25 tuntia

Puhe aika: enintään 25 tuntia

Mitat LxKxP (mm): 76,9x176,5x169,5

Paino (kg): 0,2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

Malli: V300BT

Kiintolevykoko: 40mm

Dynaaminen taajuusvaste: 10-22kHz

Ajurin herkkyys: 100dB/1kHz1mW

Suurin sallittu äänenpainetaso: 115dB

Nimellisottoteho: 30mW

Mikrofonin herkkyys: -42dBV/Pa

Bluetooth®-lähettimen teho: <4dBm

Bluetooth®-lähettimen modulaatio:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Bluetooth® tekn. määre: 4.1

Bluetooth®-profiilit: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,

HFP V1.6, HSP V1.2

Akun tyyppi: Polymeerilitiiumioniakku

(3,7V, 610mAh)

Latausaika: 2,5 tuntia

Musiikin toisto aika: enintään 20 tuntia

Puhe aika: enintään 20 tuntia

Mitat LxKxP (mm): 70,8x163,2x173,8

Paino (kg): 0,245

### RU

#### JBL Everest 700 (AE BT)

Модель: V700BT

Размер мембраны: 40 мм

Динамический эффективный рабочий

диапазон частот: 10 Гц-20 кГц

Чувствительность мембраны: 102 дБ / 1 кГц • 1 мВт

Макс. уровень звукового давления: 117 дБ

Номинальная потребляемая мощность: 30 мВт

Чувствительность микрофона: -42 дБ•В/Па

Мощность передатчика Bluetooth®:

макс. 4 дБ/мВт

Модуляция передатчика Bluetooth®:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Версия Bluetooth®: 4.1

Профили Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,

HFP V1.6, HSP V1.2

Тип аккумулятора: полимерная

литий-ионная батарея (3,7 В, 850 мА•ч)

Время зарядки: 3 часа

Время работы в режиме воспр. музыки: до 25 часов

Время разговора: до 25 часов

Габариты, Ш x В x Д (мм): 76,9 x 176,5 x 169,5

Вес (кг): 0,2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

Модель: V300BT

Размер мембраны: 40 мм

Динамический эффективный рабочий

диапазон частот: 10 Гц-20 кГц

Чувствительность мембраны: 102 дБ / 1 кГц • 1 мВт

Макс. уровень звукового давления: 115 дБ

Номинальная потребляемая мощность: 30 мВт

Чувствительность микрофона: -42 дБ•В/Па

Мощность передатчика Bluetooth®:

макс. 4 дБ/мВт

Модуляция передатчика Bluetooth®:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Версия Bluetooth®: 4.1

Профили Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,

HFP V1.6, HSP V1.2

Тип аккумулятора: полимерная литий-ионная

батарея (3,7 В, 610 мА•ч)

Время зарядки: 2,5 часа

Время работы в режиме воспр. музыки: до 20 часов

Время разговора: до 20 часов

Габариты, Ш x В x Д (мм): 70,8 x 163,2 x 173,8

Вес (кг): 0,245

# Everest 300/700

---

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### SV

#### JBL Everest 700 (AE BT)

Modell: V700BT  
Elementstorlek: 40 mm  
Dynamisk frekvensåtergivning: 10 Hz–22 kHz  
Elementets känslighet: 102 dB/1 kHz 1 mW  
Max. SPL: 117 dB  
Märkeffekt: 30 mW  
Mikrofonens känslighet: -42 dBV/Pa  
Bluetooth®-sändarens effekt: < 4 dBm  
Bluetooth®-sändarens modulering: GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth®-specifikationer: 4.1  
Bluetooth®-profiler: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2  
Batterityp: Polymert litiumjonbatteri (3,7 V, 850 mAh)  
Laddningstid: 3 timmar  
Musikuppspelningstid: upp till 25 timmar  
Taltid: upp till 25 timmar  
Dimensioner B x H x L (mm): 76,9 x 176,5 x 169,5  
Vikt (kg): 0.2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

Modell: V300BT  
Elementstorlek: 40 mm  
Dynamisk frekvensåtergivning: 10 Hz–22 kHz  
Elementets känslighet: 100 dB/1 kHz 1 mW  
Max. SPL: 115 dB  
Märkeffekt: 30 mW  
Mikrofonens känslighet: -42 dBV/Pa  
Bluetooth®-sändarens effekt: < 4 dBm  
Bluetooth®-sändarens modulering: GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth®-specifikationer: 4.1  
Bluetooth®-profiler: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2  
Batterityp: Polymert litiumjonbatteri (3,7 V, 610 mAh)  
Laddningstid: 2,5 timmar  
Musikuppspelningstid: upp till 20 timmar  
Taltid: upp till 20 timmar  
Dimensioner B x H x L (mm): 70,8 x 163,2 x 173,8  
Vikt (kg): 0.245

### DA

#### JBL Everest 700 (AE BT)

Model: V700BT  
Enhedsstørrelse: 40 mm  
Dynamisk frekvensområde: 10 Hz - 22 kHz  
Driverfølsomhed: 102 dB/1 kHz 1 mW  
Maks. SPL: 117 dB  
Normeret input: 30 mW  
Mikrofonfølsomhed: -42 dBV/Pa  
Transmitteret Bluetooth®-effekt: <4 dBm  
Bluetooth®-transmittermodulation: GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth®-spec.: 4.1  
Bluetooth®-profiler: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2  
Batteritype: Li-ionpolymerbatteri (3,7 V, 850 mAh)  
Opladningstid: 3 timer  
Musikafspilningstid: op til 25 timer  
Tale tid: op til 25 timer  
Mål B x H x L(mm): 76,9 x 176,5 x 169,5  
Vægt (kg): 0,2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

Model: V300BT  
driverstørrelse: 40 mm  
Dynamisk frekvensområde: 10 Hz - 22 kHz  
Driverfølsomhed: 100 dB/1 kHz 1 mW  
Maks. SPL: 115 dB  
Normeret input: 30 mW  
Mikrofonfølsomhed: -42 dBV/Pa  
Transmitteret Bluetooth®-effekt: <4 dBm  
Bluetooth®-transmittermodulation: GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth®-spec.: 4.1  
Bluetooth®-profiler: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2  
Batteritype: Li-ionpolymerbatteri (3,7 V, 610 mAh)  
Opladningstid: 2,5 timer  
Musikafspilningstid: op til 20 timer  
Tale tid: op til 20 timer  
Mål B x H x L(mm): 70,8 x 163,2 x 173,8  
Vægt (kg): 0,245

# Everest 300/700

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### JP

#### JBL Everest 700 (AE BT)

型:V700BT

ドライバーサイズ:40mm

ダイナミック周波数特性レンジ:10Hz~22kHz

ドライバー感度:102dB/1kHz1mW

最大音圧レベル:117dB

定格入力電力:30mW

マイクロホン感度:-42dBV/Pa

Bluetooth®トランスミッター出力:4dBm未満

Bluetooth®トランスミッター変調:

GFSK、 $\pi/4$ 、DQPSK、8-DPSK

Bluetooth®仕様:4.1

Bluetooth®プロファイル:A2DP V1.3、AVRCP

V1.5、HFP V1.6、HSP V1.2

バッテリータイプ:ポリマー・リチウムイオン電

池(3.7V、850mAh)

充電時間:3時間

音楽再生時間:最高 25時間

通話時間:最高 25時間

寸法 幅x高さx奥行(mm):76.9x176.5x169.5

重量(kg):0.2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

型:V300BT

ドライバーサイズ:40mm

ダイナミック周波数特性レンジ:10Hz~22kHz

ドライバー感度:102dB/1kHz1mW

最大音圧レベル:115dB

定格入力電力:30mW

マイクロホン感度:-42dBV/Pa

Bluetooth®トランスミッター出力:4dBm未満

Bluetooth®トランスミッター変調:

GFSK、 $\pi/4$ 、DQPSK、8-DPSK

Bluetooth®仕様:4.1

Bluetooth®プロファイル:A2DP V1.3、AVRCP

V1.5、HFP V1.6、HSP V1.2

バッテリータイプ:ポリマー・リチウムイオン電

池(3.7V、610mAh)

充電時間:2.5時間

音楽再生時間:最高 20時間

通話時間:最高 20時間

寸法 幅x高さx奥行(mm):70.8x163.2x173.8

重量(kg):0.245

### PL

#### JBL Everest 700 (AE BT)

Model: V700BT

Rozmiar przetwornika: 40mm

Dynamiczne pasmo przenoszenia: 10 Hz-22 kHz

Czułość sterownika: 102 dB/1 kHz 1mW

Maksymalne ciśnienie akustyczne SPL: 117 dB

Znamionowa moc wejściowa: 30 mW

Czułość mikrofonu: -42 dBV/Pa

Moc nadajnika Bluetooth: <4 dBm

Modulacja nadajnika Bluetooth:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Dane techniczne Bluetooth: 4.1

Profile Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,

HFP V1.6, HSP V1.2

Akumulator: litowo-jonowy akumulator

polimerowy (3,7 V, 850 mAh)

Czas ładowania: 3 godziny

Czas odtwarzania muzyki: do 25 godzin

Czas rozmów: do 25 godzin

Wymiary (szer. x wys. x dł.) (mm):

76,9 x 176,5 x 169,5

Masa (kg): 0,2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

Model: V300BT

Rozmiar przetwornika: 40mm

Dynamiczne pasmo przenoszenia: 10 Hz-22 kHz

Czułość sterownika: 100 dB/1 kHz 1mW

Maksymalne ciśnienie akustyczne SPL: 115 dB

Znamionowa moc wejściowa: 30 mW

Czułość mikrofonu: -42 dBV/Pa

Moc nadajnika Bluetooth: <4 dBm

Modulacja nadajnika Bluetooth: GFSK,  $\pi/4$ ,

DQPSK, 8-DPSK

Dane techniczne Bluetooth: 4.1

Profile Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,

HFP V1.6, HSP V1.2

Akumulator: litowo-jonowy akumulator

polimerowy (3,7 V, 610 mAh)

Czas ładowania: 2,5 godziny

Czas odtwarzania muzyki: do 20 godzin

Czas rozmów: do 20 godzin

Wymiary (szer. x wys. x dł.) (mm):

70,8 x 163,2 x 173,8

Masa (kg): 0,245

# Everest 300/700

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### KO

#### JBL Everest 700 (AE BT)

모델: V700BT  
드라이버 크기: 40mm  
동적 주파수 응답 범위: 10Hz~22kHz  
드라이버 민감도: 102dB/1kHz1mW  
최대 SPL: 117dB  
정격 입력: 30mW  
마이크 민감도: -42dBV/Pa  
Bluetooth® 송신 출력: 4dBm 미만  
Bluetooth® 송신 변조:  
GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth® 사양: 4.1  
Bluetooth® 프로파일: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,  
HFP V1.6, HSP V1.2  
배터리 유형: 폴리머 리튬이온 배터리  
(3.7V, 850mAh)  
충전 시간: 3시간  
음악 재생 시간: 최대 25시간  
통화 시간: 최대 25시간  
치수(너비x높이x길이 mm): 76.9x176.5x169.5  
중량(kg): 0.2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

모델: V300BT  
드라이버 크기: 40mm  
동적 주파수 응답 범위: 10Hz~22kHz  
드라이버 민감도: 100dB/1kHz1mW  
최대 SPL: 115dB  
정격 입력: 30mW  
마이크 민감도: -42dBV/Pa  
Bluetooth® 송신 출력: 4dBm 미만  
Bluetooth® 송신 변조:  
GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
Bluetooth® 사양: 4.1  
Bluetooth® 프로파일: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,  
HFP V1.6, HSP V1.2  
배터리 유형: 폴리머 리튬이온 배터리(3.7V,  
610mAh)  
충전 시간: 2.5시간  
음악 재생 시간: 최대 20시간  
통화 시간: 최대 20시간  
치수(너비x높이x길이 mm): 70.8x163.2x173.8  
중량(kg): 0.245

### CHS

#### JBL Everest 700 (AE BT)

型号: V700BT  
驱动器尺寸: 40mm  
动态频率响应范围: 10Hz-22kHz  
驱动器灵敏度: 102dB/1kHz1mW  
最大 SPL: 117dB  
额定功率输入: 30mW  
话筒灵敏度: -42dBV/Pa  
蓝牙发射器功率: <4dBm  
蓝牙发射器调制:  
GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
蓝牙规格: 4.1  
蓝牙配置文件: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,  
HFP V1.6, HSP V1.2  
电池类型: 聚合物锂电池 (3.7V, 850mAh)  
充电时间: 3小时  
音乐播放时间: 最长 25 小时  
通话时间: 最长 25 小时  
尺寸(长 x 宽 x 高)(mm): 76.9x176.5x169.5  
重量(kg): 0.2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

型号: V300BT  
驱动器尺寸: 40mm  
动态频率响应范围: 10Hz-22kHz  
驱动器灵敏度: 100dB/1kHz1mW  
最大 SPL: 115dB  
额定功率输入: 30mW  
话筒灵敏度: -42dBV/Pa  
蓝牙发射器功率: <4dBm  
蓝牙发射器调制:  
GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK  
蓝牙规格: 4.1  
蓝牙配置文件: A2DP V1.3, AVRCP V1.5,  
HFP V1.6, HSP V1.2  
电池类型: 聚合物锂电池 (3.7V, 610mAh)  
充电时间: 2.5 小时  
音乐播放时间: 最长 20 小时  
通话时间: 最长 20 小时  
尺寸(长 x 宽 x 高)(mm): 70.8x163.2x173.8  
重量(kg): 0.245

# Everest 300/700

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### CHT

#### JBL Everest 700 (AE BT)

型號: V700BT

驅動器尺寸: 40mm

動態頻率回應範圍: 10Hz-22kHz

驅動器靈敏度: 102dB/1kHz1mW

最大 SPL: 117dB

額定功率輸入: 30mW

麥克風靈敏度: -42dBV/Pa

Bluetooth® 發射機功率: <4dBm

Bluetooth® 發射機調變: GFSK、 $\pi/4$ -DQPSK、8-DPSK

Bluetooth® 規格: 4.1

Bluetooth® 設定檔: A2DP V1.3、AVRCP V1.5、HFP V1.6、HSP V1.2

電池類型: 聚合體鋰離子電池 (3.7V、850mAh)

充電時間: 3 小時

音樂播放時間: 最長 25 小時

通話時間: 最長 25 小時

尺寸 (寬x高x長) (mm): 76.9x176.5x169.5

重量 (kg): 0.2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

型號: V300BT

驅動器尺寸: 40mm

動態頻率回應範圍: 10Hz-22kHz

驅動器靈敏度: 100dB/1kHz1mW

最大 SPL: 115dB

額定功率輸入: 30mW

麥克風靈敏度: -42dBV/Pa

Bluetooth® 發射機功率: <4dBm

Bluetooth® 發射機調變: GFSK、 $\pi/4$ -DQPSK、8-DPSK

Bluetooth® 規格: 4.1

Bluetooth® 設定檔: A2DP V1.3、AVRCP V1.5、HFP V1.6、HSP V1.2

電池類型: 聚合體鋰離子電池 (3.7V、610mAh)

充電時間: 2.5 小時

音樂播放時間: 最長 20 小時

通話時間: 最長 20 小時

尺寸 (寬x高x長) (mm): 70.8x163.2x173.8

重量 (kg): 0.245

### ID

#### JBL Everest 700 (AE BT)

Model: V700BT

Ukuran drive: 40mm

Rentang respons frekuensi dinamis: 10Hz-22kHz

Sensitivitas driver: 102dB/1kHz1mW

SPL Maksimum: 117dB

Peringkat input daya: 30mW

Sensitivitas mikrofon: -42dBV/Pa

Daya transmisi Bluetooth®: <4dBm

Modulasi transmisi Bluetooth®:

GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Spesifikasi Bluetooth®: 4.1

Profil Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2

Tipe baterai: Baterai Polymer Li-ion (3,7V, 850mAh)

Lama pengisian daya: 3 jam

Lama pemutaran musik: hingga 25 jam

Waktu bicara: hingga 25 jam

Dimensi L x T x P (mm): 76,9x176,5x169,5

Berat (kg): 0.2736

#### JBL Everest 300 (OE BT)

Model: V300BT

Ukuran drive: 40mm

Rentang respons frekuensi dinamis: 10Hz-22kHz

Sensitivitas driver: 100dB/1kHz1mW

SPL Maksimum: 115dB

Peringkat input daya: 30mW

Sensitivitas mikrofon: -42dBV/Pa

Daya transmisi Bluetooth®: <4dBm

Modulasi transmisi Bluetooth®: GFSK,  $\pi/4$ , DQPSK, 8-DPSK

Spesifikasi Bluetooth®: 4.1

Profil Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6, HSP V1.2

Tipe baterai: Baterai Polymer Li-ion (3,7V, 610mAh)

Lama pengisian daya: 2,5 jam

Lama pemutaran musik: hingga 20 jam

Waktu bicara: hingga 20 jam

Dimensi L x T x P (mm): 70,8x163,2x173,8

Berat (kg): 0.245

# Everest 300/700

---

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

Торговая марка: JBL

Назначение товара: Пользовательские наушники

Изготовитель: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901

Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500

Страна происхождения: Китай

Импортер в Россию: ООО "Харман РУС СиАйЭс", Россия, 123317, Москва, Пресненская наб., д.10

Гарантийный период: 1 год

Информация о сервисных центрах: [www.harman.com/ru](http://www.harman.com/ru) тел. +7-800-700-0467

Срок службы: 2 года

Срок хранения: не ограничен

Условия хранения: Стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды

Номер документа соответствия: Товар не подлежит обязательной сертификации

Дата производства: 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 (А - январь, В - февраль, С - март и т.д.) и «Y» - год производства (А - 2010, В - 2011, С - 2012 и т.д.).

# Everest 300/700

---

Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

**FOR V300BT ONLY**



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário"

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados.

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



3817-15-7120



(01)07896359541133



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.

**C €2280**

RESTRICTED

## DESIGN ADAPTATION / IMAGE / FINAL ART

**TR & Job No:** TR01226  
**Job Description:** TR01226\_JBL\_EVEREST\_300-700\_BT\_05G\_C  
**Version:** 11  
**Date:** 2015-12-01  
**Other:** N/A

**STIRRED.**  
*creative*

Developed by  
LAKSHY SINGH, GANESH KUMAR, CHINMAY NARAYAN, ANIRUDH ANAND, SHREYAS KUMAR, SHREYAS KUMAR

**EQUITY COLORS:  
REPRESENTATION:**



**IMPORTANT NOTE: THE PRINT/PDF IS FOR LAYOUT AND TEXT ILLUSTRATION ONLY. THE COLOURS INDICATED HERE MAY NOT APPEAR SAME IN THE FINAL PROOF. ALTHOUGH EVERY EFFORT HAS BEEN MADE TO CHECK THE CORRECTION OF LAYOUT AND TEXT. IT IS CLIENT RESPONSIBILITY TO VERIFY BEFORE GIVING THE FINAL APPROVAL.**