



REMIX  
取扱説明書





## ご注意

マニュアルのカバーやパッケージの底面に製品のシリアルナンバーが見つからない場合、または判読できない場合は、ただちにお買い上げの販売店に返品してください。

## 安全に楽しむ

節度を持って音楽をお楽しみください。米国音声言語聴覚協会 (ASHA) によると、「長時間、大音量でパーソナル ミュージック プレーヤー、ステレオ機器、ヘッドホンを使用すると、生涯にわたる聴力損失を引き起こす恐れがあります」。V-MODA は楽しいリスニング体験を提供することに努めていますが、同時にお客様の健康と安全にも配慮しています。適度な時間、快適な音量で Remix® スピーカーを利用することをおすすめします。

## 節度を持って音楽を楽しむには

- 音量を控えめにする。中程度の音量がおすすめです。
- リスニング時間を制限する。耳に「休憩時間」を与えましょう。

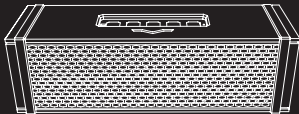
お子様に注意。ヘッドホンは、お子様の手の届かないところに保管してください。本製品に含まれるパーツが、窒息の原因になる可能性があります。本製品を、7歳未満のお子様には使用しないでください。

## ようこそ

V-MODA、音楽のライフスタイルへようこそ。Remix スピーカーの最高のサウンドと上質なデザインをお楽しみください。音楽の本質を追求する Remix スピーカーは、リスニング感覚を呼び覚ます音楽体験を実現するために、楽しくて自然な特徴あるサウンドを提供するスピーカーを精密に設計しました。**Play Hard. Rock Harder.**

## パッケージ内容

1



2



3



4

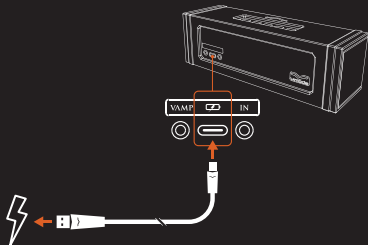


1. Remix ワイヤレス スピーカー
2. USB-A to USB-C 充電ケーブル
3. デイジー チェーン ケーブル
4. Remix リング x 4

## スピーカーの充電

Remix スピーカーは、充電可能なリチウムイオン バッテリーを内蔵しています。初めて使用する前に、3 時間かけて完全に充電してください。


Remix スピーカーには USB-A to USB-C 充電ケーブルが付属しており、高速で安全な充電が可能です。Remix スピーカーを充電する際、その他の種類の充電ケーブルは使用しないでください。



- オレンジ色の LED が薄くゆっくり点滅 = 充電中
- 白色の LED が点灯 = 充電完了
- オレンジ色の LED が点滅 = バッテリー低下


## Remix スピーカーの電源オン/オフ-バッテリーの状態

Remix スピーカーの電源をオンにすると、オレンジ色の LED によってバッテリーレベルが示されます。

1.  ボタンを押して Remix スピーカーの電源をオンにします。電源オンを示す音が鳴り、バッテリーレベルに応じてオレンジ色の LED が複数回点滅します。

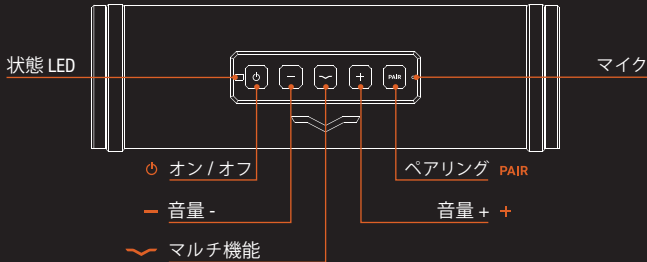


- バッテリー 100 ~ 81%: オレンジ色の LED が 4 回点滅します。
- バッテリー 80 ~ 61%: オレンジ色の LED が 3 回点滅します。
- バッテリー 60 ~ 41%: オレンジ色の LED が 2 回点滅します。
- バッテリー 40% 以下: オレンジ色の LED が 1 回点滅します。
- バッテリー低下: オレンジ色の LED が 3 分間の動作中に 2 回点滅します。

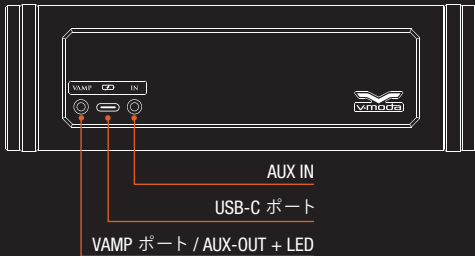
2.  ボタンを押して Remix スピーカーの電源をオフにします。電源オフを示す音が鳴り、すべての LED がオフになります。

## ワイヤレスモード

上から見た図




## 後ろから見た図





## 新しい Bluetooth デバイスとのペアリングおよび接続


1 台以上の Bluetooth デバイスとペアリングする場合は、新しいデバイスをペアリングするたびに次のペアリング手順を実行してください。

1.  ボタンを押して Remix スピーカーの電源をオンにします。電源オンを示す音が鳴り、バッテリー レベルを示すオレンジ色の LED が点滅した後、VAMP のオレンジ色の LED がオンである間、白色の LED が毎秒 2 回点滅します。
2.  を 3 秒間長押しして、新しい Bluetooth デバイスに接続します。デバイスの「新しい / 使用可能な Bluetooth デバイス」セクションに「V-MODA Remix」が表示されたら、それを選択してください。ペアリングが開始されます。Bluetooth デバイスの画面でパスキーの入力が求められた場合は、「0000」と入力します。
3. 音楽をお楽しみください。Bluetooth 接続が確立されると、接続完了を示す音が鳴り、Remix スピーカーの白色 LED が点灯したままになります。



## ペアリングした BLUETOOTH デバイスとの接続



1 台以上の Bluetooth デバイスとペアリングする場合は、Remix スピーカーをペアリング済みのデバイスと接続するたびに次の手順を実行してください。

1.  ボタンを押して Remix スピーカーの電源をオンにします。電源オンを示す音が鳴り、バッテリー レベルを示すオレンジ色の LED がバッテリー レベルに応じて複数回点滅します。
2. 音楽をお楽しみください。Bluetooth 接続が確立されると、接続完了を示す音が鳴り、Remix スピーカーの白色 LED が点灯したままになります。

デバイスが自動的に接続されない場合は、Bluetooth 設定を開いて「V-MODA Remix」を選択してください。

## 音楽の再生、トラックコントロール、音声アシスタント



Remix スピーカーの  および  ボタンを使用して、ペアリング / ケーブル接続済みのデバイスで再生を開始したり音量を調整したりできます。



最大音量にするには、 を最大 10 秒間長押しします。



最小音量にするには、 を最大 10 秒間長押しします。



1回




2回





3回




3秒

再生 / 一時停止するには、 を 1 回押します。

次のトラックに移動するには、 を 2 回押します。

前のトラックに移動するには、 を 3 回押します。


Siri/OK Google などの音声アシスタントを呼び出すには、 を 3 秒間長押しします。

トラック コントロールは、デバイスと設定によって異なる場合があります。

## 電話をかける / 電話を受ける


### 通話に応答する



着信に応答するには、 を 1 回押します (音楽は自動的に一時停止します)。

### 応答拒否 / 通話終了



着信を拒否したり、通話を終了するには  を 2 秒間長押ししてから離します。

## 通話を保留にする



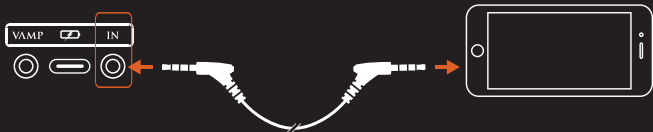
☎ を 1 回押すと、現在の通話を保留にして 2 番目の着信に応答します。☎ を 2 秒間長押しすると、現在の通話を終了して 2 番目の着信に応答します。☎ を短く 2 回押すと、2 番目の着信を拒否して現在の通話を継続します。


電話をかける / 電話を受ける機能は、有線モードでは機能しません。

## 有線モード

AUX IN 経由でオーディオ デバイスに接続する場合は、付属のオーディオ ケーブルをデバイスに接続してください。



1. V-MODA オーディオ ケーブル経由で、オーディオ デバイスを Remix スピーカーの AUX IN に接続します。



2.  ボタンを押して Remix スピーカーの電源をオンにします。電源オンを示す音が鳴り、バッテリー レベルを示すオレンジ色の LED がバッテリー レベルに応じて複数回点滅します。
3. **音楽をお楽しみください。**AUX IN 接続が確立されると、白色の LED と VAMP のオレンジ色の LED の両方が点灯したままになります。このとき、オーディオ デバイスは再生可能です。

## VAMP モード

VAMP モードでは、Remix スピーカーがヘッドホン アンプに変わり、驚くほどの音質が実現します。



1. V-MODA オーディオ ケーブル経由で、オーディオ デバイスを Remix スピーカーの AUX IN に接続します。
2.  ボタンを押して Remix スピーカーの電源をオンにします。電源オンを示す音が鳴り、バッテリー レベルを示すオレンジ色の LED がバッテリー レベルに応じて複数回点滅します。その後、白色の LED が点灯したままになります。
3. オーディオ ケーブル経由で、ヘッドホンを Remix スピーカーの VAMP ポートに接続します。
4.  ボタンを 2 回押して VAMP モードに切り替えます。オレンジ色の LED が点灯したままになります。
5. **音楽をお楽しみください。** Remix がアンプになり、ヘッドホンからオーディオ デバイスを再生できます。



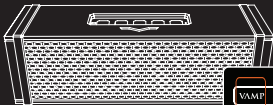


## デジチェーンモード - BLUETOOTH

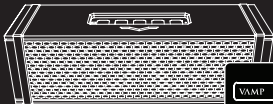
複数の Remix スピーカーをリンクさせ、同じプレーヤーから同時に再生することができます。

1.  ボタンを押して Remix スピーカーの電源をオンにします。電源オンを示す音が鳴り、バッテリー レベルを示すオレンジ色の LED がバッテリー レベルに応じて複数回点滅します。その後、白色の LED が点灯したままになります。
2. 10 ページの手順に従い、Remix スピーカー 1 とオーディオ プレーヤーを Bluetooth 接続します。
3. Remix スピーカー 1 の VAMP ポートと Remix スピーカー 2 の AUX IN を接続します。
4.  ボタンを押して Remix スピーカー 2 の電源をオンにします。電源オンを示す音が鳴り、バッテリー レベルを示すオレンジ色の LED がバッテリー レベルに応じて複数回点滅します。その後、白色の LED が点灯したままになります。
5. これで、Remix スピーカーは「デジチェーン」モードになりました。片方のスピーカーで出力音量を調整して、両方のスピーカーから同時に出る音楽を楽しむことができます。
6. (オプション)。手順 3 ~ 4 を繰り返して、さらに多くの Remix スピーカーを「デジチェーン」に追加します。

## デジチェーンモード - BLUETOOTH




スピーカー 1



スピーカー 2

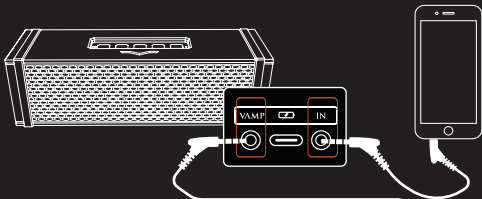


## デイジー チェーン モード - 有線

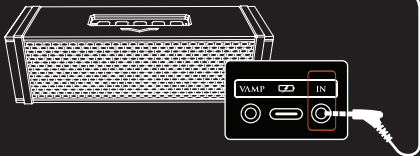
1. V-MODA オーディオ ケーブル経由で、オーディオ デバイスと Remix スピーカー 1 を接続します。
2. Remix スピーカー 1 の VAMP ポートと Remix スピーカー 2 の AUX IN を接続します。
3.  ボタンを押して Remix スピーカー 1 と Remix スピーカー 2 の両方の電源をオンにします。電源オンを示す音が鳴り、バッテリー レベルを示すオレンジ色の LED がバッテリー レベルに応じて複数回点滅します。その後、両方の Remix スピーカーで白色の LED が点灯したままになります。
4. これで、Remix スピーカーは「デイジー チェーン」モードになりました。片方のスピーカーで出力音量を調整して、両方のスピーカーから同時に音楽を再生することができます。
5. (オプション)。手順 2 ~ 3 を繰り返して、さらに多くの Remix スピーカーを "デイジー チェーン" に追加します。

## デジチェーンモード - 有線


スピーカー 1

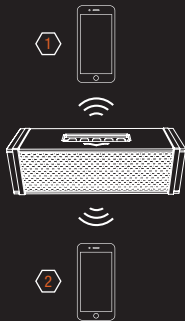


スピーカー 2



1 台の REMIX スピーカーに 2 台のオーディオ デバイスを接続するには  
Remix スピーカーを 2 台のオーディオ デバイスに同時に接続し、それぞれのオーディオ デバイスの音を切り替えて再生することができます。

1. 10 ページの手順に従い、Remix スピーカーとオーディオ プレーヤー 1 を Bluetooth 接続します。
2. 10 ページの手順に従い、Remix スピーカーとオーディオ プレーヤー 2 を Bluetooth 接続します。
3. プレーヤーで Bluetooth デバイスのペアリング セクションを使用して、Remix スピーカーとオーディオ プレーヤー 1 を再接続します。
4. オーディオ プレーヤーの再生 / 一時停止ボタンを操作して、オーディオ プレーヤーを 1 から 2 に切り替えます。
5. Remix スピーカーの  ボタンでは、再生中のオーディオ プレーヤーの再生 / 一時停止だけが制御されます。





## その他の便利な機能

### ペアリングしたデバイスの履歴をリセットする




3 秒間長押し

ペアリングしたデバイスの履歴をリセットするには、  を 3 秒間長押しします。白色の LED とオレンジ色の LED が 2 回交互に点滅します。

### 節電モード



3 分以内にデバイスと Remix スピーカーをペアリングしないと、白色の LED が 3 秒ごとに 1 回点滅し、VAMP のオレンジ色の LED が点灯したままになる **節電モード** になります。Remix スピーカーを再開するには、 ボタンを押してください。オーディオ信号が検出されない、またはデバイスが Remix スピーカーとペアリングされない状態が 10 分間続くと、電源オフを示す音が鳴り、すべての LED がオフになります。このとき、Remix スピーカーは電源がオフになりました。


## 接続範囲外



オーディオ デバイスが接続範囲外に出ると、2 分の間、「範囲外」を示す音が 5 秒ごとに 1 回鳴ります。このとき、デバイスが接続範囲内に戻って自動的に接続されるまで、白色の LED は毎秒 2 回点滅し、VAMP のオレンジ色の LED は点灯したままになります。接続可能なデバイスが 2 分以内に検出されなかった場合、スピーカーは 節電モードに切り替わります。

## バッテリーの状態を確認するには

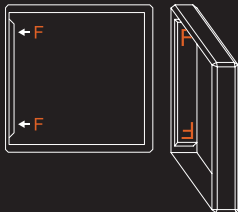


Remix スピーカーのバッテリーの状態を簡単に確認するには、 ボタンを 2 秒間長押しします。バッテリーの残量が 81 ~ 100% の場合はオレンジ色の LED が 4 回点滅し、61 ~ 80% の場合は 3 回点滅し、41 ~ 60% の場合は 2 回点滅し、40% 以下の場合には 1 回点滅し、20% 以下 (バッテリー低下) の場合は 3 分ごとに 2 回点滅します。一部のデバイス (iPhone 7 など) では、デバイスの画面やウィジェットでバッテリーの状態を確認できます。

## Remix リングと 3D プリントされたカスタム パーツを使用する

3D プリントされたカスタムのサイド、ハウジング、グリルがあれば、Remix スピーカーに革命を起こし、自分に合わせてカスタマイズしたアイテムを作ることができます。これは ミラノで 3D 彫刻され、ニューヨークでプリントされます。

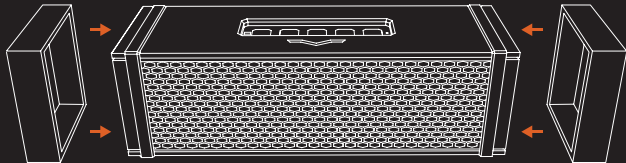
1. 3D プリントされたサイドが安定するように、Remix リングを取り付けます。
2. Remix スピーカーには、外観を変えるための 4 つの Remix リングが付属しています。
3. Remix リングによって Remix スピーカーのネジが覆われ、Remix スピーカーをどのような面に置いても確実に安定させることができます。
4. 2 つの F がプリントされたでこぼこのある側が Remix スピーカーの前面側に来るようにします。





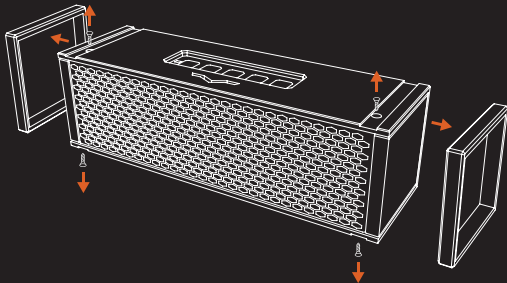
## 3D プリントされたカスタム サイド (別売り) を使用する

1. Remix リングをハウジングにはめ込みます。
2. 3D プリントされたカスタム サイドが Remix リングを覆ってそれ以上スライドしないようになるまで Remix スピーカーにはめ込み、ぴったりはまるようにします。

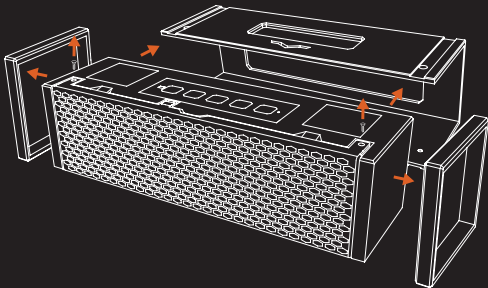


### 3D プリントされたカスタムハウジング (別売り) を使用する

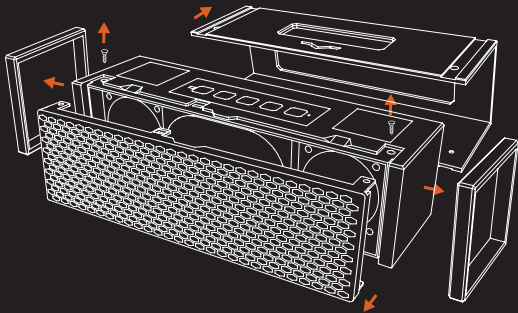
1. ハウジングに Remix リングが取り付けられている場合は取り外します。
2. Remix スピーカーの表面にあるネジを取り外します。



3. 取り付け済みのハウジングを取り外します。
4. 3D プリントされたカスタム ハウジングを Remix スピーカーの背面に取り付け、調整します。
5. ぴったりはまるようにネジを締めます。



3D プリントされたカスタム グリル (別売り) を使用する



### 3D プリントされたカスタム グリル (別売り) を使用する

- 1.ハウジングに Remix リングが取り付けられている場合は取り外します。
2. Remix スピーカーの表面からネジを取り外します。
3. 取り付け済みのハウジングを取り外します。
4. 取り付け済みのグリルを取り外します。
5. 3D プリントされたカスタム グリルを Remix スピーカーの前面に取り付け、調整します。
6. ハウジング (3D プリントされたカスタム ハウジングか付属のハウジング) を Remix スピーカーの背面に取り付け、調整します。
7. ぴったりはまるようにネジを締めます。

3D パーツを元のパーツの代わりに取り付けた場合、Remix スピーカーの音質と音響性能が変化することがあります。3D カスタマイズ後の音響性能について、V-MODA は責任を負いません。

## トラブルシューティング

Remix スピーカーに不具合がある場合は、以下のトラブルシューティング ガイドラインに従ってください。問題が解決しない場合は、V-MODA Six Star Service ([V-MODA.com/Support](https://www.vmoda.com/Support) または 1.888.VMODA.LA) に問い合わせてください。

不具合	解決法
ペアリングプロセスの不具合	<ul style="list-style-type: none"><li>Remix スピーカーの電源をオフにした後、再度オンにします。</li><li>デバイスの Bluetooth 機能がオンになっていることを確認します。</li><li>以前ペアリングをした、すべての他のデバイスの Bluetooth 機能をオフにします。</li><li>音量 + と音量 - を 3 秒間長押しして、ペアリングしたデバイスの履歴をリセットします。</li><li>他のデバイスとペアリングを試し、Remix スピーカーとお使いの Bluetooth デバイスの両方が正常に機能していることを確認します。</li><li>Bluetooth 設定を開いて「V-MODA Remix」を選択します。</li></ul>

不具合	解決法
オーディオソースから音声が聞こえない、もしくは音質が悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 充電を確認します。</li> <li>・ ペ어링を確認します。</li> <li>・ オーディオソースが再生中であることを確認します。</li> <li>・ デバイスの音量がミュートになっていたり下がっていないことを確認します。</li> <li>・ ソース/デバイスを再起動します。</li> <li>・ Remix スピーカーの電源をオフにした後、再度オンにします。</li> <li>・ Remix スピーカーで、ペアリングしたデバイスの履歴をリセットします。</li> <li>・ 他のデバイスからストリーミングを試したり、他のトラックを選択したりします。</li> <li>・ デバイスと Remix スピーカーを移動して距離を短くします (最大10m)。</li> <li>・ 干渉の可能性があるもの (無線ルーター、その他の Bluetooth デバイス、電子レンジなど) から距離を保ちます。</li> <li>・ デバイスで使用していないアプリをすべて終了し、Wi-Fi をオフにします。</li> </ul>
音声と動画がずれる	<p>他のデバイスからストリーミングを試したり、他のトラックを選択したりします。技術的な制限により、ソースやアプリケーションによっては、ずれることがあります。</p>

不具合	解決法
音声が聞こえない (有線モード)	オーディオ デバイスと Remix スピーカーの端子にホコリが付いていないこと、またケーブルが確実に接続されていることを確認します。
超低音や超高音が聞こえない (有線モード)	オーディオ デバイス上のオーディオ強調機能をすべて解除します。ケーブルが Remix スピーカーとデバイスにしっかり接続されていることを確認します。問題が続く場合は、他のケーブルをお試ください。
サウンドにムラがある (有線モード)	ケーブルが、Remix スピーカーとオーディオ機器に確実に接続されている (オス 3.5mm がメス 3.5mm に挿入されている) ことを確認します。
ヘッドホンの音声がモノラルである (VAMP モードの場合)	VAMP モードでヘッドホンを接続する正しい手順に従います。
サウンドにひずみがある	この問題がオーディオ デバイスや聴いているファイルに由来するものではないことを確認します。デバイス上の EQ の設定が適切であることを確認します。



不具合	解決法
Remix スピーカーが充電されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 充電ケーブルとソースが正しく動作していることを確認します。</li> <li>・ USB ケーブルが、ヘッドホンと充電器の USB 端子に、それぞれしっかり差し込まれているか、確認します。</li> <li>・ USB ケーブルを一度抜いてから、再び差し込みます。</li> <li>・ パソコンを利用して充電する場合は、USB 端子が電力供給型であることを確認し、パソコンに確実に接続されていることを確認します。</li> </ul>

### REMIX スピーカーのお手入れ

Remix スピーカーの外側を清潔に保つために、柔らかい乾燥した布でふき取ってください。

洗剤、化学薬品、スプレーなどを使用したり、製品に液体をかけたりしないでください。

## COMPLIANCES

NOTE: This device complies with Part 15 of 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.

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, this 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, you are 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 to an outlet on a different circuit than the one to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by V-MODA could void the user's authority to operate this equipment.

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 harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



V-MODA LLC hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC and all other applicable EU directive requirements. The complete declaration of conformity can be found at [V-MODA.com/Compliance](https://www.v-moda.com/Compliance).



V-MODA Milano Design

©2017 V-MODA. All rights reserved.

V、V-MODA、Remix および VAMP は、V-MODA, LLC の登録商標です。  
米国特許出願中 (番号 14/740107)。

iPhone®、iPad®、iPod® は、米国およびその他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。  
「iPhone」商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

Android は Google Inc. の商標で、V-MODA とは関係ありません。

Bluetooth® のワード マークおよびロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有する商標であり、  
V-MODA は認可を受けてこれらのマークを使用しています。

その他の商標および商品名は、各所有者の商標および商品名です。



