



ASUS-Google

Meet

ハードウェアキット

GQE10A

ユーザーマニュアル

J16374

初版

2020年5月

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 © 2020 ASUSTeK Computer, Inc. All Rights Reserved.

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

マルチ言語サポートサイトを開設しました。下のリンクで画面右上の「Global/English」を「Japan/日本語」に選択してください。

<http://www.asus.com/jp/support/>

もくじ

本マニュアルについて.....	6
パッケージの内容.....	7

Chapter 1 製品の概要

各部の名称と機能.....	12
背面.....	12
左側.....	14
右側面図.....	14
底面図.....	15

Chapter 2 製品の使用

使用の手引き.....	18
ディスプレイパネルを接続する.....	18
スピーカーマイクを接続する.....	19
カメラを接続する.....	20
タッチスクリーンを接続する.....	21
リモートコントロールドングルを Meeting Computer System (会議コンピュータシステム)に接続する.....	24
ACアダプターを本機に接続する.....	25
電源をオンにする.....	27

Chapter 3 製品の設定

ビデオ会議を始める前に.....	30
セットアップの要件.....	30
システムのセットアップ.....	32
本機を登録する.....	43
本機と会議室を管理する.....	46

Chapter 4 トラブルシューティング

問題を解決する.....	48
ヘルプとサポート.....	48

付録

安全に関する情報	50
本機をセットアップする	50
使用中のお手入れ	51
電気・電子機器に含有される化学物質の表示について	52
ご注意	53
ASUSコンタクトインフォメーション	65

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: 製品の概要

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: 製品を使用する

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: 製品の設定

この章では、ビデオ会議用の Meet ハードウェアキットのセットアップについての情報を提供します。

Chapter 4: トラブルシューティング

本機のトラブルシューティング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指示です。

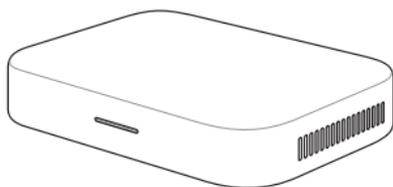
警告: 作業を行う際、人体への危険を避けるため、または本機のコンポーネントへの損害、本機内のデータの消失を避けるために、必ず従わなければならない事項です。

注意: 作業を完了するための追加情報です。

パッケージの内容

Meet ハードウェアキットパッケージには次のものが含まれています。異なるキットに含まれている周辺機器の詳細については、Meet ハードウェアキット周辺機器表を参照してください。

Meeting Computer System（会議コンピュータシステム）：



Meeting Computer System（会議コンピュータシステム）：

壁取り付けプレート



電源ケーブル*



壁取り付けプレートねじセット



ACアダプター*

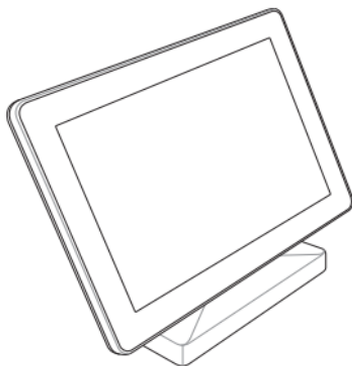


スタンディングマウント



取扱説明書

周辺機器:



タッチスクリーン



タッチスクリーン電源アダプター



タッチスクリーンアダプタープラグヘッド*



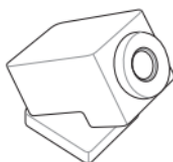
タッチスクリーンHDMI™
ケーブル
(グリーン)



タッチスクリーンUSB電源
ケーブル
(レッド)



タッチスクリーンUSBデータ
ケーブル
(ブルー)**



カメラ



スピーカーマイク



リモートコントロール



カメラ用USBケーブル
(Type-A / Type-C®)



スピーカーマイク用
ケーブル
(Type-A / micro USB)



USB Dongle



バッテリー

* 同梱のACアダプターのタイプ・形状は国や地域によって異なる場合があります。

Meet ハードウェアキット周辺機器表

	Meet ハードウェアキット		
	小/ 中部屋用の キット	大部屋用のキット	スターターキ ット
会議コンピュータシ ステム	V	V	V
スピーカーマイク	V	V	V
カメラ	V	-	V
タッチスクリーンコ ントロールパネル	V	V	-
リモートコントロ ール	-	-	V

注意:

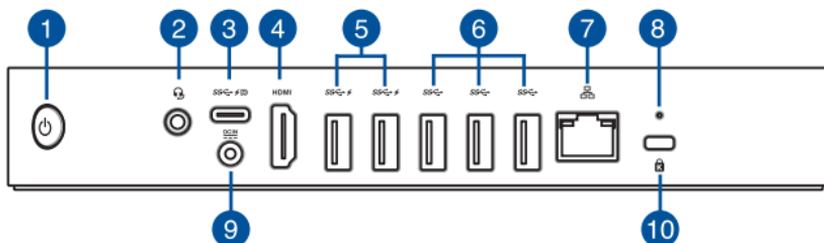
- 本体は通常のご使用条件で使用し不具合が発生した場合、保証期間内であれば無料で修理・交換致します(その他付属品・ディスク等は保証適用外です)。なお、保証を受けるには保証書をASUSのコールセンターまでご送付いただく必要があります。
 - 付属品の内容はモデルにより異なる場合があります。
 - 付属品の詳細については、各ユーザーマニュアルをご参照ください。
-

1

製品の概要

各部の名称と機能

背面



1 電源ボタン

本機の電源のON/OFFを切り替えます。また、使用中に電源ボタンを短く(厳密には400ミリ秒)を押した場合には、ログイン画面が表示されます。電源ボタンを4秒間以上押しと強制終了することができます。

重要: 強制終了を行うと、アプリケーションで保存していないデータは失われる可能性があります。定期的なデータのバックアップをお勧めします。

2 ヘッドフォン/ヘッドセット/マイクジャック

スピーカーやヘッドホンを接続し、本機のオーディオ信号を出力します。ヘッドセットやマイクを接続することも可能です。

3 USB 3.1 Gen 1 Type-C®/DisplayPort コンボポート

USB Type-C®ポートは、最大5 Gbit / sのデータ転送速度を提供します。Displayport 1.2 (3840 x 2160)を最大解像度は24ビットカラー3840×2160@60Hzでサポートし、また5V、3Aでの電力供給をサポートしています。USB Type-C®アダプターで、本機と外付けディスプレイを接続します。

4 HDMI HDMI™ ポート

液晶TVやディスプレイやフルHDデバイスをサポートしています。より高画質で大きな画面での映像が楽しめます。

5  **USB 3.2 Gen 1 Type-C® ポート**

10 Gbpsのデータ転送速度を提供します。また、これらのポートではBattery Charging Version 1.2 (BC 1.2) に準拠のUSBデバイスを急速充電することができます。

注意: バッテリー充電1.2技術は、一部のモデルでのみ使用することができます。また、最大出力は5V / 1.5A です。

6  **USB 3.2 Gen 1 ポート**

5 Gbpsのデータ転送速度を提供します。

7  **LANポート**

8ピンRJ-45LANポートは標準イーサネットケーブルに対応し、LANに接続することができます。

8 **リセットボタン**

リセットボタンを使用して、Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) をリセットできます。

9  **電源入力**

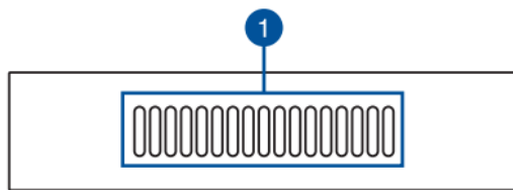
付属のACアダプターを接続し、本機に電源を供給します。付属のACアダプター以外は使用しないでください。故障の原因となります。

警告: ACアダプターは、使用中高温となることがあります。アダプターを物で覆ったり、また身体に密着させて使用しないでください。

10  **Kensington® セキュリティスロット**

Kensington® 互換セキュリティ製品と併用して、本機を固定することができます。

左側

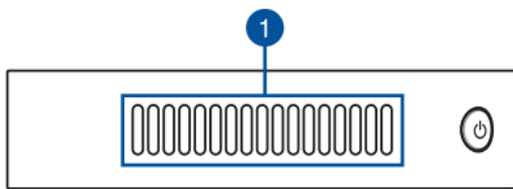


1 通気孔 (吸気口)

通気孔により本体から熱を逃がします。

重要: 通気孔からは高温の空気が排気されます。故障や事故の原因となりますので、人体、紙、本、衣類、ケーブルなどを密接し塞がないようにしてください。

右側面図

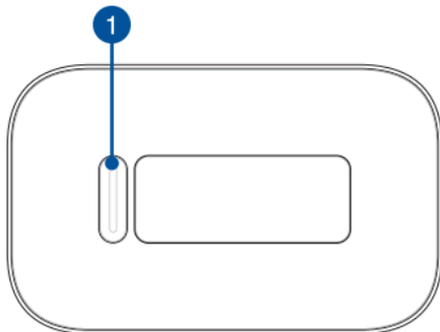


1 通気孔 (排気口)

通気孔から内部の温まった空気を外部に排出し、本機の温度上昇を防ぎます。

重要: 通気孔からは高温の空気が排気されます。故障や事故の原因となりますので、人体、紙、本、衣類、ケーブルなどを密接し塞がないようにしてください。

底面図



1 マウントパッドスロット

マウントスロットを使用して、Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) をスタンディングマウントに取り付けます。

製品の使用

2

使用の手引き

ディスプレイパネルを接続する

本機にディスプレイパネルまたはプロジェクターを接続することができます。サポートしている接続タイプは次のとおりです。

- HDMI™コネクター
- DisplayPort (USB Type-C®)
- DVIコネクター (HDMI™-DVI アダプターと併用)

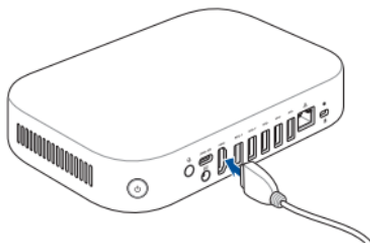
注意:

- HDMI™-DVI アダプターは別途お買い求めください。
 - Type-C®-HDMI™ ケーブルは別途お買い求めください。
-

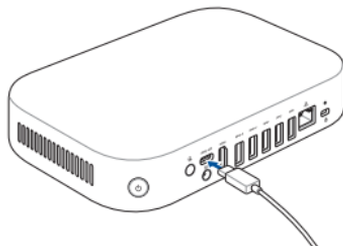
手順

HDMI™ポートまたは Type-C® DisplayPort にディスプレイケーブルを接続します。

HDMI™ポートにディスプレイを接続



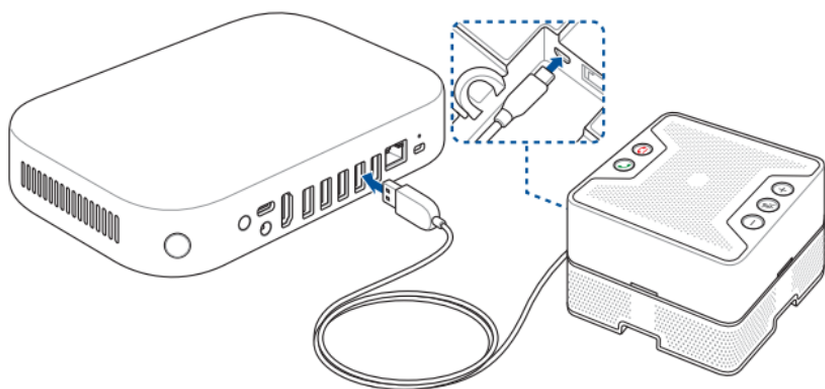
Type-C® DisplayPort にディスプレイを接続



スピーカーマイクを接続する

スピーカーマイクを本機バックパネルの任意のUSB 3.2 Gen 1ポートに接続します。

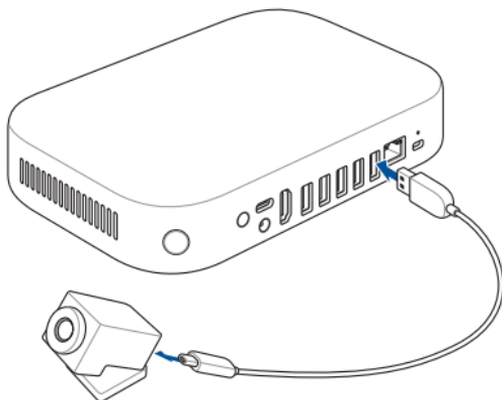
注意: スピーカーマイクの接続に推奨するUSB 3.2 Gen 1ポートについては、37～38ページをご参照ください。



カメラを接続する

カメラを本機バックパネルの任意のUSB 3.2 Gen 1ポートに接続します。

注意:カメラの接続に推奨するUSB 3.2 Gen 1ポートについては、37～38ページをご参照ください。



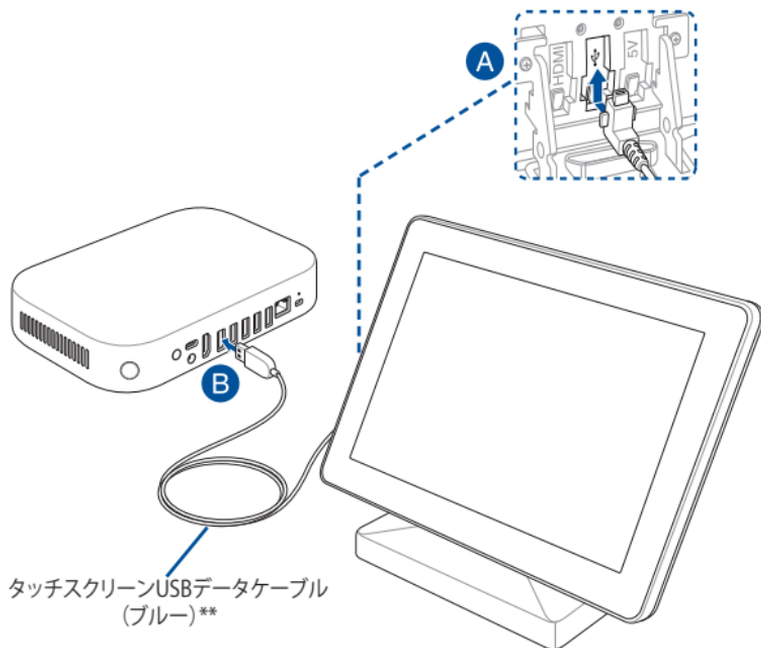
タッチスクリーンを接続する

手順

注意:必ずタッチスクリーン USBデータケーブル (ブルー) をご使用ください。

- A. タッチスクリーン USBデータケーブル (ブルー) をタッチスクリーンのデータUSBポートに接続します。
- B. 本機バックパネルの任意のUSB 3.2 Gen 1ポートにタッチスクリーンを接続します。USB 3.2 Gen 1 コネクタを接続して本機に接続します。

注意:タッチスクリーンの接続に推奨するUSB 3.2 Gen 1ポートについては、37～38ページをご参照ください。

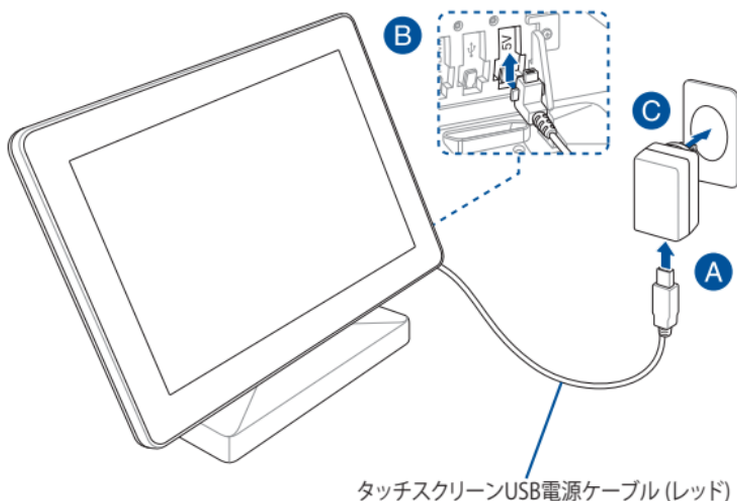


タッチスクリーンのACアダプターを接続する

注意: 必ずタッチスクリーンUSB電源ケーブル (レッド) をご使用ください。

- A. タッチスクリーンUSB電源ケーブル(レッド)をACアダプターに接続します。
- B. タッチスクリーンUSB電源ケーブル(レッド)をタッチスクリーンの電源USBポートに接続します。
- C. 適切なアダプタープラグヘッドをACアダプターに接続し、電源コンセントに接続します。

注意: アダプタープラグヘッドをアダプターに接続する際の手順等の詳細は、タッチスクリーンに付属の取扱説明書をご参照ください。

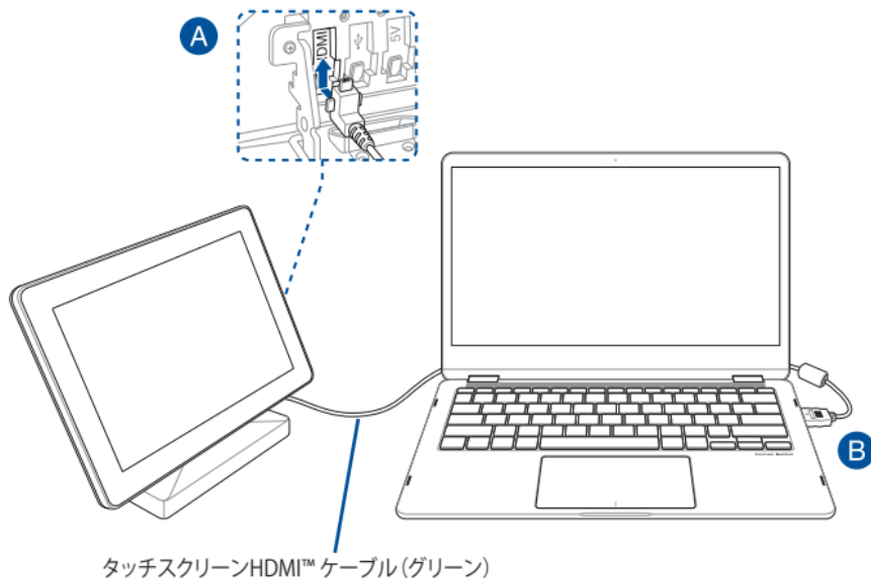


プレゼンテーション用にタッチスクリーンを接続する(オプション)

注意: 必ずタッチスクリーンHDMI™ケーブル (グリーン) をご使用ください。

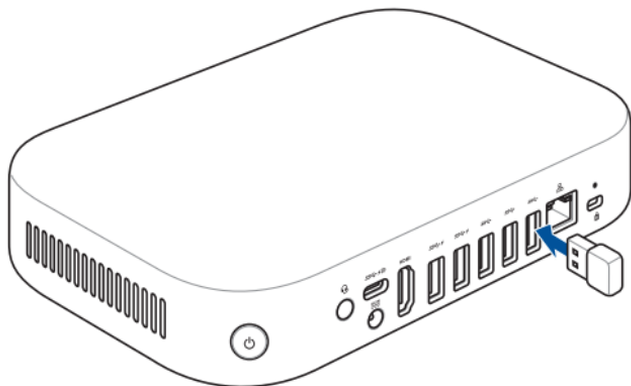
- A. タッチスクリーンHDMI™ケーブル (グリーン) をタッチスクリーンのHDMI™ポートに接続します。
- B. タッチスクリーンをノートPC等のデバイスのHDMI™ 出力ポートに接続します。

警告: HDMI™ ケーブル (グリーン) を本機に接続しないでください。



リモートコントロール dongle を Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) に接続する

リモートコントロール USB Dongle を Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) 上の USB 3.2 Gen 1 ポートに接続します。

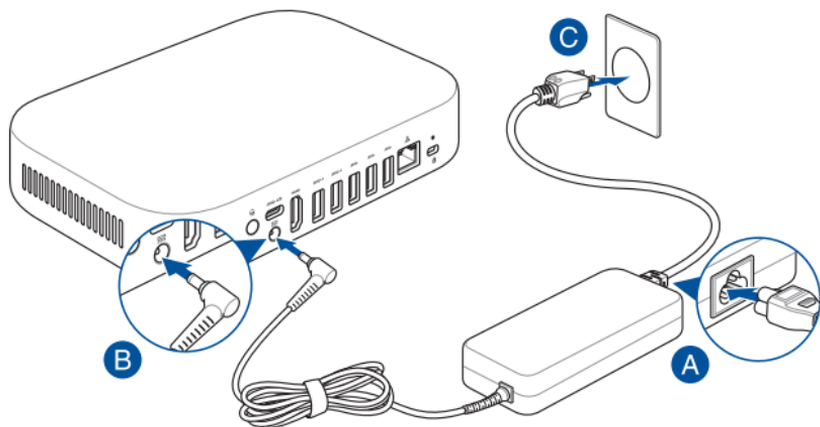


ACアダプターを本機に接続する

手順

- A. ACアダプターのコードをACアダプターに接続します。
- B. 電源コネクターを本機の電源入力ポートに接続します。
- C. 電源コードを100V~240Vの電源に接続します。

注意: 国や地域、モデルにより、ACアダプターの外観は異なります。



重要:

- 本製品付属のACアダプターおよびケーブル以外で本機に電力を供給しないでください。また、付属のACアダプターと電源コードを他の製品に使用しないでください。故障の原因となります。
 - 本機を使用する際は、本機が接地された電源コンセントに接続されていることをご確認ください。
 - 本機をAC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。
 - 主電源から本機を切断するには、電源コンセントから本機を切断してください。
-

注意:

ACアダプターについて

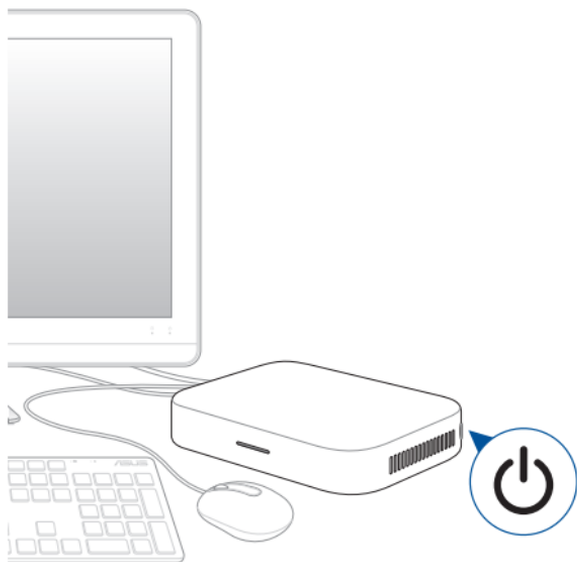
90W ACアダプター

- 入力電圧: 100-240 Vac
 - 入力周波数: 50-60Hz
 - 定格出力電流: 4.62 A (90W)
 - 定格出力電圧: 19.5V
-

電源をオンにする

本機の電源ボタンを押し、電源をオンにします。

重要: 本機の電源を入れる前に、周辺機器 (スピーカー、マイク、カメラ、タッチスクリーン) とACアダプターを正しく接続してください。





製品の設定

3

ビデオ会議を始める前に

セットアップの要件

会議室の大きさとセットアップ

Meet ハードウェアキットシステムは、最大 20 人の会議室用に設計されています。本製品キットのシステムは2~10人用の会議室向けに設計されています。長方形、楕円、または円形のテーブルの一端にディスプレイが設置された会議室が最適です。教室のようなレイアウトがされた空間での使用はお勧めしません。

本機の使用には次のものがが必要です。

- イーサネットポート (有線ネットワーク接続用)
- 電源コンセント

ネットワークの要件

本機は有線/無線ネットワークのいずれでも動作します。ネットワーク要件は Hangouts の要件と同じです。なお、グループビデオ会議には 1 Mbps / 2 Mbps (上り/下り) の最小帯域幅を推奨します。

注意: ワイヤレスネットワーク接続を通じて本機を使用することもできますが、最高のサウンドと動画の品質を得るため、有線ネットワーク接続をお勧めします。

設置場所の要件

- 本機の取り付け、またはテーブルへの設置には、40 mm x 250 mm x 180 mm (高 x 奥行 x 長) の空間が必要です。
- スピーカーマイクのテーブルまたは壁面への設置には、最低 55 mm x 140 mm x 150 mm (高 x 幅 x 長) の空間が必要です。
- カメラのユニバーサルフックマウントは、標準的なディスプレイの幅に合うように設計されています。

ディスプレイの要件と配置

本機はLCD/LED/プラズマディスプレイ、またプロジェクタータイプのディスプレイやテレビと併用することができます。ディスプレイはHDMI入力またはDisplayPort入力端子搭載のものをご使用ください。画面の解像度は1280×720ピクセル以上である必要があります。最高のビデオ品質を得るため、1920×1080ピクセルの解像度を推奨いたします。

ディスプレイをテーブルの上に置く、または壁面や天井に設置してプロジェクターと併用することができます。壁掛け設置する際は、設置面に穴を開けケーブルを隠す必要がある場合があります。使用場所に別のビデオ会議システムが既に構築されている場合、本機の使用に合わせて既存の会議システムを再利用できる場合があります。

スピーカーマイクの配置

参加者からの距離が1.5 m以内になるように、スピーカーマイクを配置することをお勧めします。ただし、会議室のサイズやレイアウトに左右されます。

- 参加者がディスプレイに向かうように会議室の奥に座る場合、テーブル上のできる限り本機とディスプレイに近い場所にスピーカーマイクを配置することをお勧めします。
- 比較的広い会議室でディスプレイの位置に関わらず参加者がテーブルを囲むように座るような場合は、会議室のセットアップに従って、最大5台のスピーカーマイクをデイジーチェーン接続することを推奨します。

コネクタとアクセサリ

セットアップ方法に応じ、次の物が必要になる場合があります。

- 有線ネットワーク接続のためのCAT5eイーサネットケーブル
- 壁掛け設置用の金具・ネジ等（同梱）
- USB延長ケーブル（1本同梱）：カメラ接続時に1.5mを超える場合
- USB延長ケーブル（1本同梱）：スピーカーマイク接続時に90cmを超える場合

注意：カメラとスピーカーマイクの両方にUSB延長ケーブルが必要な場合は、別途もう1本お買い求めください。

- 必要に応じ、壁掛け設置用にケーブルコンシーラーを使用します。

注意: 壁掛け設置用のケーブルコンシーラーとイーサネットケーブルはパッケージに含まれていません。必要な場合は別途お問い合わせください。

重要: カメラに付属のケーブルの長さは約1.5m、スピーカーマイクに付属のケーブルの長さは約90cmです。本機、ディスプレイ、その他周辺機器のセットアップの際に、ケーブルの長さが足りない場合は、USB延長コードを別途お問い合わせください。

システムのセットアップ

Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) は、壁取り付けプレートまたはスタンディングマウントに取り付けることができます。

警告:

- Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) を引っ張ったり押ししたりすると、デバイスが落下することがあります。
 - Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) の電源が入っている間は、マウントキットを取り付けしないでください。怪我をしたりシステムが破損することがあります。
-

注意: バンドルされているものはモデルによって異なることがあります。壁取り付けプレートとスタンディングマウントは含まれていないことがあります。

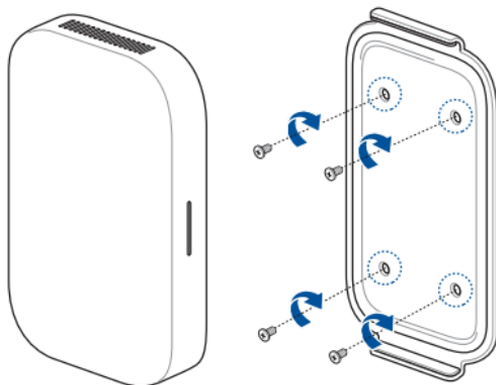
ウォールマウントを使用する

壁取り付けプレートを使用して Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) を壁に取り付けます。下の手順に従って、ウォールマウントと Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) を取り付けてください。

重要: 装置は、床から 2 m 以内、平らな面から 75 cm 以内に取り付けてください。

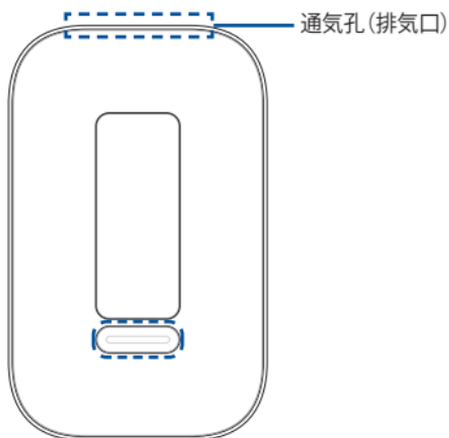
1. 4本のねじを使用して、ウォールマウントを壁に固定します。

注意:ねじはセルフタッピング M3.5 長さ 24 mm の皿頭タイプのねじです。



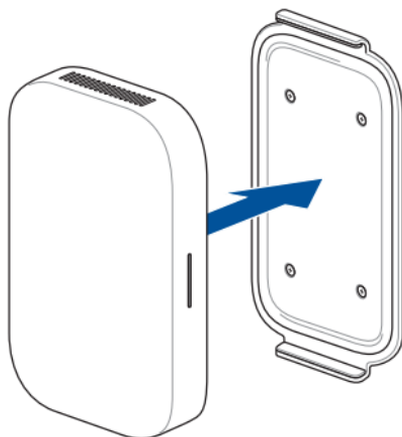
2. デバイスの底面にあるマウントパッドスロットの位置を確認して、下の図にあるように、排気口が上向きになるようにします。

注意:排気口の位置の詳細情報については、第1章「Meeting Computer System (会議コンピュータシステム)の説明」を参照してください。

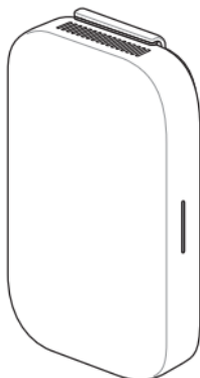


3. デバイスは磁化して壁取り付けプレートに取り付けます。デバイスを壁取り付けプレートに取り付ける前に、マウントパッドスロットがウォールマウントと揃っていることを確認してください。

注意: マウントパッドスロットの位置の詳細情報については、第 1 章「Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) の説明」を参照してください。



4. さらにしっかりと適合させる必要がある場合は、デバイスを手で調整します。

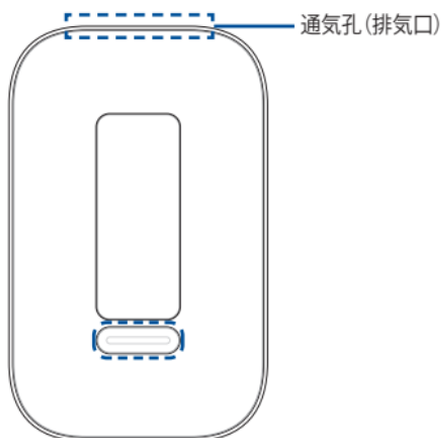


スタンディングマウントを使用する

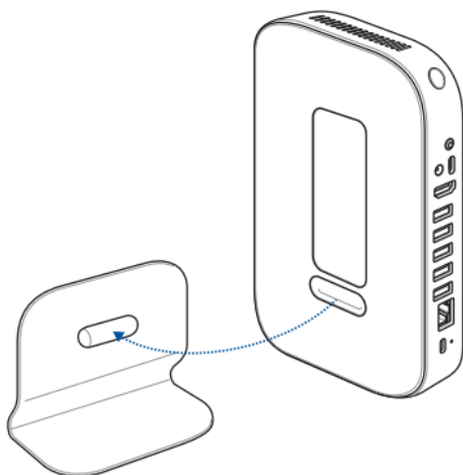
Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) をスタンディングマウントに取り付けるには、下の手順に従ってください:

2. デバイスの底面にあるマウントパッドスロットの位置を確認して、下の図にあるように、排気口が上向きになるようにします。

注意: 排気口の位置の詳細情報については、第1章「Meeting Computer System (会議コンピュータシステム) の説明」を参照してください。



2. デバイスのマウントパッドスロットをスタンディングマウントと揃えて、デバイスをマウントに近づけます。デバイスは磁化してスタンディングマウントに取り付けます。



3. さらにしっかりと適合させる必要がある場合は、デバイスを手で調整します。



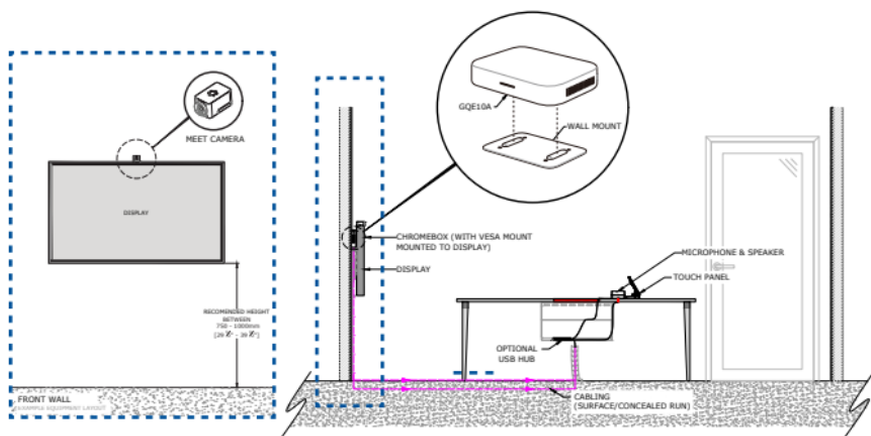
カメラを配置する

スクリーンの高さに応じ、カメラをディスプレイの下部または上部に取り付けます。

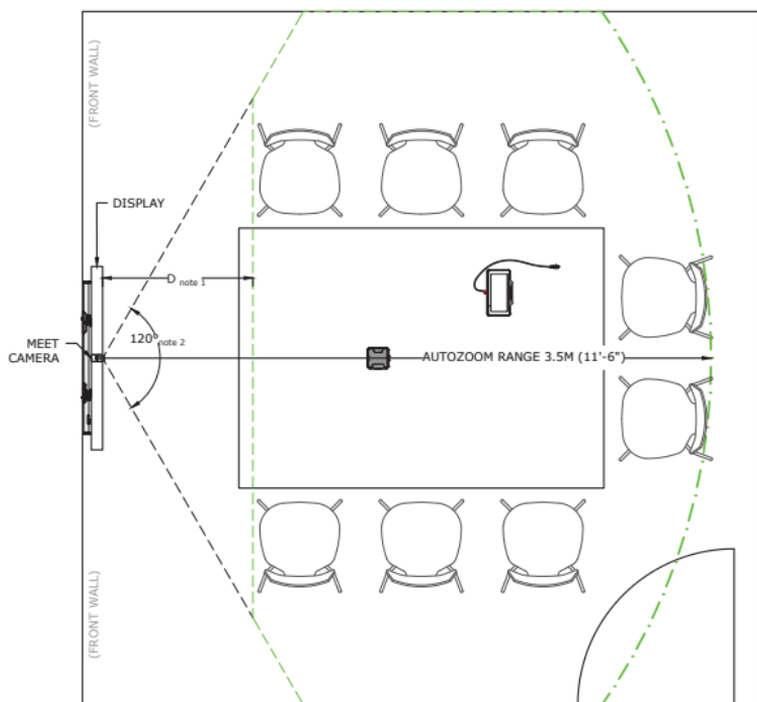
注意: カメラの高さはできるだけ目の高さに合わせてください。

推奨する会議室の構成: 推奨例 1

システム設定

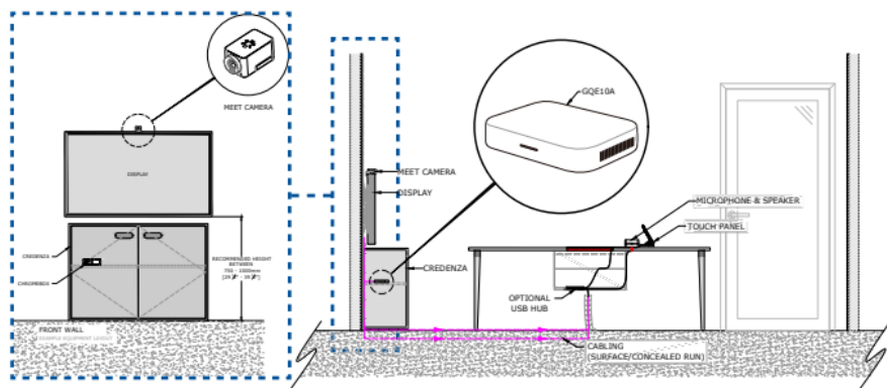


レイアウト例



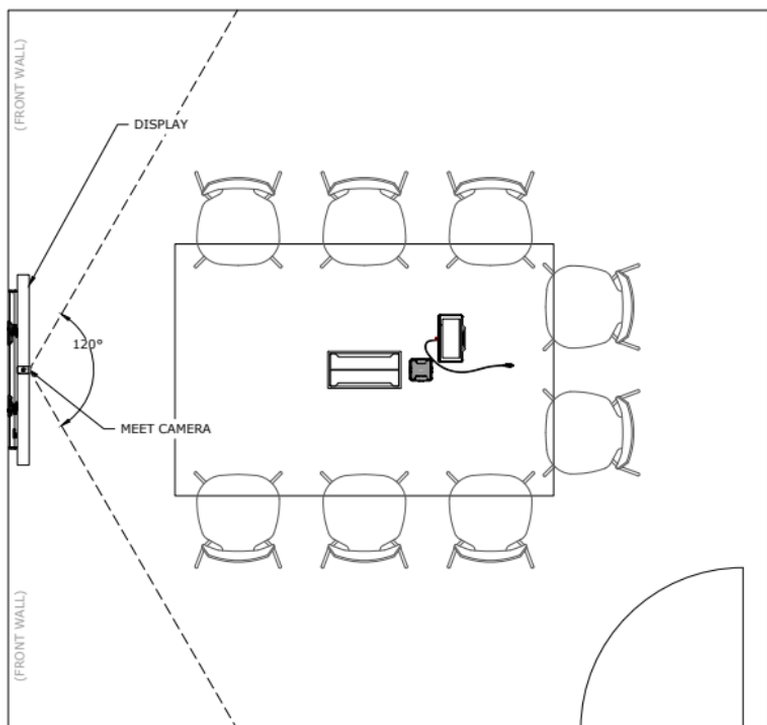
推奨する会議室の構成:推奨例 2

システム設定



注意: Meeting Computer System (会議コンピュータシステム)を設置するクレデンザに、ケーブルや Meeting Computer System (会議コンピュータシステム)の通気口を遮断するようなものが詰まっておらず、適切な通気のための開口部があることを確認してください。

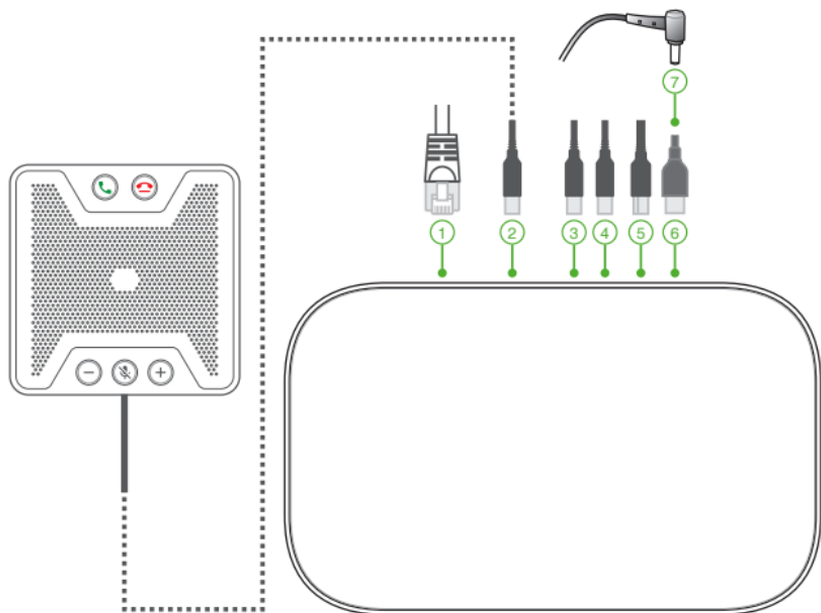
レイアウト例



ケーブルを接続する

付属のケーブルとセンサーを使用し、他のシステムコンポーネントを本機に接続します。

注意: 本書での接続は推奨する接続例に過ぎません。必要に応じ、実際の接続を調整してください。



- ① LANポートです。ルーターを接続することができます。

注意: ワイヤレスネットワーク接続を通じて本機を使用することもできますが、最高のサウンドと動画の品質を得るため、有線ネットワーク接続をお勧めします。

- ② USB 3.2 Gen 1ポートです。スピーカーマイクを接続することができます。

- ③ USB 3.2 Gen 1ポートです。カメラを接続することができます。
- ④ USB 3.2 Gen 1ポートです。タッチスクリーンを接続することができます。
- ⑤ HDMI™ポートです。HDMI™対応のディスプレイを接続することができます。
- ⑥ DisplayPortです。EN対応のディスプレイを接続することができます。
- ⑦ 電源ポートです。電源コンセントに接続します。

重要: 電源プラグは、他のすべての接続を行なった後にコンセントに接続してください。

製品サイトでは、本機のモデルごとの接続方法を確認することができます。

本機を登録する

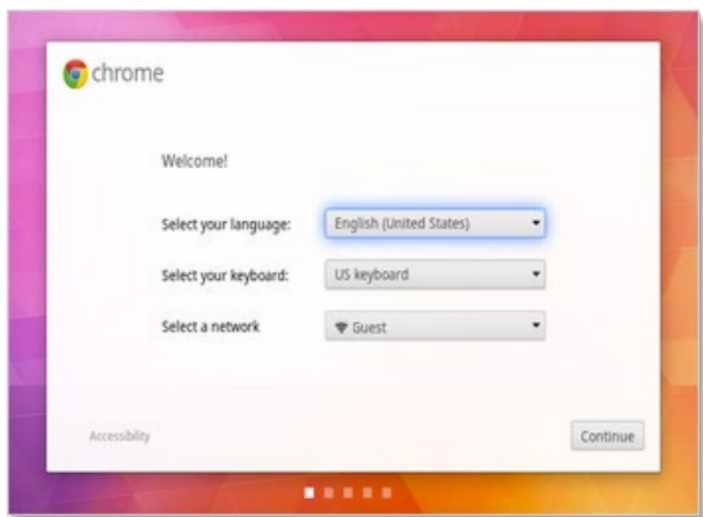
基本的な登録を行う

このセクションでは、本機を通常使用する際に必要な基本的な登録の流れを説明します。登録作業時に表示されるその他のオプションについては、「詳細登録オプション」をご参照ください。

注意: 登録情報を入力する際は、USBキーボードの使用をお勧めします。

基本的な登録の手順

1. ディスプレイの電源を入れます。
2. 電源の電源をオンにします。
3. 言語、キーボードレイアウト、ネットワーク設定を確認・変更します。



注意: ネットワークが「Select a network (ネットワークを選択)」の一覧に表示されない場合は、「Join Network (ネットワークに参加)」を選択して正しい設定内容を入力してください。不明な場合は、ネットワーク管理者に設定内容を確認してください。

4. 「Continue (続行)」を選択します。
5. Google Chrome OSの利用規約を読み、同意します。
6. Google Appsのメールアドレスとパスワードでサインインします。
7. 登録作業が自動的に実行されます。完了したら、「Done (完了)」をクリックします。
8. Hangouts画面が表示されたら、画面の指示に従ってカメラとスピーカーマイクをテストします。

注意:

テスト中にビデオが表示されない、または音声が届かない場合:

- 本機をオンにする前に、カメラとスピーカーマイクが本機に接続されていることを確認します。
 - カメラとスピーカーマイクが本機に正しく接続されていることを確認します。
 - 1度ケーブルを抜いてから再度接続し、本機を再起動します。
-

9. 本機の使用に関するヒントを表示するには、各画面をクリックしてください。

デバイス登録の最後の画面に、Meeting Computer System 管理コンソールでのデバイスページのURLが表示されます。このURLを使用して、管理者は会議室のオンラインカレンダーを本機に追加し、スケジュールした会議室を有効にする必要があります。

詳細登録オプション

ほとんどのユーザーは、「基本的な登録を行う」の手順により、簡単に登録することができます。セットアップをカスタマイズしたいユーザーには様々な詳細オプションが用意されています。これらのオプションは、2つ目の登録画面に表示されます。なお、アクセスに関するオプションは1つ目と2つ目の登録画面の両方に表示されます。

Accessibility (ユーザー補助) : このオプションには、大きなフォントやカーソルサイズ、音声プロンプトなどがあります。ここで選択するオプションはセットアップの過程、及び初期設定の過程に適用されます。アクセシビリティのリンクを選択するには、「**Continue (続行)**」または「**Accept and continue (同意して続行)**」ボタンを押します。

注意: 高コントラストモードは、登録時のみ効果が生じ、初期設定では効果はありません。

Help make Chrome OS Better (Chrome OSの品質向上に協力する) : 本機でGoogleに使用情報やクラッシュ情報を送信できるよう許可すると、他の参加者とChrome OSを使用する際、様々な機能を利用することができます。このオプションの詳細については、画面上の「**Learn more (詳細)**」をクリックしてください。

System security setting (システムのセキュリティ設定) : 本機のセキュリティ設定に関する詳細情報です。

Google Chrome OS Terms (Google Chrome OS 規約) : 上下にスクロールして内容をお読みください。

本機と会議室を管理する

Google 管理者用コントローラーで、Meeting Computer System と会議室の更新、変更、参照を行なうことができます。デバイスの会議室の詳細は、https://support.google.com/meethardware/answer/4618201?hl=ja&ref_topic=3341450 サイトをご参照ください。

4

トラブルシューティング

問題を解決する

本機と会議室を管理する

自分が使用しているデバイスを、デバイスリストから選択することができない

クリックするデバイスが分からない場合は、シリアル番号で確認することができます。シリアル番号は製品パッケージ内のカード、また製品本体の底部に記載があります。

ヘルプとサポート

<https://support.google.com/meethardware/#topic=4487243> で、セットアップの詳細、各種ユーザーマニュアル等をご確認いただけます。

付録

安全に関する情報

本機はITの最新安全規格を満たすよう設計されており、それら基準を満たすことが実証されていますが、より安全にお使いいただくため、ご使用前には以下の安全に関する注意事項をよくお読みください。

本機をセットアップする

- 本機を使用する前に、本マニュアルに記載の説明及び指示を全て読み、それに従ってください。
- 湿気のある場所および熱を発生する熱源のそばで本機を使用しないでください。
- 設置する際は安定した水平面に設置してください。
- ケースの開口部は通気孔です。紙、本、衣類、ケーブルまたはその他の物で通気孔を塞がないようにしてください。設置の際は、本体と壁などの間にスペースを空けて設置してください。また、通気孔に物を入れる等の行為はお止めください。
- 動作可能な温度環境は周囲温度 0°C～35°Cの間です。
- 延長コードを使用する際は、接続した全てのデバイスの定格電流の総量が、延長コードの定格電流を超過しないようにしてください。
- 本機はラジエーターや身体から20cm以上離れた場所に設置し、操作する必要があります。

使用中のお手入れ

- 電源コードを踏まないでください。また、物を乗せないでください。
- 本機に液体がかからないようにしてください。
- 本機の電源がオフのときも、微量の電流が流れています。本機のお手入れをする際は、必ず電源ケーブル、モデムケーブル、ネットワークケーブル等のケーブルを全て抜いてください。
- 以下のような技術的な問題が発生した場合は電源コードを抜き、公認の販売代理店あるいはコールセンターにご相談ください。
 - 電源コード/プラグが破損している。
 - 本機内部に液体が入った。
 - 本マニュアルの指示通りに操作してもシステムが正常に動作しない。
 - 本機が落下した、またはキャビネットが破損した。
 - システムのパフォーマンスに異変が生じた。
- Mini PC の内側にある熱いコンポーネントに触れないでください。動作中は、火傷をするほど熱くなるコンポーネントがあります。コンピュータのカバーを開ける前に、電源を切断して、コンポーネントが冷めるまで約 30 分待ちます。
 - バッテリーを火や加熱炉に廃棄したり、機械的に粉碎したり切断すると、爆発することがあります；
 - バッテリーを著しく高い温度の周囲環境に放置すると、爆発したり、引火性のある液体またはガスが漏れることがあります；
 - バッテリーを著しく低い空気圧にさらすと、爆発したり、引火性のある液体またはガスが漏れることがあります。
 - 接地接続のある壁コンセントに接続した電源コードを使用します。

電気・電子機器に含有される化学物質の表示について



資源有効利用促進法では、JIS C 0950:2008 (J-Moss) の定める規格により、製造元に対し特定の電気・電子機器に含まれる化学物質の情報提供を義務付けています。J-Moss とは、電気・電子機器に含有される化学物質の表示に関するJIS規格の略称で、正式名称は

「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」です。なお、この規格は2008年8月1日より適用されています。

この規格に関する詳細情報は巻末の表、またはASUSのサイト (<http://green.asus.com/english/>) に記載の「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」をご参照ください。

注意: コンテンツは全て英語表記です。

リチウムバッテリーに付いての警告

RTC (Real Time Clock) バッテリーの交換は正しく行わないと破裂の原因となります。RTCバッテリーは製造元が指定するもの、またはそれに相当するものをご使用ください。RTC/バッテリー廃棄の際は、製造元の指示に従ってください。RTC/バッテリーの交換が必要な場合、弊社コールセンターにお問い合わせください。バッテリーの廃棄の際は、製造元の指示に従ってください。

分解禁止

お客様が本機を分解した場合は、保証の対象外となります

ご注意

筐体のコーティングについて

重要: 感電などを防ぐため、本機は絶縁性のあるコーティング材を使用しています (出入力ポート搭載部分を除く)。

Federal Communications Commission Statement

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.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

CAUTION! Changes or modification not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Wireless Operation Channel for Different Domains

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13



nab.

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้
รับใบอนุญาตให้มี ใช้งานซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต
วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม
พ.ศ. 2498



nab. | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน

Call Center 1200 (InswS)

Declaration of compliance for product environmental regulation

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

EU REACH and Article 33

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we publish the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

EU RoHS

This product complies with the EU RoHS Directive. For more details, see <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

Information on Japan RoHS (JIS-C-0950) chemical disclosures is available on <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=19>

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碎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。

Ecodesign Directive

European Union announced a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products (2009/125/EC). Specific Implementing Measures are aimed at improving environmental performance of specific products or across multiple product types. ASUS provides product information on the CSR website. The further information could be found at <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.



禁止: 本機を通常ゴミとして廃棄しないでください。また、本機のコンポーネントはリサイクル性を考慮した設計を採用しております。製品のリサイクルについては、コールセンターにお問い合わせください。

ENERGY STAR Qualified Product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor is automatically set to sleep within 10 minutes of user inactivity; the computer is automatically set to sleep within 30 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse, press any key on the keyboard, or press the power button.

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.

NOTE: Energy Star is NOT supported on FreeDOS and Linux-based products.

EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) registered products

The public disclosure of key environmental information for ASUS EPEAT registered products is available on CSR web site <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. More information about EPEAT program and purchaser guidance can be found on the EPEAT website www.epeat.net.

光学ドライブの安全に関する情報

レーザー製品の安全に関する情報



クラス1レーザー製品

警告: 光学ドライブのレーザーへの暴露を防ぐため、光学ドライブの分解及び修理は絶対に行なわないでください。修理等が必要な場合は、専門の技術者にご相談ください。

Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/
The WiFi operating in the band 5150-5350MHz shall be restricted to indoor use for countries listed in the table below:

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant :
https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/
Dans la plage de fréquence 5150-5350 MHz, le Wi-Fi est restreint à une utilisation en intérieur dans les pays listés dans le tableau ci-dessous:

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTek COMPUTER INC erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter:
https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/
Der WLAN-Betrieb im Band von 5150-5350 MHz ist für die in der unteren Tabelle aufgeführten Länder auf den Innenbereich beschränkt:

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

L'utilizzo della rete Wi-Fi con frequenza compresa nell'intervallo 5150-5350MHz deve essere limitato all'interno degli edifici per i paesi presenti nella seguente tabella:

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Работа WiFi в диапазоне частот 5150-5350 должна быть ограничена использованием в помещениях для стран, перечисленных в таблице ниже:

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بتوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على:

https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5150-5350 ميجا هرتز على الاستخدام المنزلي للبلدان المدرجة بالجدول.

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на свързаната Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съвместимост е достъпен на адрес https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

WiFi, работеща в диапазон 5150-5350MHz, трябва да се ограничи до употреба на закрито за страните, посочени в таблицата по-долу:

Declaração de Conformidade UE Simplificada

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes relacionadas às diretivas 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade CE está disponível em https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

O WiFi operando na banda 5150-5350MHz deve ser restrito para uso interno para os países listados na tabela abaixo:

Pojednostavljena EU Izjava o skladnosti

ASUSTEK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

WiFi koji radi na opsegu frekvencija 5150-5350 MHz bit će ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru u zemljama na donjem popisu:

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

V zemích uvedených v tabulce je provoz sítě Wi-Fi ve frekvenčním rozsahu 5 150 - 5 350 MHz povolen pouze ve vnitřních prostorech:

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer hermed at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Wi-Fi, der bruger 5150-5350 MHz skal begrænses til indendørs brug i lande, der er anført i tabellen:

Vereenvoudigd EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

De WiFi op 5150-5350MHz zal beperkt zijn tot binnengebruik voor in de tabel vermelde landen:

Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc, et seade vastab direktiivi 2014/53/EÜ olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval veebisaidil https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Sagedusvahemikus 5150-5350 MHz töötava WiFi kasutamine on järgmistes riikides lubatud ainult siseruumides:

Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen. Koko EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

5 150 - 5 350 MHz:in taajuudella toimiva WiFi on rajoitettu sisäkäyttöön taulukossa luetelluissa maissa:

تبعیت از نسخه ساده شده بیانیہ اتحادیہ اروپا

2014/53/ ASUSTek Computer Inc در اینجا اعلام می کند که این دستگاه با نیازهای اساسی و سایر مقررات مربوط به بیانیہ 2014/53/ EU. مطابقت دارد. متن کامل پیروی از این بیانیہ اتحادیہ اروپا در این آدرس موجود است:

https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

علکرد 5150-5350 مگاهرتز برای WiFi باید برای استفاده در فضای داخل ساختمان برای کشورهای فهرست شده در جدول، محدود شود.

Απλοποιημένη Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Διά του παρόντος η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση

https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Το WiFi που λειτουργεί στη ζώνη 5150-5350MHz περιορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους για τις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד אירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החינויות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/EU. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת:

https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

יש להגביל רשתות Wi-Fi ופועלות ברצועות התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורטות ברשימה הבאה:

Egyszerűsített EU megfeleléségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel az 2014/53/EU sz. irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg:

https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Az 5150-5350 MHz-es sávban működő Wi-Fi-t beltéri használatra kell korlátozni az alábbi táblázatban felsorolt országokban:

Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

ASUSTek Computer Inc. dengan ini menyatakan bahwa perangkat ini memenuhi persyaratan utama dan ketentuan relevan lainnya yang terdapat pada Petunjuk 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian EU tersedia di: https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

WiFi yang Beroperasi pada 5150-5350 MHz akan terbatas untuk penggunaan dalam ruangan di negara yang tercantum dalam tabel

Vienkāršota ES atbilstības paziņojums

ASUSTek Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas

2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams šeit: https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Wi-Fi darbība 5150–5350 MHz ir jāierobežo lietošanai telpās valstīs, kuras norādītas tālāk.

Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekostas pateikiamas čia: https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Toliau nurodytose šalyse „WiFi“ ryšiu, veikiančiu 5 150–5 350 MHz dažnio juostoje, galima naudotis tik patalpose:

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Wi-Fi-området 5150–5350 MHz skal begrenses til innendørs bruk for landene som er oppført i tabellen:

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

W krajach wymienionych w tabeli działanie sieci Wi-Fi w paśmie 5150–5350 MHz powinno być ograniczone wyłącznie do pomieszczeń:

Declaração de Conformidade Simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

A utilização das frequências WiFi de 5150 a 5350MHz está restrita a ambientes interiores nos países apresentados na tabela:

Declarație de conformitate UE, versiune simplificată

Prin prezenta, ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu reglementările esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa

https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Pentru țările listate în tabelul de mai jos, rețelele WiFi care funcționează în banda de frecvență de 5.150-5.350 MHz trebuie utilizate doar în interior:

Pojednostavljena Deklaracija o usaglašenosti EU

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Ceo tekst Deklaracije o usaglašenosti EU dostupan je na lokaciji https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

WiFi koji radi u frekventnom opsegu od 5150 MHz do 5350 MHz ograničen je isključivo na upotrebu u zatvorenom prostoru za zemlje navedene u tabeli ispod:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode platné pre EÚ

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice č. 2014/53/EÚ. Plné znenie vyhlásenia o zhode pre EÚ je k dispozícii na lokalite https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Činnosť WiFi v pásme 5150 - 5350 MHz bude obmedzená na použitie vo vnútornom prostredí pre krajiny uvedené v tabuľke nižšie:

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

ASUSTek Computer Inc. tukaj izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Polno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

WiFi, ki deluje v pasovnem območju 5150–5350 MHz, mora biti v državah, navedenih v spodnjem seznamu, omejen na notranjo uporabo:

Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por la presente, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/53/EU.

En https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/ está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

La conexión WiFi con una frecuencia de funcionamiento de 5150-5350 MHz se restringirá al uso en interiores para los países enumerados en la tabla:

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse finns på https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

WiFi som används 5150-5350 MHz kommer att begränsas för användning inomhus i de länder som anges i tabellen:

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องกับความต้องการที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของบทบัญญัติข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่

https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir: https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

5150-5350 MHz arasındaki WiFi çalışması, tabloda listelenen ülkeler için iç mekân kullanımıyla kısıtlanacaktır.

Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС

ASUSTek Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним вимогам Директиви 2014 / 53 / EU. Повний текст декларації відповідності нормам ЄС доступний на https://www.asus.com/Commercial-Desktop/ASUS-Hangouts-Meet-hardware-kit/HelpDesk_Declaration/

Робота Wi-Fi на частоті 5150-5350 МГц обмежується використанням у приміщенні для країн, поданих у таблиці нижче:

CE マーク 警告

これはクラス A 製品です。この製品を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。その場合には、ユーザーが適切な処置を講じるように要求されることがあります。



AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		

7265NGW (モデル:GQE10A) 出力表:

機能	周波数	最大出力 (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	16 dBm
	5150-5350 MHz	20 dBm
	5470-5725 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	6 dBm

Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tel:	+886-2-2894-3447
	Address:	1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan
Authorised representative in Europe	ASUSTeK Computer GmbH	
	Address:	Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany

ASUSコンタクトインフォメーション

ASUSTeK COMPUTER INC.

住所 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan
電話 +886-2-2894-3447
ファックス +886-2-2890-7798
Webサイト www.asus.com

テクニカルサポート

電話 +86-21-38429911
オンラインサポート <https://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
電話 +1-510-739-3777
ファックス +1-510-608-4555
Webサイト <http://www.asus.com/us/>

テクニカルサポート

サポートファックス +1-812-284-0883
電話 +1-812-282-2787
オンラインサポート <https://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER GmbH (ドイツ/オーストリア)

住所 Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany
Webサイト <http://www.asus.com/de>
オンラインコンタクト <https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=de-de>

テクニカルサポート

電話 +49-2102-5789557
サポートファックス +43-1360-2775461
オンラインサポート <https://www.asus.com/de/support>

コールセンター

<https://www.asus.com/support/CallUs>

FCC COMPLIANCE INFORMATION

Per FCC Part 2 Section 2.1077



Responsible Party: Asus Computer International
Address: 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538.
Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name : Meeting Computer System
Model Number : GQE10A

compliance statement:

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.

Ver. 180620