Compliance statements

Trademarks and Permissions

Google and Google Home are trademarks of Google Inc.

Bluetooth®

"The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Shanghai Mobvoi Information Technology Company Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

CE statements

- EU Regulatory Conformance: Hereby, Shanghai Mobvoi information Technology Company Limited, declares that this [Smart Speaker, TicHome Mini] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.
 The full test of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://en.ticstore.com/
- The SAR limit of Europe is 2.0 W/kg. Device types Smart Speaker has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value reported under this standard during product certification is 0.34 W/kg

EU Frequency: 2.4–2.4835GHz, 5.15–5.35GHz, 5.47–5.725 GHz **The maximum RF Power:** <200mW

Manufacturer:

Shanghai Mobvoi Information Technology Company Limited Address: Building 2–106, 1690 Cailun Road, China (Shanghai) free trade area

Importer:

Restriction Use: Using WLAN may be restricted in some countries. For more info, contact your local authorities.

5.15-5.35GHz band 5.15-5.35GHz band is restricted to indoor operations only in the following countries

	АТ	ВЕ	ВG	СН	CY	cz	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	ΗU	ΙE	Is	IT	LI	LT	LU
	LV	мт	NL	ИО	PL	PT	RO
	RS	SE	SI	sĸ	TR	UK	









RECYCLING: This product bears the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment(WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European Directive 2012/19/EC in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

CAUTION Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

FCC statements

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.35 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage this device. No configuration controls are provided for this wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF exposure statement:

FCC RF Radiation Exposure Statement Caution: To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines.

The device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC statements

This device complies with RSS247 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

Le présent appareil est conforme aux CNR d' Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage prejudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage recu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indesirable.

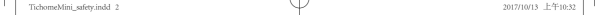
This device complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et de l'IC établies pour un incontrÔlé environnement.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil num é rique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Notice for 5 GHz devices Caution:

(i) the device for operation in the band 5150 – 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems; (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 – 5350 MHz and 5470 – 5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit: and (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725 – 5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate. (iv) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250 – 5350 MHz and 5650 – 5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.



Déclarations de conformité

Marques déposées et permissions

Google et Google Home sont des marques déposées de Google Inc.

Bluetooth®

La marque verbale et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces margues par Shanghai Mobvoi Information Technology Company Limited est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs

Conformité CE

- · Conformité réglementaire de l'UE: Par la présente, la société Shanghai Mobvoi Information Technology Company Limited déclare que [Smart Speaker, TicHome Mini1 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 / UE. Le test complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante: https://en.ticstore.com/
- La limite DAS en Europe est de 2.0 W / kg. Les types d'appareils Smart Speaker ont également été testé par rapport à cette limite DAS. La valeur DAS la plus élevée déclarée sous cette norme lors de la certification du produit est 0.34 W/kg, lorsqu'il est correctement installé

Bande fréquence : 2 4-2 4835GHz 5 15-5 35GHz 5 47-5 725 GHz Puissance RF maximum: <200mW

Fabricant:

Shanghai Mobvoi Information Technology Company Limited Adresse: Building 2-106, 1690 Cailun Road, China (Shanghai) free trade area

Importateur:

Restriction d'utilisation: L'utilisation de WLAN peut être limitée dans certains pays. Pour plus d'informations, contactez les autorités locales.

Bande 5.15-5.35GHz La bande 5.15-5.35GHz est réservée aux opérations











RECYCLAGE: Ce produit comporte le symbole de sélection des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être éliminé conformément à la norme européenne 2012/19/CE afin de réduire son impact sur l'environnement

Attention! Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacez uniquement par le même type ou un type équivalent.

Conformité FCC

L'appareil est en conformité avec la section 15 de la Réglementation FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence recue, y compris une interférence susceptible de provoguer un fonctionnement indésirable. Avertissement : Toute altération ou modification apportée à cet appareil sans l'accord exprès de la partie responsable de la conformité peut annuler vos droits d'utilisation de l'équipement. Les radars à haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux des bandes 5.25 à5.35 GHz et 5.65 à 5.85 GHz. Ces stations radar peuvent proyoguer des interférences avec/ou endommager cet appareil. Aucun contrôle de configuration n'est prévu pour cet équipement sans fil autorisant tout changement de fréquence d'utilisation en dehors de l'octroi d'autorisation FCC pour l'utilisation aux Etats-Unis, en conformité avec la section 15.407 de la Réglementation FCC.

NOTE: Cet équipement a été testé et respecte les limites fixées pour les appareils numériques de Classe B. en vertu de la section 15 de la Réglementation FCC. Ces limites sont définies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio fréquentielle qui, en cas d'utilisation non conforme aux instructions, peut causer des interférences dommageables aux communications radio.

Néanmoins, i I n'y a pas de garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet équipement occasionne une interférence dommageable à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est alors conseillé à l'utilisateur de corriger l'interférence par une les mesures suivantes :

- · Récrienter ou relocaliser l'antenne de réception
- · Augmenter l'écart entre l'équipement et le récepteur.
- · Connecter l'équipement à une prise ou à un circuit différent de celui sur lequel est connecté le récepteur.
- · Consulter le vendeur ou un technicien de radio/TV pour assistance.

Déclaration d'exposition RF du FCC

Avertissement de déclaration d'exposition de radiation RF du FCC: Pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition FCC RF.

L'appareil ne doit pas être situé à proximité ou opéré en conjonction avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

2017/10/13 上午10:32 TichomeMini_safety.indd 3

Conformité IC

Cet appareil se conforme à RSS247 d'Industrie Canada.

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada, applicables aux appareils radio qui sont exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas produire d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

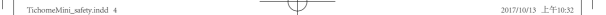
Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du FCC et de l'IC établies pour un environnement non contrôlé.

L'appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne NMR- 003

Avis concernant les appareils 5 GHz **Attention:**

(i) L'appareil fonctionnant dans la bande la bande 5150 – 5250 MHz est destiné uniquement à une utilisation en intérieur, afin de réduire les interférences nuisibles potentielles aux systèmes mobiles par satellite à canal commun; (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250 – 5350 MHz et 5470 – 5725 MHz doit être en conformité avec la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas. (iv) Lest utilisateurs devraient également savoir que les radars à haute puissance sont attribués en tant qu'utilisateurs principaux (c'est-à-dire les utilisateurs prioritaires) des bandes 5250 – 5350 MHz et 5650 – 5850 MHz et que ces radars pourraient causer des interférences et / ou endommager les appareils LE-LAN.



Konformitätserklärungen

Marken und Zulassungen

Google und Google Home sind Marken der Google Inc.

Bluetooth®

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung solcher Marken von Shanghai Mobvoi Information Technology Company Limited ist unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind die ihrer jeweiligen Eigentümer.

CE-Anweisungen

- EU-Regulierungskonformität: Hiermit erklärt Shanghai Mobvoi information Technology Company Limited, dass dies [Smart Speaker, TicHome Mini] den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53 / EU entspricht.Die vollständige Prüfung der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: https://de.ticstore.com/
- Die SAR-Grenze von Europa beträgt 2.0 W / kg. Gerätetypen Smart Speaker wurde auch auf diese SAR-Grenze getestet. Der höchste SAR-Wert, der unter dieser Norm bei der Produktzertifizierung gemeldet wird, ist 0.34 W/kg, wenn ordnungsgemäß installiert und betrieben wird.

Frequenzband: 2.4-2.4835GHz, 5.15-5.35GHz, 5.47-5.725 GHz **Die maximale HF-Leistung:** <200mW

Hersteller:

Shanghai Mobvoi Information Technology Company Limited Adresse: Gebäude 2-106, 1690 Cailun Road, China (Shanghai) Freihandelszone

Importeur:

Einschränkungen: Die Verwendung von WLAN kann in einigen Ländern eingeschränkt sein Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden.

5.15-5.35GHz Band 5.15-5.35GHz Band ist nur in den folgenden Ländern auf Indoor-Operationen beschränkt.

	ΑТ	ВЕ	ВG	СН	CY	cz	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	ΗU	ΙE	Is	ΙT	LI	LT	LU
	LV	мт	NL	ИО	PL	PT	RO
	RS	SE	SI	SK	TR	UK	









RECYCLING: Dieses Produkt trägt das Symbol für die selektive Sortierung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Das bedeutet, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG behandelt werden muss, damit es recycelt oder demontiert werden kann, um seine Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie mödlich zu halten.

Achtung! Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typen.

Conformité FCC

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage this device. No configuration controls are provided for this wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen, war den wenn es nicht entsprechend den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen der Funkkommunikation kommen.

Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- · Verlegen oder verlagern Sie die Empfangsantenne.
- · Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an einem anderen Stromkreis an, als der, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

FCC HF-Belastungsaussage:

FCC HF-Strahlenbelastungswarnung: Um die Einhaltung der FCC-Richtlinien für HF-Exposition zu gewährleisten.

Das Gerät darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

TichomeMini_safety.indd 5 2017/10/13 上午10:32

IC Anweisungen

Dieses Gerät entspricht RSS247 der Industrie Kanada. Cet appareil se konforme à RSS247 de Canada d'Industrie.

Dieses Gerät entspricht den branchenübergreifenden Zulassungs-RSS-Standards

Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

appareils radio befreit de licence.Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Kanada anwendbar aux appareils radio befreit de lizenz.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage prejudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage recu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indesirable.

Dieses Gerät entspricht den FCC- und IC-Strahlenbelastungsgrenzen für eine unkontrollierte Umgebung.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et de l'IC établies pour un incontrÔlé environnement.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

Hinweis für 5 GHz Geräte Vorsicht:

(i) das Gerät für den Betrieb im Band 5150 – 5250 MI-tz ist nur für den Innenbereich geeignet, um das Potenzial für schädliche Interfererzen für Co-Kanal mobile Satellitensysteme zu reduzieren; (ii) Die maximale Antennenverstärkung, die für Geräte in den Bändern 5250 – 5350 MI-tz und 5470 – 5725 MI-tz zulässig ist, muss mit der e.l.r.p. Limit: und (iii) die maximale Antennenverstärkung, die für Geräte im Band 5725 – 5825 MI-tz zugelassen ist, muss mit der e.i.r.p. Grenzwerte für Punkt-zu-Punkt-und Nicht-Punkt-zu-Punkt-Betrieb. (iv) Die Benutzer sollten auch darauf hingewiesen werden, dass Hochleistungsradare als primäre Benutzer (dh vorrangige Benutzer) der Bänder 5250 – 5350 MI-tz und 5650 – 5850 MI-tz zugewiesen werden und dass diese Radare Störungen und / oder Schäden an LE-LAN Geräten verursachen können.

TichomeMini_safety.indd 6 2017/10/13 ±午10:32

進拠表明

麻煙と許可

Google と Google Home は Google Inc. の商標です。

Bluetooth®

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG. Inc. が所有する登 録商標であり、上海モブボイ情報技術有限会社はライセンスを受けている場 合のみ当該マークを使用することができます。その他の商標および商号は、 各所有者に帰属します。

CE 表明

- EU 規制準拠: 上海モブボイ情報技術有限会社は、本「スマートスピーカー TicHome Mini] が、指令 2014/53/EU の基本要件およびその他の関連規定 に準拠していることを宣言します。EU 準拠宣言のテストの完全版は、次の インターネットアドレスより入手できます。 https://en.ticstore.com/
- EU における SAR 値の上限は 2.0 W/kg です。デバイス型のスマートスピ -カーもこの SAR 値制限に対し検査されています。 で正しく取り付け、操作された場合、製品認証中

に本規格に基づき報告された最大 SAR 値は 0.34 W/kg となります。

周波帯: 2.4-2.4835GHz, 5.15-5.35GHz, 5.47-5.725 GHz 電力: <200mW

メーカー:

上海モブボイ情報技術有限会社

所在地: Building 2-106, 1690 Cailun Road, China (Shanghai) free trade area

輸入国:

使用上の制限:一部の国では、WLAN の使用が制限されている場合がありま す。詳細は地方自治体にお問い合わせください。

5.15-5.35GHz 帯: 5.15-5.35GHz 帯は以下の国で室内のおいてのみ使用可 能です

==,	АТ	ВЕ	ВG	СН	CY	cz	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	ΗU	ΙE	Is	ΙT	LI	LT	LU
	LV	мт	NL	ИО	PL	PT	RO
	RS	SE	SI	sĸ	TR	UK	









リサイクル: この製品は廃電気電子機器 (WEEE) には選別記 号があります。これは、この製品は、環境に配慮し欧州指令 2012/19 / EC に従って取り扱われなければならないことを意味 しています。

バッテリーが正しく交換されていないと、爆発の危険があります。交換には 同一のものだけを使用してください。

FCC 表明

本装置は、FCC 規則第 15 編に準拠しています。操作は以下 2 条件の対象と なります。(1) このデバイスは有害な妨害を引き起こさない可能性がありま す。また、(2) 本デバイスは、望ましくない動作の原因となる妨害等の受信 した妨害を受け入れる必要があります。

警告: コンプライアンスの責任者が明示的に承認していない本装置の変更ま たは改造により、使用者は装置の操作権限を失う可能性があります。

高出力レーダーは、5.25 から 5.35GHz 帯と 5.65 から 5.85GHz 帯の主要ユ -ザーとして割り当てられています。これらのレーダーステーションは、本 デバイスの妨害となったり、損傷したりする可能性があります。FCC 規則 の第 15.407 編に従った、FCC の米国営業許可証の許可外の操作頻度の変更 を許可する設定制御は、本無線装置には一切ありません。

注意: 本装置は検査されており、FCC 規則の第15 編に準拠したクラス B デ ジタル装置の制限に準拠しています。こうした制限は、居住へ設置する場合、 有害な妨害に対し合理的に保護するよう設計されています。本機器は、無線 周波エネルギーを牛成、使用、放射し、指示に従いインストールして使用し ない場合、無線通信に有害な妨害を引き起こす可能性があります。

ただし、特定の設置環境で妨害が発生しないという保証はありません。本機 器がラジオやテレビの受信に有害な妨害を引き起こす場合、機器の電源を入 れ直して判断できるため、ユーザーは次のいずれかの方法で干妨害を是正す るようにしてください。

- 受信アンテナの向きや位置を変えてください。
- 装置と受信機の間隔を広げます。
- 受信機が接続されているコンセントとは別のコンセントに機器を接続し
- ディーラーや経験豊富なラジオ/テレビ技術者にご相談ください。

FCC RF 露出に関する声明:

このデバイスは、他のアンテナやトランスミッタと一緒に配置したり、動作 させたりしないでください。

IC 声明

本デバイスは、カナダ産業省の RSS247 に準拠しています。 Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie.

カナダ政府産業省の ラ イセ ンス適 用免除 RSS 標準 に適合しています。 操作は以下 2 条件の対象となります。(1) このデバイスは有害な妨害を引き 起こさない可能性があります。また、(2) 本デバイスは、望ましくない動作 の原因となる妨害等の受信した妨害を受け入れる必要があります。

Le présent appareil est conforme aux CNR d' Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage prejudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage recu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indesirable.

本装置は、制御されていない環境に対し設定された FCC および IC の放射線 被曝限度に準拠しています。

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et de l'IC établies pour un incontrÔlé environnement.

本クラス B デジタル装置はカナダの ICES-003 に準拠しています。 Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

5 GHz デバイスに関する注意

警告:

(i) 5150 ~ 5250MHz の帯域で動作する装置は、同一チャネルの移動衛星システムへの有害な妨害の可能性を低減するため屋内でのみ使用されます。
(ii) 5250 ~ 5350MHz および 5470 ~ 5725MHz の帯域内のデバイスに許容される最大アンテナ利得は e.ir.p. 制限に準拠するものとします。(iii) 5725 ~ 5825MHz の帯域内のデバイスに許可されている最大アンテナ利得は。適切なポイントツーポイント操作と非ポイントツーポイント操作に指定され で e.ir.p. 制限に準拠するものとします。(iv) ユーザーは、ハイパワーレーダが 5250 ~ 5350MHz カパンドのプライマリューザー (つまり優先ユーザ) として割り当てられ、これらのレーダが LE-LAN デバイスへの妨害や損傷を引き起こす可能性があることにも注意する必要が あります。

TichomeMini_safety.indd 8 2017/10/13 上午10:32



TicHome Mini

Smart speaker user guide ®

At a Glance

How the buttons work

Action Button Tap:

Pause/Play Music and Alarm

Action Button Press:

Push to talk

Mic Mute/Power Button Tap:

Mic mute/unmute

Mic Mute/Power Button Press (3 seconds):

Power on/ Power off

Volume Down/Up Button Tap:

Decrease/Increase Volume

Volume Down/Up Button Press:

Decrease/Increase Volume to minimum/maximum

Action Button + Volume Down Press

(5 seconds): Enable Bluetooth Pairing Mode

Action Button + Mic Mute Button Press

(10 seconds): Factory Reset

Action Button +Volume Up + Volume Down Pre

(5 seconds): Enable foreced shutdown

Light Band Animation

Please visit official website:

www.mobvoi.com/pages/tichomemini/learn

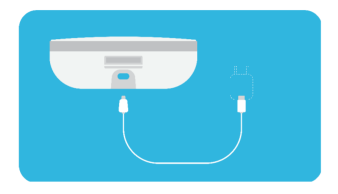


Sett

WIFI

Setting up TicHome Mini

WIFI Setup



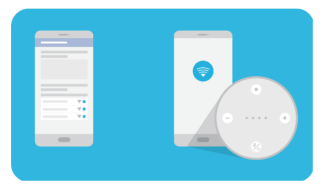
1. Unbox and plug in the TicHome Mini (*This package only contains one charging cable. Charging plug is illustrated only for demonstration.)



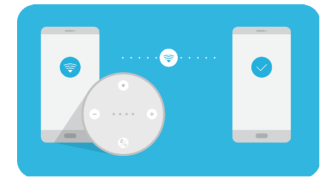
2. Install the Google Home app on your phone; Find TicHome Mini in your Google Home app and tap on it to start pairing, follow the app instructions

TichomeMini用户指南_四语.indd 3 2017/10/10 下午2:13

Insta

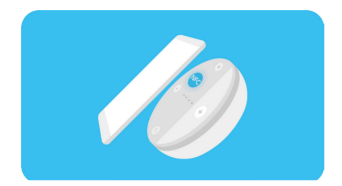


3. Find the WIFI network you want to use and set it up for the device; Login to your Google Account



4. WIFI connected successfully

Instant Bluetooth pairing with TapConnect



- **1.** If mobile phone supports NFC (reader mode), activate its NFC & Bluetooth, and use the phone to tap on the NFC area of the TicHome Mini. TicHome Mini should connect to your phone automatically.
- **2.** If your mobile phone does not support NFC, you can pair TicHome Mini manually. Please refer to next section.

fully

rk you

for the

Google

TichomeMini用户指南_四语.indd 5 2017/10/10 下午2:13

Bluetooth pairing setup



- **1.** Make sure the device has already been initiated and set up through WIFI
- 2.1 Use Voice command "pair'



- **2.2** Or press Action Button and Volume Down button together 5 seconds to start bluetooth pairing
- **3.** Find tichome mini to pair in bluetooth setting on your device

How

How to replace the strap

e has

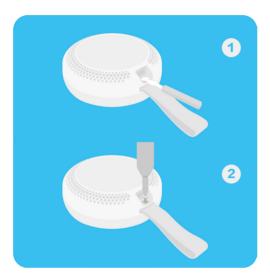
set up

air'

on and ether 5 pairing

pair in

evice



Step 1: Remove the plastic cover with opener

Step 2: Remove the screw with screwdriver



Step 3: Remove and replace the strap.Install the screw and place the plastic cover back on.

TichomeMini用户指南_四语.indd 7 2017/10/10 下午2:14

Safety Precautions

Danger - Be sure to read the information below before using this speaker. Failure to do so may create the risk of fire, explosion or electrocution, which may lead to death or serious personal injury.

TicHome Mini contains sensitive electronic components, including a built-in battery, and can therefore be damaged or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, exposed to excessive heat, or charged by uncertified charger.

DO NOT attempt to replace the TicHome Mini battery yourself. You may damage the battery, which could cause overheating and injury.

Use a certified charger (Output voltage: 5V; Output current: from 1A to 2A. ____ The symbol indicates DC voltage) to charge TicHome Mini. If the speaker or charger is smoking, generating heat, there may be a risk of fire or electrocution.In such cases, please take the following actions immediately:

- 1.If charging is in progress, unplug the charger/charging cable from the power outlet.
- 2. Turn off the device.
- 3. Contact Mobvoi's service center at support@mobvoi.com.

Caution

When you replace the strap, please use the screwdriver to remove the screw first.

The batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Place the speaker out of reach of children.

If the speaker does not charge within the normal charging time, stop charging. Over-charging creates the risk of heat generation, fire, and explosion of the built-in battery.

Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.

Do not use the Smart Speaker in environments with extremely high temperatures (>40 $^{\circ}$ C) or extreme low temperatures (<0 $^{\circ}$ C).

No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

The rating label is located exterior of the bottom of the apparatus.

Precautions During Use

Please strictly adhere to these instructions to prevent device damage and to maintain water resistance.

This device has been tested in a controlled environment and has proven to resist water under certain environments (it meets the international requirement of IPX6 as described in IEC 60529 Degrees of Protection Provided by Enclosures (IP Code)). Although all requirements have been met, it does not mean that the device will be able to withstand all conditions.

IPX6: This symbol indicates that waterproof grade is 6

DO NOT submerge the device under water.

Please keep the device dry when it is connected to a USB charger.

If the device is dropped or suffers from strong impact, the water resistance of the device may be affected.

Hardware parameters and specifications

Please visit official website:

www.mobvoi.com/pages/tichomemini

MOBVOI LIMITED WARRANTY

Please visit official website: https://support.ticwear.com

D'un

Com

Clic su Pause/ Appui

Appure Appuye

Micro a

(3 secondary (3) Clic surplication (3) Baisser

Appui Baissei Appui

Volume Activer

Appui le bout

Appui | Volume Activer

Animat Rendez

www.

mental

its with me low

andles,

n of the

orevent e. trolled

under ational 60529 res (IP_ met, it

thstand de is 6

ed to a

impact, ed.

ations

D'un coup d'œil

Comment fonctionnent les boutons

Clic sur le bouton Action:

Pause/Lecture pour la musique et l'alarme

Appui prolongé sur le bouton Action:

Appuyer pour parler

Clic sur le bouton Mic Mute:

Micro activé/désactivé

Appui prolongé sur le bouton Mic Mute (3 secondes):on/ off

Clic sur les boutons de Volume Down/Up:

Baisser/Augmenter le volume

Appui prolongé sur le bouton Volume Down/Up:

Baisser/Augmenter le volume au minimum/maximum

Appui prolongé sur les boutons Action +

Volume Down (5 secondes):

Activer le mode Jumelage Bluetooth

Appui prolongé sur les boutons Action + le bouton Mic Mute (10 secondes): Réinitialisation

Appui prolongé sur les boutons Action +

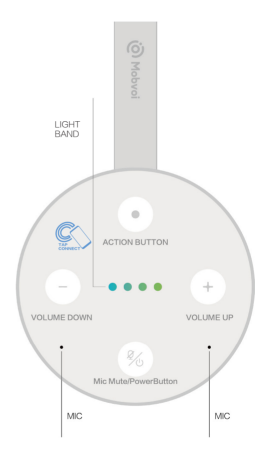
Volume Up + Volume Down (5 secondes):

Activer l'arrêt forcé shutdown

Animation de la bande lumineuse:

Rendez-vous sur notre site officiel:

www.mobvoi.com/pages/tichomemini/learn



TichomeMini用户指南_四语.indd 9 2017/10/10 下午2:14

Installer TicHome Mini

Configuration du WIFI

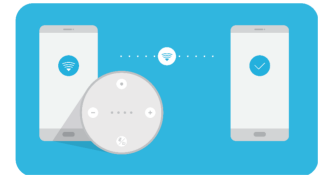


1. Déballer et brancher le TicHome Mini (*cet emballage ne contient qu'un seul câble de charge. La prise du câble de charge est représentée ici uniquement à des fins de démonstration. Nous recommandons l'utilisation d'un chargeur avec puissance de sortie 5 V et 1,5 A pour le chargement de la batterie).



2. Installer l'application Google Home sur votre téléphone ; Chercher TicHome Mini dans votre application Google Home et cliquer dessus pour commencer le jumelage, suivre les instructions de l'application.

3. Chercher le réseau WIFI que vous souhaitez utiliser et le configurer pour l'appareil ; Se connecter à son Compte Google



4. La connexion au WIFI est réussie

TichomeMini用户指南_四语.indd 11

cHome ontient ge. La

ge est

nent à

. Nous

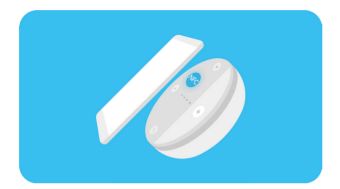
n d'un e sortie nent de

Google

i dans me et ncer le ions de

2017/10/10 下午2:14

Appariement Bluetooth instantané avec TapConnect



- **1.** Si le téléphone portable supporte NFC (mode de lecteur), activer NFC & Bluetooth, et utiliser le téléphone pour cliquer dans la zone NFC du TicHome Mini. TicHome Mini doit être automatiquement connecté à votre téléphone.
- 2. Si votre téléphone portable ne supporte pas NFC, bous pouvez apparier manuellement TicHome Mini. Veuillez consulter la section suivante.

Config

Configuration du Jumelage Bluetooth

rtable ecteur), th, et

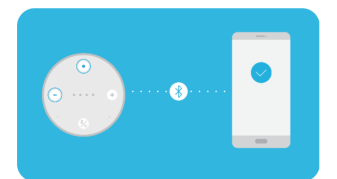
cliquer

:Home : être cté à

ortable bous ement nsulter

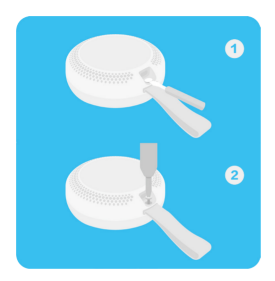


- 1. S'assurer que l'appareil a bien été lancé et installé par WIFI
- 2.1 Utiliser la commande vocale« Jumelage »



- 2.2 Ou appuyer en même temps sur les boutons Action et Volume Down pour lancer le jumelage bluetooth
- 3. Rechercher tichome mini pour apparier dans le réglage Bluetooth sur votre appareil.

Comment remplacer la sangle



Etape 1 : Retirer le capot en plastique avec l'outil adapté

Etape 2 : Retirer la vis à l'aide du tournevis



Etape 3: Retirer et remplacer la sangle. Remettre la vis et replacer le capot en plastique.

Mesi

Dangeravant d condition ou d'él domma

TicHom sensible conséqu cas de de dém chargen

N'ESSA du TicH qui entra Utilisez

> de sort tension ou le ch peut y a ces situa 1Si le charg

2.Ete

Attent

Quand retirer t
« Les t
ne doiv
à l'insta

Placez I Si le ha charge crée un d'explos Mesures de sécurité

Danger—Assurez-vous de lire les informations ci-dessous avant d'utiliser ce haut-parleur. Le non-respect de cette condition peut générer des risques d'incendie, d'explosion ou d'électrocution pouvant entraîner la mort ou des dommages corporels graves.

TicHome Mini contient des composants électroniques sensibles comprenant une batterie intégrée, et peut par conséquent être endommagé ou causer des blessures en cas de chute, de combustion, de perforation, d'écrasement, de démontage, d'exposition à une chaleur excessive ou de chargement par un chargeur non certifié.

N'ESSAYEZ PAS de remplacer par vous-même la batterie du TicHome Mini. Vous pourriez endommager la batterie, ce qui entraînerait une surchauffe et des blessures.

Utilisez un chargeur certifié (tension de sortie: 5V; courant de sortie: de 1 Aà 2 A) ____ Le symbole indique la tension DC) pour charger Tic-Home Mini. Si le haut-parleur ou le chargeur fument, avec une production de chaleur, il peut y avoir un risque d'incendie ou d'électrocution. Dans ces situations, prenez immédiatement les mesures suivantes

1Si le chargement est en cours, débranchez le

chargeur/ la câble de charge de la prise d'alimentation.

2.Eteignez l'appareil.

3.Contactez le centre SAV à support@mobvoi.com.

Attention

Quand vous remplacez la sangle, utilisez le tournevis pour retirer tout d'abord la vis.

« Les batteries (pack de batterie ou batteries installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive à l'instar de la lumière du soleil, du feu ou des facteurs semblables. » des facteurs semblables. »

Placez le haut-parleur hors de la portée des enfants.

Si le haut-parleur ne se charge pas sur la période de charge normale, arrêtez le chargement. Une surcharge crée un risque de dégagement de chaleur, d'incendie et d'explosion de la batterie intégrée. Une attention particulière doit être accordée aux aspects environnementaux de la mise au rebut de la batterie ».

N'utilisez pas le Smart Speaker dans des environnements à températures extrêmement élevées (>40 °C) ou à températures extrêmement basses (<0°C).

Les sources de flammes nues notamment les bougies allumées ne doivent pas être placées à côté de lphappareil ».

« La plague signalétique est située en bas de l'appareil ».

Précautions à prendre au cours de lutilisation

Conformez-vous strictement à ces instructions pour éviter d'endommager l'appareil et pour conserver une bonne résistance à l'eau.

Cet appareil a été testé dans un environnement contrôlé et s'est révélé résistant à l'eau dans certains environnements (il remplit les exigences internationales IPX6 telles que décrites dans la norme IEC 60529 Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)). Bien que ces exigences aient été respectées, cela ne signifie pas que l'appareil est en mesure de résister sous toutes conditions.

IPX6 : Ce symbole indique que le grade d'étanchéité est 6 \gg

NE PLONGEZ PAS l'appareil dans l'eau.

Maintenez l'appareil au sec quand il est connecté à un chargeur USB.

Si l'appareil tombe ou subit un choc important, sa résistance à l'eau est susceptible d'être affectée.

Paramètres et spécifications du matériel

Rendez-vous sur notre site officiel :

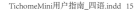
www.mobvoi.com/pages/tichomemini

GARANTIE LIMITEE MOBVOI

Rendez-vous sur notre site officiel https://support.ticwear.com

placer

ot en



Auf einen Blick

Wie die Tasten funktionieren

Aktion Knopf antasten:

Pause / Wiedergabe von Musik und Alarm

Aktion Knopf drücken:

Drücken, um zu sprechen

Mic Mute Knopf antasten:

Mikrofon Stummschaltung an/ Stummschaltung aus

Mic Mute Knopf drücken (3 Sekunden):

An / Aus

Lautstärke Knopf leiser / lauter antasten:

Lautstärke verringern / erhöhen

Lautstärke Knopf leiser / lauter drücken:

Verringern / Erhöhen der Lautstärke auf Minimum / Maximum

Aktion Knopf + Lautstärke verringern drücken (5 Sekunden):

Bluetooth-Pairing-Modus aktivieren

Action Button + Mic Mute Button Press

(10 seconds): Factory Reset

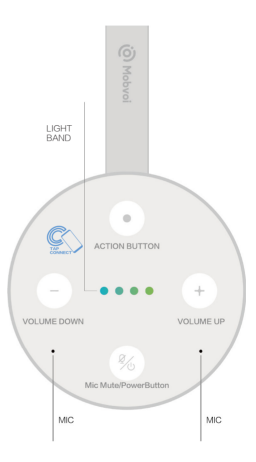
Action Button +Volume Up + Volume Down Press

(5 seconds): Enable foreced shutdown

Light Band Animation:

Please visit official website:

www.mobvoi.com/pages/tichomemini/learn



Einri

WIFI

Einrichtung des TicHome Mini

WIFI Konfiguration



1. Auspacken und Stecker des TicHome Mini anschließen (* Dieses Paket enthält nur ein Ladekabel. Ladestecker ist nur zur Demonstration dargestellt. Wir empfehlen die Verwendung eines 5V, 1.5A Ladegerätes für die Batterieladung.)

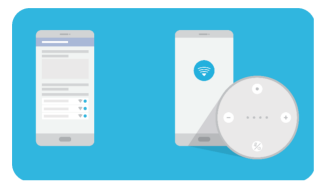


2. Installieren Sie die Google Home App auf Ihrem Telefon. Finden Sie TicHome Mini in Ihrer Google Home App und tippen Sie darauf, um das Pairing zu starten. Folgen Sie den Anweisungen der App.

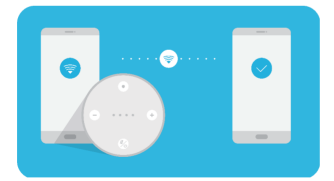
TichomeMini用户指南_四语.indd 17

2017/10/10 下午2:14

Sofo

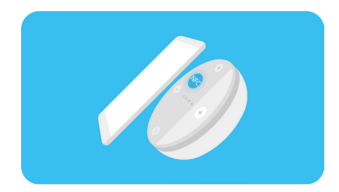


3. Finden Sie das WIFI-Netzwerk, das Sie verwenden möchten, und richten Sie es für das Gerät ein. Melden Sie sich bei Ihrem Google-Konto an.



4. WIFI erfolgreich verbunden

Sofortige Bluetooth Kopplung mit TapConnect



- **1.** Wenn das Mobiltelefon NFC (Lesemodus) unterst ützt, aktivieren Sie NFC und Bluetooth und tippen mit dem Telefon auf den NFC-Bereich des TicHome Mini. Der TicHome Mini sollte sich automatisch mit Ihrem Handy verbinden.
- 2. Wenn Ihr Mobiltelefon NFC nicht unterstützt, können Sie den TicHome Mini manuell koppeln. Lesen Sie bitte den nächsten Abschnitt.

TichomeMini用户指南_四语.indd 19

tzwerk,

en, und

ät ein.

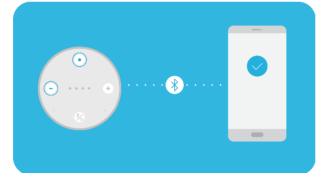
ioogle-

2017/10/10 下午2:14

Bluetooth Pairing Konfiguration

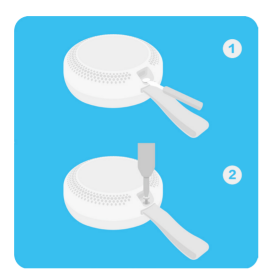


- 1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät bereits eingeleitet und über WIFI eingerichtet wurde.
- 2.1 Sagen Sie " Pair "



- 2.2 Oder drücken Sie die Aktionstaste und die Lautstärketaste, um das Bluetooth-Pairing zu starten.
- 3. Finden Sie in den Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Gerät zum Koppeln des TicHome Mini.

So ersetzen Sie den Gurt



Step1: Entfernen Sie die Plastikabdeckung mit dem Öffner.

Step2: Entfernen Sie die Schraube mit dem Schraubenzieher



Step 3: Entfernen und ersetzen Sie den Gurt. Montieren Sie die Schraube und legen Sie die Plastikabdeckung wieder auf.

-(

ass das ad über

e die ketaste, starten.

tooth– ät zum

TichomeMini用户指南_四语.indd 21

2017/10/10 下午2:14

Sicherheitsvorkehrungen

Gefahr – Achten Sie darauf, die hier untenstehenden Informationen zu lesen, bevor Sie diesen Lautsprecher benutzen. Andernfalls kann das Risiko von Feuer, Explosion oder Stromschlag entstehen. Was wiederum zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

TicHome Mini enthält empfindliche elektronische Komponenten, einschließlich einer eingebauten Batterie. Es kann daher beschädigt werden oder Verletzungen kommen, wenn Sie das Gerät fallen lassen, verbrannen, durchbohren, zerdrücken, zerlegen, oder in übermäßiger Hitze aussetzen. or charged by uncertified charger.

Versuchen Sie nicht, die TicHome Mini Batterie selbst zu ersetzen. Sie könnten dadurch die Batterie beschädigen, was zu Überhitzung und Verletzungen führen könnte.

Utilisez un chargeur certifié (tension de sortie : 5V ; courant de sortie : de 1 Aà 2 A) ____ Das Symbol steht für Gleichspannung.) pour charger TicHome Mini. Si le hautparleur ou le chargeur fument, avec une production de chaleur, il peut y avoir un risque d'incendie ou d'électrocution. Dans ces situations, prenez immédiatement les mesures suivantes

- 1. Wenn das Gerät geladen wird, ziehen Sie das Ladegerät / Ladekabel aus der Steckdose.
- 2. Schalten Sie das Gerät aus.
- 3.Kontaktieren Sie das Servicecenter von Mobvoi unter support@mobvoi.com.

Attention

Quand vous remplacez la sangle, utilisez le tournevis pour retirer tout d'abord la vis.

« Les batteries (pack de batterie ou batteries installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive à l'instar de la lumière du soleil, du feu ou des facteurs semblables. » des facteurs semblables. »

Placez le haut-parleur hors de la portée des enfants.

Si le haut-parleur ne se charge pas sur la période de charge normale, arrêtez le chargement. Une surcharge crée un risque de dégagement de chaleur, d'incendie et d'explosion de la batterie intégrée.

Entsorgen Sie Batterien umweltgerecht.

N'utilisez pas le Smart Speaker dans des environnements à températures extrêmement élevées (>40 °C) ou à températures extrêmement basses (<0°C).

Stellen Sie keine offenen Flammen (wie brennende Kerzen) auf das Gerät.

Das Typenschild befindet sich außen am Geräteboden.

Précautions à prendre au cours de l'utilisation

Conformez-vous strictement à ces instructions pour éviter d'endommager l'appareil et pour conserver une bonne résistance à l'eau.

Cet appareil a été testé dans un environnement contrôlé et s'est révélé résistant à l'eau dans certains environnements (il remplit les exigences internationales IPX6 telles que décrites dans la norme IEC 60529 Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)). Bien que ces exigences aient été respectées, cela ne signifie pas que l'appareil est en mesure de résister sous toutes conditions.

IPX6: Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät nach Klasse 6 wasserdicht ist.

NE PLONGEZ PAS l'appareil dans l'eau.

Maintenez l'appareil au sec quand il est connecté à un chargeur USB.

Wenn das Gerät fallen gelassen wird oder ein starker Stoß vorliegt, kann die Wasserbeständigkeit des Gerätes beeinträchtigt werden.

Paramètres et spécifications du matériel

Rendez-vous sur notre site officiel : www.mobvoi.com/pages/tichomemini

GARANTIE LIMITEE MOBVOI

Rendez-vous sur notre site officiel https://support.ticwear.com 概要

各ボー

アクシ 一時停 アクシ

ボタン **マイク**

マイク **マイク** 電源オ

> 音量調 音量調 最小音

音量調

アクシ (5 秒

ブルー **アクシ**

に押す アクシ

ボタン強制終

ライト 公式ウ

https

nements) ou à

nnende

den.

sation

ns pour ver une

nement certains tionales Degrés de IP)). cela necer sous

Klasse

té à un

starker Gerätes

el

概要

各ボタンの使用方法・機能

アクションボタンをタップする:

一時停止/音楽再生とアラームを選べます。

アクションボタンを押す:

ボタンを押して会話できます。

マイクミュートボタンをタップする:

マイクをミュート/ミュート解除できます。

マイクミュートボタンを押す(3秒間)

電源オン/オフを選べます。

音量調整ボタンをタップする:

音量調節ができます。

音量調整ボタンを押す:

最小音量/最大音量を選べます。

アクションボタンと音量ダウンボタンを同時に押す (5 秒間):

ブルートゥースペアリングモードを選択できます。

アクションボタンとマイクミュートボタンを同時

に押す: 出荷時状態にリセットできます。

アクションボタン、音量アップボタン、音量ダウン

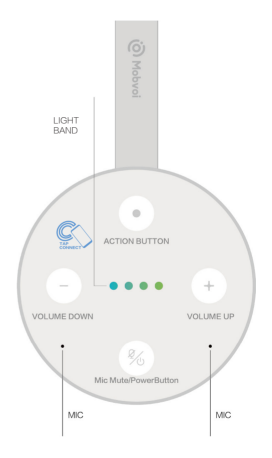
ボタンを同時に押す(5秒間):

強制終了ができます。

ライトバンドアニメーション:

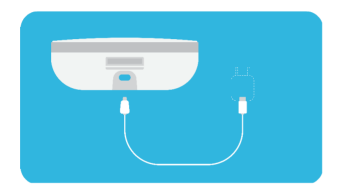
公式ウェブサイトをご参照ください。

https://en.ticstore.com/pages/tichomemini/learn



TicHome Mini の設定

WIFI の設定方法



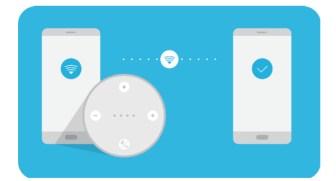
1. TicHome Mini を箱から出し、電源につなぎます (*本パッケージには充電ケーブルが1組含まれます。充電プラグはあくまで例として記載しております。バッテリーの充電には5V/1.5A出力の充電器をお勧めいたします)。



2. Google Home アプリケーション をお手持ちの携帯電話にインストールします。Google Home アプリケーションを起動後、TicHome Mini を選択、ペアリングを行い、以後はアプリケーションの使用法に従ってください。



3. 使用されたい WIFI ネットワーク を選び、デバイスに設定します。お 客様のグーグルアカウントにログインします。



4. WIFI が設定されます。

し、電

ージに

ます。

て記載

充電に 勧めい

ション ストー プリケ

ne Mini 以後は 従って

TapConnect によるインスタント Bluetooth のペアリング



- 1.携帯電話がNFC (リーダーモード)をサポートしている場合は、NFC とBluetoothを有効にし、電話を使用してTicHome MiniのNFC エリアをタップします。 TicHome Mini は自動的に電話に接続しなければなりません。
- **2.** 携帯電話がNFC をサポートしていない場合は、TicHome Mini を手動でペアリングすることができます。以下のセクションをご参照ください。

Blue

Bluetooth pairing setup

を使用

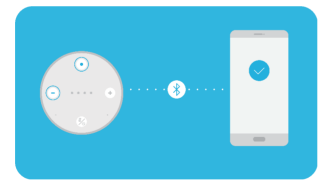
リアを

なりま

ini を手 できま 照く**だ**



- 1. デバイスの電源が入っており、 WIFI で設定されているか確認してく ださい。
- **2.1** ボイスコマンドで「ペア」と話しかけます。

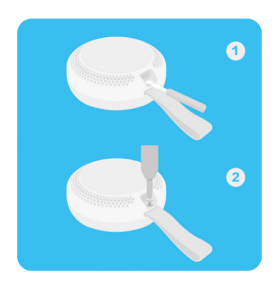


- **2.2** または、アクションボタンと音量ダウンボタンを同時に押し、ブルートゥースのペアリングを行います。
- 3. お使いのデバイスの Bluetooth の 設定でペアにする tichome mini を 見つけます

TichomeMini用户指南_四语.indd 27

2017/10/10 下午2:14

ストラップの交換方法



ステップ 1: オープナーでプラスチックのカバーを外します。

ステップ 2: スクリュードライバー でねじを外します。



ステップ 3: ストラップを外し、交換します。ねじを入れ、プラスチックのカバーを戻します。

安全

危険 - 2 みくだる たは重っ

部品が 粉砕、タ より、&

TicHom

TicHom さい。/ がありま TicHom

> ご使用。 あるい! このよ²

出力電流

-1. 充り セ 2. デ

3. ₹ sı

注意事

ストラッ を外して 使用済/

子供の

通常の3 電を停止 発熱、3

安全に正しくお使いいただくために

危険-本スピーカーのご使用前に、以下の情報を必ずお読みください。 火災、爆発または感電の危険があり、死亡または重大な怪我につながる可能性があります。

TicHome Mini には内蔵バッテリー等の注意を要する電子部品が内蔵されているため、本製品の落下、焼損、穿孔、粉砕、分解、過度の熱、未認証の充電器を使用した充電により、破損、或いは怪我の元となることがあります。

TicHome Mini のバッテリーをお客様で交換しないでください。バッテリーが破損し、過熱やけがの元となる可能性があります。

TicHome Mini の充電には、認証充電器(出力電圧: 5V、出力電流: 1A ~ 2A). **二二二**記号が直流電圧の場合)をご使用ください。スピーカーまたは充電器から煙が発生、あるいは発熱した場合は、火災や感電の危険があります。このような場合は、すぐに以下の措置を取ってください。

- 1. 充電中の場合、充電器 / 充電ケーブルをコンセントから抜いてください。
- 2. デバイスの電源を切ってください。
- 3. モブボイ社サービスセンター、 support@mobvoi.com までご連絡ください。

注意事項

ストラップ交換時には、スクリュードライバーを使い、ねじを外してください。

使用済バッテリーは指示に従い破棄してください。

子供の手の届かないところにバッテリーを置いてください。

通常の充電時間内にスピーカーが充電されない場合は、充電を停止してください。過充電により、内蔵バッテリーが発熱、発火、爆発する危険性があります。

バッテリ処理の環境面について注意しなければなりません。

極高温 (> 40°) または極低温 (< 0°) の環境では、スマートスピーカーを使用しないでください

照明付きのろうそくなどの裸の火源は装置に設置しないでください。

評価ラベルは装置の底面の外側にあります。

使用中の注意

デバイスを水中に沈めないでください。

本デバイスは、制御環境下で検査されており、特定の環境下での耐水性が証明されています((IEC (国際電機標準会)規格60529のエンクロージャによる保護等級(IPコード)に記載されている IPX6 の国際要件を満たしています)。また本デバイスは全要件を満たしていますが、全条件に耐えることができるとは限りません。

IPX6: この記号は防水レベルが6です

デバイスを水中に沈めないでください。

デバイスは USB 充電器に接続中の場合、乾いた状態にしておいてください。

デバイスは落としたり、強い衝撃を受けると、その耐水性 に影響が及ぶ場合があります。

ハードウェアのパラメーターおよび仕様

当社ウェブサイトをご覧ください

www.mobvoi.com/pages/tichomemini

モムボイ社品質保証期間

当社ウェブサイトをご覧ください https://support.ticwear.com

し、交 ラスチ

ラスチ

Guide d'utilisation du haut-parleur intelligent

Smart Lautsprecher Benutzerhandbuch

スマートスピーカー ユーザーガイド