ASUS ZenWatch ユーザーマニュアル

BC



J9643 初版 2014年11月

COPYRIGHTについて

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

ASUSは、本マニュアルについて、明示の有無にかかわらず、いかなる保証も行いません。ASUSの責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品に起因するいかなる損害(利益の損失、ビジネスチャンスの遺失、データの損失、業務の中断などを含む)に対して、その可能性を事前に指摘したかどうかに関りなく、責任を負いません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合 がありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これら の権利を侵害する意図はありません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的にのみ提供するものです。また、内容は予告なしに変更されることがあり、この変更についてASUSはいかなる責任も負いません。本書およびハードウェア、ソフトウェアに関する不正確な内容についてASUSは責任を負いません。

Copyright © 2014 ASUSTeK Computer INC. All Rights Reserved.

責任制限

この責任制限はASUSの、或は他の責任の不履行により、ユーザーがASUSから損害賠償を受ける権利が生じた場合に発生します。

このようなケースが発生した場合は、ユーザーのASUSに損害賠償を請求する権利の有無 にかかわらず、ASUSは肉体的損害(死亡したケースを含む)と不動産及び有形動産への損 害のみに賠償責任を負います。或は、それぞれの製品の記載された協定価格を限度とし、 「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作為または不履行に起因するいかな る実害と直接的な被害のみに対して賠償責任を負います。

ASUSは「Warranty Statement」に基づき、不法行為または侵害行為が発生した場合と、契約 に基づく損失や損害が生じた場合及びその主張に対してのみ賠償し、責任を負います。

この責任制限は、ASUSの供給者または販売代理店にも適用されます。賠償の際は、ASUSとその供給者及び購入した販売代理店を一集合体としてその限度額を定めており、その限度額に応じた賠償が行われます。

以下のケースに対しては、ASUSとその供給者及び販売代理店がその可能性を指摘されている場合においても、ASUSはいかなる賠償及び保証を行いません。

- (1) ユーザーが第三者から請求されている申し立て
- (2) ユーザーの個人情報やデータの損失
- (3)特殊、偶発的、或は間接的な損害、または貯蓄や諸利益を含むあらゆる結果的な経済的 損害

サービスとサポート

マルチ言語サポートサイトをご用意しています。英語で表示される場合は「Japan/日本語」を 選択してください。

http://support.asus.com

もくじ

本マニュアルについて	6
このマニュアルの表記について	7
表記	7
入力モード	7

Chapter 1: 各部名称と機能

ASUS ZenWatch	
各部名称	
機能	
充電用クレードル	
各部名称	

Chapter 2: ASUS ZenWatchを使用する

ストラップを調整する	
ストラップを交換する	
ASUS ZenWatchを充電する	
電源をオンにする	19
電源をオフにする	

Chapter 3: Android Wearを使用する

スマートフォンにAndroid Wearアプリをインストールする	22
初めてペアリングする	23
ASUS ZenWatch Managerアプリをスマートフォンバこインストールする	25
ASUS ZenWatchの操作	26
ZenWatchをウェイクアップする	26
時計の盤面	27
画面を暗くする	28
音声アクションを使用する	29
アプリを起動する	31
「開始」を起動したら	32

Chapter 4: ASUS ZenWatch スマートフォン用アプリ ZenWatch Managerアプリ......34 SOS 時計を探す......40 電話を置き忘れたときの警告......40 コンパス......41 ASUS Wellnessアプリ......42 Wellnessを初めて使用する......42 運動の目標を設定する.......44 ASUS Remote Camera......45 Remote Cameraホーム画面......46

付録

付録		.50
	安全上の注意	.50
	バッテリーに関する注意事項	.50
	Federal Communications Commission Interference Statement	51
	RF exposure warning	.52
	Canada, Industry Canada (IC) Notices	.52
	Canada, avis d'Industry Canada (IC)	.52
	CE Marking	.53
	Regional notice for Singapore	.54
	Global Environmental Regulation Compliance and Declaration	54
	回収とリサイクルについて	.54
	廃棄・リサイクルについて	.55
	技術基準適合の電磁的表示について	.55
	Specified Radio Equipment in Japan	.55

Notices for removeable batteries	56
Avis concernant les batteries remplaçables	56
Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)	57

本マニュアルについて

このマニュアルには本機のハードウェアとソフトウェアについての説 明が記載されており、以下のChapterから構成されています。

Chapter 1: 各部名称と機能

本機のハードウェアとコンポーネントについての説明が記載されています。

Chapter 2: ASUS ZenWatchを使用する

本機の使用方法についての説明が記載されています。

Chapter 3: Android Wearを使用する

本機でのAndroid Wearの使用方法についての説明が記載されています。

Chapter 4: ASUS ZenWatch スマートフォン用アプリ

ペアリングしたスマートフォンにダウンロードして使用できるASUS ZenWatch対応アプリについての説明が記載されています。

付録

製品の規格や海外の法令についての説明が記載されています。

このマニュアルの表記について

本製品を正しくお取り扱いいただくため、以下の表記をご参照ください。

重要:作業を完了するために従わなければならない事項です。

注:作業を完了するためのヒント等の追加情報です。

警告:作業を行う際、人体への危険を避けるため、または本機のコン ポーネントへの損害、本機内のデータの消失を避けるために、必ず 従わなければならない事項です。

表記

太字 = 選択するメニューや項目を表示します。

入力モード

下のアイコンは、ASUS ZenWatch上のタスクまたは操作・手順を実行する際に使用することができる入力機能です。



🄊 = 音声コマンドを使用します。

各部名称と機能

ASUS ZenWatch 各部名称





心拍数センサー 1

健康・フィットネス関連のアプリで牛理学的データを測定す るときに、ベゼルを囲むようにこの金属センサートに指を置 きます。



2 タッチスクリーンディスプレイパネル

タッチスクリーンディスプレイパネルで、ジェスチャーを使っ てASUS ZenWatchを操作することができます。

注:詳細については、本マニュアル「ASUS ZenWatchの操 作しをご参照ください。

3 Dバックル

Dバックルでストラップの長さを延長することができます。

注:詳細については、本マニュアル「ストラップを調整する」 をご参昭ください。

調節用の穴 4

この穴にDバックルのピンを挿入することで、ストラップの位 置を固定することができます。

5 ループ

ASUS ZenWatchのストラップの余った部分を通し、 游ばな いように固定します。



ストラップにより、ASUS ZenWatchを着用することができます。

7 リリースボタン

ASUS ZenWatchのストラップのロックを解除するには、この ボタンを押します。

8 マイク

内蔵マイクを使用し音声コマンドでASUS ZenWatchを操作 することができます。

9 バネ棒

ASUS ZenWatchのストラップを取り外す際は、このバネ棒の ピンを押します。

注: ASUS ZenWatchのストラップを交換する際は、本マニュ アル「ストラップの交換」をご参照ください。

10 電源・リセットボタン

このボタンを押してASUS ZenWatchの電源オン/オフを切り 替えます。また、工場出荷時の設定にリセットすることも可 能です。

注: このボタンの詳細は本マニュアル「電源オン/オフを切り替える」、「ASUS ZenWatchをリセットする」をご参照ください。

11 充電用コネクター

ASUS ZenWatchのバッテリーを充電する際は、充電用クレードルの充電端子に充電コネクターの位置を合わせて接続します。

充電用クレードル

各部名称

注: 詳細については本マニュアル「ASUS ZenWatchを充電する」をご 参照ください。



機能

microUSBポート

このポートに同梱のUSBケーブルのmicroUSBコネクターを 挿入し、充電用クレードルを電源に接続します。

2 LEDインジケーター

LEDインジケーターはASUS ZenWatchのバッテリーを充電しているときに点灯します。

3 充電用ピン

ピンを充電コネクターに接続し、バッテリーへの充電と ASUS ZenWatchへの給電を行います。

ASUS ZenWatchを使用する

ストラップを調整する

ストラップの調整方法は、以降の記載をご参照ください。

1. リリースボタンを押し、Dバックルを開きます。



2. 固定しているピンを穴から外し、ストラップを希望の長さに調 整します。



ストラップを交換する

重要: ASUS ZenWatchは22 mm幅のストラップに対応してい ます。

注: ストラップの取り付け手順は、ストラップの取扱説明書の指示に 従ってください。

1. ピンを押し、ASUS ZenWatchから外します。



2. ストラップをゆっくり引き離し、別の物と交換します。交換する 際は、購入したの取扱説明書の指示に従ってください。



ASUS ZenWatchを充電する

1. 充電用ピンを充電用コネクターに接続します。



2. microUSB-USBケーブルを電源アダプターに接続し、コンセント に接続します。



3. microUSB-USBケーブルを充電用クレードルに接続し、ASUS ZenWatchを充電します。



電源をオンにする

3秒間押し続けます。



電源をオフにする

- 1. リセットボタンを長押しし、「設定」を起動します。
- 2. 設定画面で上方向にスワイプし、「電源OFF」をタップします。



Android Wearを使用する

スマートフォンにAndroid Wearアプリをイ ンストールする

重要: スマートフォンから次のURLにアクセスし、スマートフォンが Android 4.3以降で、Android Wearに対応していることを確認してく ださい。(**g.co/WearCheck**)

- 1. スマートフォンをインターネットに接続し、Googleアカウントに ログインします。
- 2. スマートフォンで「Playストア」を開きます。



3. 検索欄に「Android Wear」と入力し、「インストール」を選択し ます。



初めてペアリングする

重要:ペアリングの前に、スマートフォンのBluetooth機能をオンにします。

- 1. スマートフォンをインターネットに接続します。
- 2. ASUS ZenWatchをオンにし、スマートフォンと同じ言語を選択 します。



3. スマートフォンへの「Android Wear」のインストールを指示す るメッセージがASUS ZenWatchに表示されます。



4. ASUS ZenWatch上に表示されるモデル名と同じものを、スマートフォンで選択します。



5. スマートフォンとASUS ZenWatchのパスキーが一致することを 確認し、ペアリングを行います。



 ASUS ZenWatchとスマートフォンでのAndroid Wearの使用方法 は、チュートリアルをご参照ください。

ASUS ZenWatch Managerアプリをスマートフォン にインストールする

ASUS ZenWatch Managerでは、次のような便利な機能をご利用いただけます。 **電話を探す、時計を探す、電話をアンロック**、

覆ってミュート、ZenWatchの盤面のカスタマイズ等

注: これらの機能に関する詳細は、「ASUS ZenWatchスマートフォン 用アプリ」をご参照ください。各機能は、品質向上のため予告なく変 更される場合があります。ご了承ください。

手順

- 1. スマートフォンをインターネットに接続し、Googleアカウントに ログインします。
- 2. スマートフォンで「**Playストア**」を開きます。
- 3. 「ASUS ZenWatch Manager」を検索し、「インストール」を選 択します。



注: PlayストアでASUS ZenWatchアプリの最新のリストを確認することができます。

ASUS ZenWatchの操作

ZenWatchをウェイクアップする

ディスプレイパネルに触れます。



または手首をひねることで、ZenWatchをウェイクアップします。



時計の盤面

時計の盤面は、ASUS ZenWatchに表示される時計の画面です。



通知のオン/オフの切替とバッテリー残量の表示



時計の盤面から、**下方向にスワイプしホールドし、**通知のオン/オフの切替、バッテリー残量を表示します。

時計の盤面を変更する





1. 時計の盤面上を約2秒間 長押しします。 2. 左または右方向にスワイ プした後 タッチし、時計 の盤面を選択します。

注: ASUS ZenWatch Managerであなただけの時計の盤面を作成することができます。





手のひらで覆い、ASUS ZenWatchのディスプレイを押すと暗くなります。

音声アクションを使用する

音声アクションでは、各機能とアプリを呼び出すことができます。



ZenWatchをウェイクアップし、盤面に向かって「OK Google」と言い、リストから任意の音声アクションを言います。 例:「メモを入力」

リストからアプリを起動する

- 流 1. 時計の盤面をタップします。
 - 2. 音声アクション画面をタップします。
 - 3. 上下にスクロールしてアプリを表示し、タップして起動します。

アクションのリスト

通知を設定 - Googleアカウントと自動的に同期し、リマインダーを 作成します。タスク/イベントのある当日に、Google Nowは通知カー ドを送信します。

歩数計を表示 - 歩いた歩数を表示します。

心拍数を表示 - 任意のフィットネスアプリを使い、ASUS ZenWatch 上で現在の心拍数を測定することができます。

SMSを送信 - ペアリング済みデバイスに保存した連絡先にSMSを送信します。

メールを送信-ペアリング済みデバイスに保存した連絡先にメール を送信します。

アジェンダ - ペアリング済みデバイスのカレンダーにスケジュールされているイベントを表示します。

ナビを開始-特定の場所や目的地を検索します。

タイマー設定 - カウントダウンタイマーを設定します。このオプションを選択した後、上方向にスワイプすると、タイマーオプションのリストが表示されます。

ストップウォッチ - ストップウォッチ機能を有効にします。このオプションを選択した後、白い点をタップすると、ストップウォッチが開始します。

アラーム設定 - アラームを設定します。このオプションを選択した後、上または下方向にスワイプすると、アラーム時刻オプションのリストが表示されます。

設定 - ASUS ZenWatchの表示や接続の設定、デバイスの設定を行います。

アプリを起動する

スタートでは、ASUS ZenWatchで使用できるアプリを起動することができます。

スタートアプリのリストを表示する



「OK Google」を起動し、画面をタップしそのオプション を起動し、「開始」を選択します。

「スタート」を起動する



「開始」を起動したら

ASUS ZenWatch上で任意のアプリをタップして起動します。

ペアリング済みのスマートフォンにASUS ZenWatch Managerをダウ ンロードすることをお勧めします。これにより、各種「開始」アプリ の設定を調整し、また、ペアリング済みスマートフォンから各アプリ を起動することができます。

注: 各アプリの設定変更や、ペアリングしたスマートフォンとの同期に ついての詳細は、Chapter 4:「ASUS ZenWatchスマートフォン用アプ リ」をご参照ください。

🛞 コンパス

ASUS ZenWatchをコンパスとして使用することができます。

🍸 フラッシュライト

ASUS ZenWatchをフラッシュライトとして使用することができます。

Wellness

心と体のバランスの維持を支援するツールアプリです。歩数や、心拍数の計測、リラックス度を測ることができます。

注: Wellnessアプリのデータや計測結果は、レジャーやフィットネスを目的としています。 医療診断データとして使用しないでください。

ASUS ZenWatch スマートフォン用アプリ

ASUS ZenWatchアプリを取得する

ASUS ZenWatchの機能を最大限に活用するために、Playストアまた はAndroid Wearからペアリング済みデバイスに次のアプリをダウン ロードしてください。

ZenWatch Managerアプリ

このアプリでは、ASUS ZenWatchの設定を行うことができます。また、ASUS ZenWatchとペアリング済みデバイスを追跡することができる、便利なセキュリティ機能を搭載しています。

注: 特定の国または地域では、このアプリをご利用いただけない場合があります。

ZenWatch Managerホーム画面

ZenWatch Managerのホーム画面では、ペアリングしたASUS ZenWatchと同じ内容が表示されます。また、アプリの設定画面を 起動することができます。



時計の盤面

歩数や天気情報の更新、2つ目のタイムゾーン、ASUS ZenWatchの バッテリーの状態など、盤面に表示したい情報を選択することがで きます。

手順

- 1. 「ZenWatch Manager」を起動し、時計の盤面をタップします。
- 2. 上または下方向にスワイプし、利用可能な盤面を参照します。

Personali	ze watch face	
Ease	Perfection Day of the week / Weather / Daily ateps / Second time zone / None	
	Orbit Day of the week / Weather / Daily steps / Second time zone / None	
	Master Day of the week / Weather / Daily steps / Second time zone / None	
Vivid	Chan	

- 3. 使用したい盤面をタップし、好みに応じカスタマイズします。
- 4. 「OK」をタップし、個人設定を保存・適用します。

電話をアンロック

ペアリングしたASUS ZenWatchを使用してスマートフォンのロック を解除することができます。

手順

- 1. 「**ZenWatch Manager**」を起動し、「**電話をアンロック**」をタップ します。
- 2. 「[電話をアンロック]を設定する」をタップします。
- 3. 通知をよく読み、「OK」をタップします。
- 次の画面には、「電話をアンロック」機能が有効になっていると きに、有効にできる機能が表示されます。「有効にする」をタッ プし、続行します。

Activate device administrator?		
ASUS ZenWatch Manager		
Activating this administrator will allow the app ASUS ZenWatch Manager to perform the following operations:		
Change the screen-unlock password Change the screen-unlock password.		
Set password rules Control the length and the characters allowed in screen-unlock passwords.		
Lock the screen Control how and when the screen locks.		
Cancel Activate		

- 5. PINを4桁で入力して設定し、「次へ」をタップします。
- 6. PINを再入力し、「次へ」をタップして設定を完了します。

「電話をアンロック」設定画面

「電話をアンロック」機能を有効にした後、好みに応じその設定を カスタマイズすることができます。

「ZenWatch Manager」を起動し、「電話をアンロック」をタップし 「電話をアンロック」設定画面を起動します。



覆ってミュート

ASUS ZenWatchを使用して、スマートフォン上で設定したアラームや 着信音をミュートにすることができます。

手順

- 1. 「**ZenWatch Manager**」を起動し、「**覆ってミュート**」をタップ します。
- 2. 「着信音」、「アラーム音」または両方をチェックします。



3. 「適用」をタップし、設定を保存します。

SOS

ASUS ZenWatchでSOSアプリを選択すると、自動的に緊急メッセージを送信する連絡先を選択することができます。

手順

- 1. 「ZenWatch Manager」を起動し、「SOS」をタップします。
- 2. 「緊急連絡先を選択してください」をタップします。
- 3. 「**SOS設定**」 画面では、 次のような操作でカスタマイズ設定を 行うことができます。



4. 「適用」をタップし、設定を保存して終了。

時計を探す

バイブレーションで、ASUS ZenWatchの位置を知らせる機能です。

重要: この機能はZenWatchとお使いのスマートフォンがペアリングの状態である必要があります。

手順

「ZenWatch Manager」を起動し、「時計を探す」をタップします。

電話を置き忘れたときの警告

スマートフォンとのペアリングが解除されたときにZenwatchが振動をして 知らせてくれます。

手順

- 「ZenWatch Manager」を起動し、「電話を置き忘れたときの 警告」をタップします。
- 2. スライドを「**OFF**」から「**ON**」に移動します。



フラッシュライト

ペアリング済みのスマートフォンを使用して、ASUS ZenWatchのフ ラッシュライトの機能を有効にすることができます。

重要: この機能を使用するには、ASUS ZenWatchとお使いのスマートフォンをペアリングする必要があります。

手順

- 1. 「**ZenWatch Manager**」を起動し、「**フラッシュライト**」を タップします。
- 2. 「**フラッシュライトを開始**」をタップします。

コンパス

ペアリング済みのスマートフォンを使用して、ASUS ZenWatchのコンパス機能を有効にすることができます。

重要: この機能はZenWatchとお使いのスマートフォンがペアリングの状態である必要があります。

手順

- 1. 「ZenWatch Manager」を起動し、「コンパス」をタップします。
- 2. 「コンパスを開始」をタップします。

ASUS Wellnessアプリ

あなたの健康維持をアシストするツールです。消費カロリーや運動の 強さ等を記録することができます。フィットネスの記録は1日単位/週 単位で記録することができます。

注: 特定の国または地域では、このアプリをご利用いただけない場合があります。

Wellnessを初めて使用する

Wellnessをスマートフォンにダウンロードした後、次の手順でセット アップを行ってください。

- 1. ペアリング済みのスマートフォンで「Wellness」を起動します。
- 2. セットアップ画面を読み、矢印アイコンをタップし次の画面を開きます。



3. 「**ユーザー情報**」画面に表示されるフォームを記入し、右矢印 アイコンをタップします。

Setup your profile				
Gender		Male 🗸		
Age		30 🗸		
Height	170 🗸	cm 🗸		
Weight	70 🗸	kg 🗸		
	••• •	►		

- 4. 利用規約をよく読み、同意頂きましたら、「利用規約に同意し ます」のチェックボックスにチェックを入れます。
- 5. チェックアイコンをタップし、セットアップを完了します。

運動の目標を設定する

- 1. スマートフォンでASUS Wellnessを起動し、 🖸 をタップます。
- 2. 「歩数の目標」を選択します。
- 3. 「歩数の目標」画面で、入力ボックス内に1日の目標数を入力するか、スライドボタンを左右に動かして目標数を設定します。



ASUS Remote Camera

PlayストアよりASUS Remote Cameraをスマートフォンにダウンロード すればスマートフォンのカメラのリモコンとしてZenWwatchを使用 することができます。

ZenWatch上では次のカメラの機能を使用することができます。

- ペアリング済みのスマートフォンのカメラを起動
- 写真撮影時のライブプレビュー機能
- 新しく取り込んだ写真を確認する
- ペアリング済みスマートフォンのカメラで写真撮影、動画録画 機能の切替
- ・ リモートシャッター機能
- ・ ペアリング済みスマートフォンのカメラの設定変更

「Remote Camera」アプリをダウンロード後にペアリング済みの スマートフォンのカメラからアプリを起動してください。

重要:この機能はZenWatchとお使いのスマートフォンがペアリングの状態である必要があります。

Remote Cameraホーム画面

スマートフォンのRemote Cameraのホーム画面では次のような操作が可能です。



ASUS Remote Link

ASUS ZenWatchをプレゼンテーションツールとして使用することができます。ASUS ZenWatchがBluetoothでコンピューターに接続されていれば、プレゼンテーション用のクリッカー、タイムキーパーとして使用することができます。

注:

- Remote Linkを使用する際は、事前にコンピューターおよびスマートフォンにRemote Linkをインストールする必要があります。 コンピューターのRemote Linkは次のURLからダウンロードいただけます。 (http://remotelink.asus.com)
- スマートフォンのRemote LinkはPlayストアからダウンロード頂けます。
- Remote Linkを使用する際は、事前にスマートフォンとコンピューター をペアリングする必要があります。

Remote Linkを使用する

手順

- 1. スマートフォンのホーム画面から、 ■■■ → 「Remote Link」 の順にタップします。
- 2. 「**デバイスを検索**」をタップし、接続するコンピューターを選択します。

Remote Linkプレゼンテーションコントローラー

次にZenWatchの「開始」からRemote Linkを起動します。

ディスプレイを上下にスライドすることにより、ZenWatchからコン ピューターのプレゼンテーションスライドを進めたり戻すことがで きます。





付録

安全上の注意

- 入力定格は本機の底部に記載があります。電源アダプターが対応していることを確認してください。
- 本機の充電中は、本機を装着しないでください。長時間接触させて使用すると火傷を負う恐れがあります。
- 損傷のある電源コードや周辺機器を使用しないでください。
- 本機を電源アダプターに接続しているときは、電源コンセント や電源タップの近くでご使用ください。

バッテリーに関する注意事項

- 本機のバッテリーを取り外す、または分解した場合、火災や化 学火傷の危険性があります。
- 安全にご使用いただくため、警告等の表示をよくお読みください。
- バッテリーは製造元が指定する物をご使用ください。それ以外の物を使用した場合、爆発や本機の故障の原因となります。
- 火中に投じないでください。
- 製品内部のバッテリーをショートさせないでください。
- バッテリーの分解は、絶対に行わないでください。
- 液漏れが発生した場合は、すぐ使用を中止してください。
- バッテリーとそのコンポーネントの廃棄・リサイクルの際は、電 子機器の廃棄に関する地域の条例などに従ってください。
- バッテリーやその他の小さな部品は、子供やペットの手の届かない場所に保管してください。

Federal Communications Commission Interference Statement

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.

CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

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.

RF exposure warning

The equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

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

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This device complies with Canada licence-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.

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

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exemptes de licence RSS standard(s).

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

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

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

NCC警語:

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用 者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現 有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻 電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備 之干擾。

CE Marking

CE

This device comkplies with the R&TTE Directive (1999/5/EC), the EMC Directive (2004/108/EC), and the Low Voltage Directive (2006/95/EC) issued by the Commission of the European Community.

Regional notice for Singapore

Complies with IDA Standards DB103778 This ASUS product complies with IDA Standards.

Global Environmental Regulation Compliance and Declaration

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <u>http://csr.asus.com/english/Compliance.htm</u> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

回収とリサイクルについて

使用済みのコンピューター、ノートパソコン等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉砕され新しい製品に再使用されます。また、その他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

廃棄・リサイクルについて



本機やバッテリー (該当する場合) を一般廃棄物とし て廃棄しないでください。本製品のコンポーネント の中にはリサイクルできるよう設計されているもの があります。なお、本製品は水銀ボタン電池を含む 電子機器です。本製品を一般ゴミとして廃棄しない でください。リサイクル、廃棄の際は電子機器の廃 棄に関する地域の条例等に従ってください。



バッテリーを一般ゴミとして廃棄しないでください。 リサイクル、廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地 域の条例等に従ってください。

技術基準適合の電磁的表示について

本機には、電波法及び電気通信事業法に基づく技術基準に適合していることを証明する技適マークを以下の操作で確認することができます。

技術基準適合の確認方法

- 1. Zenwatchの電源をオンにします。
- 2. Zenwatchをウェイクアップし「**Ok Google**」と言うか、もしくは 盤面をタップします。
- 3. 上方向にスワイプ「設定」を選択します。
- 4. 一番下まで画面をスクロールし、「端末情報」→「規制情報」を 選択すると、登録されている認証情報の一覧が表示されます。

Specified Radio Equipment in Japan



Notices for removeable batteries

- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.
- The battery and its component must be recycled or disposed of properly.

Avis concernant les batteries remplaçables

- La batterie de l'ordinateur portable peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou désassemblée.
- La batterie et ses composants doivent être recyclés de façon appropriée.

Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSELI! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mêre type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French) ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

バッテリーの交換は正しく行ってください。破裂する危険がありま す。交換の際は、メーカーが指定したバッテリーをお使いください。 また、廃棄の際は家庭ゴミとまとめて捨てずに、最寄の廃棄物処理 施設等に問い合わせ、バッテリーの処分方法を確認してください。 (Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)