





(BC

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。

ASUSIA、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 © 2015 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://www.asus.com/support

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
アイコン	7
表記	7
安全上の注意	.8
ノートパソコンを使用する	8
ノートパソコンのお手入れ	9
廃棄・リサイクルについて	10

Chapter 1: ハードウェアのセットアップ

上部		12
タブレッ	トの機能	14
キーボー	ドドックの機能	19

Chapter 2: ノートパソコンを使用する

使用の手引き	22
キーボードドックにタブレットをドッキングする	
ノートパソコンを充電する	
ノートパソコンの電源をオフにする	
タッチスクリーンパネルとタッチパッドの操作	
タッチスクリーンパネルでのタッチ操作	
タッチパッドの使用	
キーボードを使用する	
ホットキー	
Windows® +	
テンキーとしてキーボードを使用する	
タブレットのドッキング解除	

Chapter 3: Windows® 10環境で使用する

初めて使用する	
スタートメニュー	
スタートメニューを起動する	
スタートメニューからプログラムを開く	
Windows® アプリ	41
Windows®アプリと一緒に使用する	
Windows® アプリのカスタマイズ	
タスクビュー	45

スナップ機能	46
スナップホットスポット	46
アクションセンター	48
その他キーボードのショートカット	49
ワイヤレスネットワークへの接続	51
Wi-Fi	51
Bluetooth (特定モデルのみ)	52
航空機内での使用について	53
動的(ダイナミック)IP/PPPoEのネットワーク接続の設定	54
静的(スタティック)IPのネットワーク接続の設定	55
ノートパソコンの電源をオフにする	56
ノートバソコンをスリーフ状態にする	57
Chapter 4: システムの回復	
システムの回復	60
回復オプションを実行する	61
Chapter 5: FAQとヒント	
安全に使用するためのヒント	64
ハードウェアに関するFAQ	65
ソフトウェアに関するFAQ	68
Chapter 6: 付録	
内蔵モデムの適応規格(規格/プロトコルなど原文掲載)	72
Overview	72
Network Compatibility Declaration	73
Non-Voice Equipment	73
Federal Communications Commission Interference Statement	
FCC Radio Erequency (RE) Exposure Caution Statement	76
RE Exposure Information (SAR)	/ 0 77
Declaration of Conformity (B&TTE directive 1000/5/EC)	,,, 78
CE Marking	70 78
IC Padiation Exposure Statement for Canada	70 70
Dédaration d'Inductrie Canada relative à l'expectition aux endes radio	9 / ۵۸
Wirelass Operation Channel for Different Demains	00
Wireless Operation Channel for Different Domains	ði
France Restricted Wireless Frequency Bands	ŏI

UL Safety Notices	83
Power Safety Requirement	84
TV Notices	84
REACH	84
Macrovision Corporation Product Notice	84
聴覚障害を防ぐため	84
Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)	85
CTR 21 Approval (for Notebook PC with built-in Modem)	86
European Union Eco-label	88
電気・電子機器に含有される化学物質の表示について	88
回収とリサイクルについて	89
筐体のコーティングについて	89
ASUS Mobile Dock Compatibility Table	89

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: ハードウェアのセットアップ

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: ノートパソコンを使用する

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: Windows® 10環境で使用する

本機でのWindows® 10の使用方法についての説明が記載されています。

Chapter 4: システムの回復

システムを元の状態に復元する方法と、初期化する方法についての 説明が記載されています。(新規)

Chapter 5: FAQとヒント

よくある質問とその回答・ヒントが記載されています。

Chapter 6: 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。

注:本書で使用されている名称は正式なものではない可能性があります。

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。

アイコン

タスクを完了するために使用するデバイスをアイコンで表しています。



- = タッチパッドを使用します。
- = キーボードを使用します。

表記

- 太字 = 選択するメニューや項目を表示します。
- <> = 操作のために押す、キーボード上のキーです。

ノートパソコン ユーザーマニュアル

安全上の注意 ノートパソコンを使用する



本機は5~35℃の周辺温度でご使用ください。



入力定格は本機の底部に記載があります。ACアダプ ターが対応していることを確認してください。



本機の使用中は底面が熱くなります。ひざの上など 人体に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。



破損した電源コード、アクセサリーまたはその他の 周辺機器をご使用にならないでください。



電源がオンのまま本機を持ち運ばないでください。 またキャリーバッグに入れたり、カバーをしたりし ないでください。通気が悪くなり故障の原因となり ます。



本機を平らでない、不安定な場所に置かないでください。



本機をX線装置 (ベルトコンベアー) に通すことは問 題ありませんが、磁気センサーや磁気ワンドはお避 けください。



多くの航空会社では、電子機器の使用に対して規定 を設けています。航空機内での本機の使用について は、各航空会社にお問い合わせください。

ノートパソコンのお手入れ



本機のお手入れの際は、電源を切りACアダプターと バッテリーパックが取り外し可能なモデルであれば バッテリーパックも取り外してください。清潔なスポ ンジまたは柔らかい布に研磨材の含まれていない 洗剤を温水で薄めたものを数滴含ませ、汚れを拭き 取ってください。最後に乾いた布を使って余分な水 分を完全に取り除いてください。



本体のお手入れに、シンナー・ベンジンなどの化学 薬品を使用しないでください。



本機の上に物を置かないでください。



本機に強い磁気を近づけないでください。



液体・雨・湿気を避けてください。



本機をホコリや汚れの多い環境下に置かないでください。



本機をガス漏れの恐れがある場所で使用しないで ください。

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。

Chapter 1: ハードウェアのセットアップ



注:キーボードのレイアウトはお買い上げの国や地域により異なります。



1 タブレット

タブレットはタッチスクリーン操作に対応しており、単独で も使用することができます。

> 注:タブレットに関する詳細は、「タブレットの機能」と「タ ブレットとタッチパッドの操作」をご参照ください。

キーボードドック

2 キーホートトッツ キーボードドックにタブレットを接続して一体化すると、 ノートパソコンとして使用することができます。キーボード ドックには入力デバイスとして、タッチパッドとキーボード が搭載されています。

> 重要: キーボードドックとタブレットの着脱については、 「キーボードドックにタブレットをドッキングする」と「タブ レットのドッキング解除」をご参照ください。

タブレットの機能 正面/背面







1 フロントカメラ

フロントカメラで、画像の撮影と動画の録画が可能 です。

カメラインジケーター 2

内蔵型カメラの使用時に点灯します。



アンビエント・ライトャンサー

周囲の明るさに応じ、ディスプレイの明るさを調節しま す

タッチスクリーンパネル 4

本製品のHDタッチスクリーンパネルは画像や動画、その他 マルチメディアファイルの参照に卓越した視認性を発揮し ます。タッチ操作対応ですので、タッチ操作で本機を操作 することができます。

> 注:本機のタッチ操作については、「タッチスクリーンパネル とタッチパッドの操作」をご参照くださいください。



5 microSDカードスロット

タブレットには microSD/microSDHC/microSDXCに対 応のメモリーカードリーダー用スロットが内蔵されてい ます。

オーディオスピーカー 6

Windowsのプログラムイベントなどのサウンドをご確認い ただけます。



7 Micro USB 2.0ポート

雷源供給とバッテリーの充電を行います。

8 Micro HDMI ポート

Micro-HDMI対応デバイスを接続します。なお、著作権保 護技術のひとつであるHDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) にも対応していますので、HD DVD、 Blu-ray、著作権保護コンテンツ等の再生も可能です。



9 ヘッドホン出力&マイク入力ジャック

オーディオ出力信号をアンプスピーカーやヘッドホンに接 続します。4極対応のヘッドセットを接続することができ ます。

マイク 10

ビデオ会議や、ナレーション、オーディオの録音、マルチメ ディアアプリケーション等にご利用ください。

11 バッテリー充電インジケーター 色でバッテリーの充電状況を表示します。 表示内容は次のとおりです。

色

- ホワイト 完全に充電されています。
- オレンジ 充雷中です。
- オフ 電源に接続されていません。

12 電源ボタン

本機の雷源をON、スリープモードにします。またスリープ モードからウェイクアップすることもできます。

システムからの応答がなくなった場合は、電源ボタンを4秒 以上押し、強制終了することができます。

> **重要:** 強制終了により、保存が完了していない作業中の データなどは削除される場合があります。データの損失を 防ぐため定期的なシステムのバックアップを強くお勧めし ます。



13 ボリュームボタン

本機の音量を調整することができます。



14 Windows® ボタン

このボタンを押すとスタート画面に戻ります。スタート画 面で押すと、最後に使用した起動中のアプリに戻ります。







12 ドックポート

このポートにキーボードドックを接続します。接続すること で、キーボードドックのキーボード、タッチパッド、USB 3.0 ポート機能がタブレットで使用できるようになります。

18 ヒンジホール -

ラッチフックをこのホールに挿入し、タブレットをキーボー ドドックに取り付けます。

キーボードドックの機能

注: キーボードのレイアウトはお買い上げの国や地域により異なり ます。

上面





キーボード

クウォーティー (QWERTY) 配列のキーボードには十分なストロークを持たせてあり、パームレストが付いているため 快適な操作が可能です。また、Functionキー <Fn>でのコマンドの実行や、Windows®へのクイックアクセス、その他 マルチメディア機能の操作も可能です。

注: キーボードのレイアウトはお買い上げの地域により異なります。



ラッチフック

キーボードドックにタブレットをしっかり固定します。

3

ドックコネクター このコネクターの上にドックポートを合わせ、キーボード ドックにタブレットをドッキングします。



ヒンジ

タブレットがキーボードドックにドッキングされているときに、タブレットを支えるヒンジです。また、ドッキング時でもタブレットの角度を調整することができます。



リリースボタン

キーボードドックからタブレットを取り外す際にこのボタ ンを押します。



タッチパッド

指先を使用して、カーソルを移動したり画面に表示された 項目を選択することができます。タッチパッドはマウスと 同等の機能を提供するポインティングデバイスです。

注:詳細は「タッチパッドを使用する」をご参照ください。



USB 3.0ポート このUSB 3.0ポートは、最大5 Gbpsのデータ転送速度を提 供し、USB 2.0に下位互換性があります。

Chapter 2: ノートパソコンを使用する

使用の手引き キーボードドックにタブレットをドッキングする

重要:

- 完全にキーボードドックにタブレットを挿入してください。
- タブレットがキーボードドックに接続されているとき は、キーボードドックの底面を手で支えて持ち運んでく ださい。



ノートパソコンを充電する

手順

- A. ACアダプターにMicro USBケーブルを接続します。
- B. タブレットのMicro USBポートにMicoro USBコネクターを差 し込みます。
- C. 電源コンセントにACアダプターを接続します。

初めてバッテリー電源で本機を使用する際は、8時間程度 充電してください。

注:お買い上げの国や地域、またモデルによってACアダプターの外観 や仕様が異なる場合があります。本製品付属のACアダプター以外で 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。



重要:

- 入出力定格は製品本体に記載があります。ACアダプ ターが対応していることをご確認ください。モデルに よっては、定格出力電流が複数設定されている場合が あります。
- 本機の電源を初めてONにするときは、電源アダプターが 本機に接続されていることをご確認ください。本機を電 源アダプターに接続しているときは、壁面などの固定電 源コンセントの電源の使用をお勧めします。
- 電源コンセントはACアダプターに近い位置に設置し、ア クセスしやすい状態にしてください。
- 主電源から本機を切断するには、電源コンセントから本 機の電源コードを抜いてください。

注:

ACアダプターについて

- 入力電圧: 100-240V
- 入力周波数: 50-60Hz
- 定格出力電流: 2A (10W); 3A (15W)
- 定格出力電圧:5V

警告:

本機のバッテリーに関する警告事項をよくお読みください。

- 本機内蔵のバッテリーの取り外しはASUS公認の技術員のみ対応することができます。
- 本機内蔵のバッテリーをお客様ご自身で取り外した、 または分解した場合、火事または化学火傷の危険性が あります。
- 取り扱いの際は警告ラベルの指示に従ってください。
- ASUS指定以外もしくは本機付属以外のバッテリーに交換した場合、破裂、発火、発熱のおそれがあります。
- バッテリーを火中へ投下する、火気へ近づける、加熱する、高温状態で放置するなどしないでください。
- バッテリーの回路をショートさせないでください。
- バッテリーを分解または改造しないでください。
- 変形、変色、割れ、サビ、液漏れや異臭、異音などを起こしたバッテリーは直ちにその使用を中止してください。
- バッテリーは地域の条例等の指示に従ってリサイクル・ 処理してください。
- バッテリーおよびその他の部品は、子供の手に届かない 場所に保管してください。

ノートパソコンの電源をオフにする

電源ボタンを押します。



タッチスクリーンパネルとタッチパッドの操作

プログラムの起動、ノートパソコンの各種設定を行います。タッチスクリーンとタッチパッドの操作方法は次のイラストと説明をご参照ください。

注: ご使用のアプリによっては、以下で紹介する操作に対応していない場合 があります。

注:本マニュアルに記載の写真やアイコンは参照用です。タッチスクリーンパネルの外観はモデルにより異なります。

タッチスクリーンパネルでのタッチ操作

タッチスクリーンパネル対応機種に関しては、タッチ操作でプログラムの起 動や本機の設定を行うことができます。各機能はタッチスクリーンパネル で有効にすることができます。

左側からなぞる



右側からなぞる



画面を左側からなぞり、タスク ビューを起動します。

画面を右側からなぞり、アクショ ンセンターを起動します。

タップ/ダブルタップ



- アプリをタップし選択し ます。
- アプリをダブルタップし起動します。

長押し



長押しし、右クリックメニューを 開きます。

ズームイン



2本の指先の間隔を広げることで ズームインが可能です。

ズームアウト



2本の指先の間隔を狭めること でズームアウトが可能です。

指でのスライド



指を上下になぞると上下方向への スクロール、左右になぞると左右 へのスクロールができます。

ドラッグ

.



- ドラッグすると、複数の 項目で選択ボックスを作 成することができます。
- 項目をドラッグ&ドロップ し、新しい場所に移動す ることができます。

タッチパッドの使用

注: ご使用のアプリによっては、以下で紹介する操作に対応していない場合があります。

ポインターの移動

タッチパッド上をクリックした後でそのまま指をスライドすると、画面上のポインターを移動することができます。

水平にスライド



垂直にスライド



対角線上にスライド



指1本での操作

タップ/ダブルタップ



- アプリをタップし選択します。
- アプリをダブルタップし起動します。

ドラッグ&ドロップ



項目をダブルタップし、そのままスライドします。指先をタッチパッドから離すと、ドロップされます。



- アプリをクリックし選択し ます。
- アプリをダブルクリックし . 記動します。



右クリック

このボタンを使用して、右クリック メニューを開きます。

指2本での操作

指2本でのスクロール(上下) 指2本でのスクロール(左右)



指2本を上下になぞると、ウインド ウが上下にスクロールします。ウが左右にスクロールします。



指2本で左右になぞると、ウインド







2本の指先の間隔を狭めることで ズームアウトが可能です。

2本の指先の間隔を広げることで ズームインが可能です。

ドラッグ&ドロップ



項目を選択し、クリックしたままにします。もう1本の指でタッチパッドを目的の方向にスライドすると、項目を別の場所に移動することができます。

キーボードを使用する

ホットキー

ホットキーについて説明します。コマンドは、Function キー <Fn>を押しながら、コマンドが表記されたキーを押して実行します。



Windows® +-

:2

Ξ

キーボードには以下の説明のように、2つの特別なWindows®キーがあります。



マウスの右クリックと同じ操作を行うことができます。

テンキーとしてキーボードを使用する



本機のキーボードには、文字入力と 数値入力の両方が可能なキーがあり ます。

本機のキーボードはテンキーと通常のキーボードとして、機能が2つあります。 機能の切り替えは (m) + (max) で行います。

タブレットのドッキング解除

キーボードドックのリリースボタンを押し、ラッチフックからタブレットを取り外し、慎重にタブレットを引き上げます。



重要:キーボードドックに内蔵型ハードディスクドライブが搭載されているモデルでは、タブレットを取り外す前にハードディスクドライブのマウントを解除してください。安全にマウント解除を行うには、タスクトレイの → ゆをタップし、マウント解除するドライブをタップします。
Chapter 3: Windows® 10環境で使用する

初めて使用する

コンピューターを初めて使用するときは、Windows® 10 OSの基本 設定を行う設定画面が表示されます。

設定手順

- 1. パソコンの電源ボタンを押します。設定画面が表示されるの で、暫くお待ちください。
- 2. 設定画面から本機で使用する言語を選択します。
- ライセンス条項を読み、内容を確認します。「承諾する」を選 択します。
- 4. 画面上に指示に従い、次の各基本設定を行います。
 - 接続する
 - 設定
 - このPC用のアカウントの作成
 - 製品を登録する
- 5. 基本設定が完了すると、パソコンのセットアップが始まり ます。
- 6. セットアップが完了すると、Windows®の操作が開始できます。

注:本マニュアルに記載の図や画面は参考用です。

注: ご使用の国や地域、環境などにより、手順に差異がある場合があ ります。その場合は、画面の指示に従って設定を進めてください。

スタートメニュー

スタートメニューでは、プログラムやWindows®アプリ、フォルダー、 設定などに簡単にアクセスすることができます。



スタートメニューからできる操作:

- ・ プログラムやWindows® アプリの起動
- ・ 一般的に使用されるプログラムやWindows® アプリの起動
- 本機の各種設定の変更
- Windows® OSのヘルプ
- 本機の電源オフ
- Windows[®]からのログオフ、または別のユーザーアカウント への切り替え

ノートパソコン ユーザーマニュアル

スタートメニューを起動する



デスクトップの左下にあるスタートボタン **ぽ**を タップします。



デスクトップの左下にあるスタートボタン **==**の 上にマウスポインターを合わせ、クリックします。



キーボードのWindows® ロゴキー 🔳 を押し ます。

スタートメニューからプログラムを開く

スタートメニューの最も一般的な用途は、本機にインストールされ ているプログラムを開くことです。



プログラムをタップし起動します。



プログラムの上にマウスポインターを合わせ、ク リックし起動します。



注: 左側のペインの下にある「すべてのアプリ」を選択すると、ア ルファベット順に本機上のプログラムやフォルダの一覧が表示さ れます。

Windows® アプリ

これらのアプリはスタートメニューの右側のペインにピン留めさ れ、タイル形式で簡単にアクセス可能です。

> 注: 特定のWindows® アプリはその機能を十分活用するため、 Microsoftアカウントでのサインインが必要になる場合があります。



Windows®アプリと一緒に使用する

タッチスクリーン、タッチパッド、キーボードを使用し、アプリの起 動やカスタマイズ、また、アプリを終了することができます。

スタートメニューからWindows® アプリを起動する



Windows® アプリのカスタマイズ

スタートメニューでアプリの移動、サイズ変更、タスクバーからのピ ン留め、ピン留めの解除などが可能です。次の手順で行います。

アプリの移動



アプリを長押しし、別の場所までドラッグします。

アプリの上にマウスのポインターを合わせ、ドラッグ&ドロップして起動します。

アプリのサイズ変更



アプリを長押しし、(…)をタップしアプリサイズを 選択します。

アプリの上にマウスポインターを合わせ、右クリッ クして、「**サイズ変更**」をクリックし、アプリのタイ ルサイズを選択します。



ピン留めの解除



アプリを長押しし、 (*) アイコンをタップします。



アプリの上にマウスのポインターを合わせ、右ク リックし、「スタート画面からピン留めを外す」をク リックします。



矢印キーでアプリを参照します。 ┃ ■ 」を押し、 「**スタート画面からピン留めを外す**」をクリックし ます。

タスクトレイにアプリをピン留めする



アプリを長押しし、「**タスクバーにピン留めする**」を タップします。



アプリの上にマウスのポインターを合わせ、右ク リックし、「**タスクバーにピン留めする**」をクリッ クします。



矢印キーでアプリを参照します。

スタートメニューへのアプリの追加



「すべてのアプリ」から、スタートメニューに追加したいアプリを長押しし、「スタート画面にピン留めする」を選択します。

「すべてのアプリ」から、スタートメニューに追加 したいアプリの上にマウスポインターを合わせ、 右クリックし「スタート画面にピン留めする」をク リックします。



タスクビュー

タスクビュー機能では、起動中のアプリとプログラムの切り替えが 簡単にできます。また、デスクトップの切り替えも可能です。



タスクビューの起動



タスクバーの アイコンをタップする、または画面の左側からスワイプします。





スナップ機能

2つのアプリを同時に操作することができます。この機能を有効に すると、スナップした際にサイドバーが表示され、ディスプレイを2 分割します。



スナップホットスポット

ホットスポットにアプリをドラッグ&ドロップし、スナップ表示する ことができます。



スナップを有効にする



- 1. アプリを起動します。
 - ました、矢印キーでアプリをスナップ表示します。
 - 他のアプリをスナップ表示するには、他のア プリを起動し、上記の手順を繰り返します。

アクションセンター

アクションセンターでは、アプリからの通知が一括表示されます。また、下部には大変便利なクイックアクションセクションがあります。



アクションセンターの起動



その他キーボードのショートカット

次のショートカットを使用し、アプリケーションの起動や Windows® 10の操作が可能です。





「表示」画面を開きます。

「ファイル名を指定して実行」ウィンドウを

「コンピューターの簡単操作センター」を

スタートボタンのコンテキストメニューを開

「ナレーターの設定」を開きます。

ワイヤレスネットワークへの接続

Wi-Fi

ノートパソコンに搭載のWi-Fi機能により、SNSを使用したアプリの共有、メールの閲覧、インターネットサーフィン等がお楽しみいただけます。

重要:機内モードでは、この機能は無効になります。Wi-Fi接続を使用する際は、「機内モード」をオフにする必要があります。

Wi-Fi 接続

次の手順でWi-Fi ネットワークに接続します。



または

- 1. タスクバーの 🥢 アイコンを選択します。
- デイコンを選択しWi-Fi を有効に します。
- 利用可能なWi-Fi接続のリストからアクセス ポイントを1つ選択します。
- 「接続」を選択し、ネットワーク接続を開 始します。

注:Wi-Fi接続を開始するときに、セキュリティキーの入力が求められる場合があります。

注:特定モデルでは、5.2/5.3GHz帯をサポートする 無線LANモジュールを搭載しておりますが、電波 法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限ります。

Bluetooth (特定モデルのみ)

Bluetoothデバイス間では、ファイル転送、インターネット接続や ネットワーク接続の共有などが可能です。

> **重要:**機内モードでは、この機能は無効になります。Bluetooth機能 を使用する際は、「機内モード」をオフにする必要があります。

Bluetooth対応デバイスとのペアリング

データ転送を可能にするために、他のBluetooth対応デバイスと ノートパソコンのペアリングを行う必要があります。次の手順で、デ バイスを接続します。



- スタートメニューで「**設定**」を起動します。
- 2. 「**デバイス**」→「**Bluetooth**」の順に選択し、 Bluetoothデバイスを検索します。
 - リストからデバイスを選択し、画面の指示に従 いペアリングを行います。

注: 一部のBluetooth対応デバイスでは、本機のパス コード入力を要求される場合があります。

航空機内での使用について

機内モードを有効にすると、無線接続は無効になります。

注:多くの航空会社では、電子機器の使用に対して規定を設けています。航空機内での本機の使用については、各航空会社にお問い合わせください。

機内モードを有効にする





機内モードを無効にする



動的 (ダイナミック) IP/PPPoEのネットワーク接 続の設定

- 東たは
- 1. 「**設定**」を起動します。
- 2. 「ネットワークとインターネット」を選択します。
- 「イーサネット」→「ネットワークと共有セン ターを開く」を選択します。
- 4. お使いのLANを選択し、「プロパティ」を選 択します。
- 5. 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/ IPv4)」→「プロパティ」を選択します。
- 「IPアドレスを自動的に取得する」→「OK」
 を選択します。

注: PPPoE接続を使用する場合は、次の手順に進んでください。

- 「ネットワークと共有センター」に戻り、「新しい接続またはネットワークのセットアップ」を 選択します。
- 8. 「インターネットに接続します」を選択し「次 へ」を選択します。
- 9. 「**ブロードバンド(PPPoE)**」を選択します。
- 10. ユーザー名、パスワード、接続名を入力し、「接 続」を選択します。
- 11. 「閉じる」を選択し、設定を終了します。
- タスクトレイの 2 を選択し、上の手順で作 成した接続を選択します。
- 13. ユーザー名とパスワードを入力し、「接続」を選 択し、インターネットへの接続を開始します。

静的(スタティック)IPのネットワーク接続の設定



- 動的IP/PPPoEのネットワーク接続の設定の 手順1~5を行います。
- 2. 「次のIPアドレスを使う」を選択します。
- ご利用のサービスプロバイダ提供のIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力します。
- 必要に応じ、優先DNSサーバーのアドレス と代替DNSサーバーのアドレスを入力し、 「OK」を選択します。

ノートパソコンの電源をオフにする

次のいずれかの手順で本機の電源をオフにすることができます。



源ボタンを4秒以上押し、強制終了すること ができます。

ノートパソコンをスリープ状態にする

手順



注:また、設定によっては電源ボタンを1度押してもスリープに移行することができます。



Chapter 4: システムの回復

システムの回復

本機の回復オプションを使用すると、システムを元の状態に復 元する、または初期化や、トラブルシュートを実行することがで きます。

重要:

- 回復オプションを実行する際は、事前にすべてのデータ ファイルをバックアップしてください。
- ネットワーク設定やユーザー名、パスワードなどの重要な 設定は、メモを取る等して大切に保存してください。
- 本機のリセットを行う前に、本機がACアダプターで電源 に接続されていることをご確認ください。

Windows® 10では次のトラブルシューティングを利用することができます。

- 個人用ファイルを保持する このオプションは、個人ファイル (写真、音楽、ビデオ、ドキュメント)に影響を与えずにWindowsが再インストールされます。
 このオプションを使用すると、本機をデフォルト設定に戻し、インストールした他のアプリを削除します。
- すべて削除する-このオプションは、工場出荷時の設定に ノートパソコンをリセットします。このオプションを実行する 際は、事前にデータのバックアップを実行してください。

- 以前のビルドに戻す 新しいビルドを適用後に、何か不具合があった場合に、このオプションで以前のビルドに戻すことができます。
- PCの起動をカスタマイズする このオプションを使用する と、次のような高度な回復オプションを実行することができ ます。
 - 「トラブルシューティング」を使用し、次のうちの任意の回復オプションを利用することができます。
 システムの復元、イメージでシステムを回復、スタートアップ修復、コマンドプロンプト、UEFIファームウェアの設定、スタートアップ設定

回復オプションを実行する

次の手順に従って、利用可能な回復オプションを実行します。

1. 「設定」を起動し、「更新とセキュリティ」を選択します。



2. 「**更新とセキュリティ**」オプションで「**回復**」を選択し、回復 オプションを選択し任意の項目を実行します。

€ 82			- 0	х
夏新とセキュリティ		出定の秋草		ρ.
Windows Update Windows Defender ภาษวราษว่า	この PC を初期状態に戻す ペイ型気化的についっゆした 2005年8月28日7月8日1日 また、思し見つついた時時代なき物料容を思えでら Windows 長杯 インストーンなまた			
BR	549M			
27年2月1日 税務者約97	NC の記録をれスタマイズ手る FXIGLESFA para jeyfer po 20 po MAREA F. 650%- の実際者様長 Newson APV 7787878年まましたが、 1979年まであった。2005年17月、2005年17月、1979年ま 1979年まであった。 1979年ままであった。2005年17月、2005年17月、1979年ま 1979年ままであった。 1979年ままであった。			
100b E Windows END	o e 🖬 🖻 🛛 🖉	∧ 1 ∉ 48 €	80 D	C PM 10275

Chapter 5: FAQとヒント

安全に使用するためのヒント

大切なデータを守り、安全に快適にご使用いただくためのヒントを 記載しました。本製品の使用方法に関する記載と併せてお読みくだ さい。

- Windows[®] Update: 定期的にWindows[®] Update を実行し、Windows[®]を最新の状態でご 使用ください。
- アンチウイルスソフト: ウイルスからパソコンや大切なデータを守りるため、ウイルス対策の ソフトを利用しましょう。
- 強制終了・停電:
 突然の電源断などによる機器の停止は問題を引き起こす可能性があります。使用中はバッテリーをできる限り装着し、機器の停止時も正しいシャットダウンをしましょう。
- バックアップ:
 本機が起動しないなど故障した際、大切なデータを取り出せなくなる 可能性があります。定期的に外付けの記憶装置などへバックアップを お取りください。
- 環境温度:
 高温となる場所でのご使用は控えてください。長期間ノートパソコン を使用しない場合は、バッテリーを本体から取り外すことをお勧めし ます(着脱可能な場合)。
- 本機のリセット: リセットを行う際は周辺機器を周辺機器をすべて取り外し、次の項目 がすべて揃っていることをご確認ください。
 - Officeアプリなどプロダクトキーが必要な場合は、そちらのプロ ダクトキー
 - バックアップデータ
 - ログインIDとパスワード
 - インターネット接続に必要な情報
 不明点がある場合は、ネットワーク管理者もしくはプロバイダー
 にお問い合わせください。

ハードウェアに関するFAQ

1. 液晶ディスプレイに黒い点や、常時点灯(赤、青、緑)している 点がある

製品の品質には万全を期していますが、液晶ディスプレイに はごくわずかですが不完全な表示(ドット抜け)が発生する場 合があります。これらは製品の品質を損なうものではありま せんが、ASUSの提供する保証サービスが適用される場合 がございます。詳しくは、製品に同梱の保証書もしくはASUS コールセンターまでご連絡ください。

2. 液晶ディスプレイの色や明るさにむらがある

液晶ディスプレイの構造上、見る角度や環境により、明るさや 色にむらが見える場合があります。また、液晶ディスプレイの 明るさや色合いはモデルによって異なる場合があります。 FunctionキーまたはOSのディスプレイ設定により画面の調 整が可能です。

3. バッテリー駆動時間を長くする方法

以下の方法を推奨します。

- Functionキーで液晶ディスプレイの表示を暗くします。
- Wi-Fi機能を使用しないときは Functionキーで 「機内モード」をオンにします。
- マウスやUSB機器など、使わない周辺機器は取り外します。
- ・ 大きな負荷がかかるアプリの使用を避けます。

- 4. バッテリー状態表示ランプが点灯しない
 - ACアダプターまたは充電されたバッテリーパック(特定 モデルのみ)が正しく取り付けられているか確認してく ださい。
 - ACアダプターとバッテリーパック(取り外し可能なモデルのみ)を取り外し、1分以上待ってから再度入れて起動してください。
 - それでも点灯しない場合は、コールセンターへご連絡く ださい。
- 5. タッチパッドが使用できない
 - fn +
 ^m)を押し、タッチパッドの有効/無効の切り替
 えをお試しください。
- 6. スピーカーから音が出ない
 - fn + 12
 fn + 12
 fn を押し、音量の調節などお試しください。
 - ご使用のアプリなどで、ミュート設定になっていないか ご確認ください。
 - ヘッドホン出力用のジャックに何か接続されていないか ご確認ください。接続されている場合は、そちらを取り 外してください。

7. 消耗品の購入、ACアダプターをなくした際などの対応方法

コールセンターへご連絡、もしくはASUS Shopをご確認くだ さい。 ASUS Shop; <u>http://shop.asus.co.jp/</u> ※URLは予告無く変更する可能性があります。

 ヘッドホン出力用のジャックにヘッドホンなどを接続しても、 スピーカーから音が出る
 「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」からオー ディオマネージャー(モデルにより名称が異なる場合があり ます)にアクセスし、設定をご確認ください。

- 9. キー入力中にカーソルが移動し、正しくキー入力ができない
 - お使いのモデルがタッチパッド搭載モデルの場合は、
 手のひらや洋服の袖などがタッチパッドに触れ、そのため、カーソル移動が発生している可能性があります。
 - 「m + 🖉 ⁹⁹を押し、タッチパッドの機能を無効にし、 キー入力をお試しください。
- 「U」、「I」、「O」などのキーをタイプすると数字が入力される 「num lock (ニューメリカルロック) が有効になっている可 能性があります。 (****) または (*****) (モデルに よっては (fn) + (*****)) を押し、再度、目的のキーの入力をお試 しください。(num lockファンクション搭載モデルのみ)

ソフトウェアに関するFAQ

- 電源インジケーターは点灯しているが、ドライブアクティビ ティインジケーターが点灯/点滅せず、本機が正常に起動し ない
 - 電源ボタンを4秒以上押し、電源を切り、ACアダプター とバッテリーパック(特定モデルのみ)が正しく取り付けられているか確認のうえ、再度、電源を入れてください。
 - それでも起動しない場合は、コールセンターへご連絡く ださい。
- 2. 「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示される
 - ・ USBデバイスが接続されている場合は取り外してください。
 - 光学ドライブ搭載のモデルでは、CDなどが挿入されている場合はそちらを取り外します。
 - それでも起動しない場合は、記憶装置に何らかの問題 が発生している可能性があります。コールセンターへご 連絡ください。
- 3. 起動や動作が遅い
 - お買い上げ後にインストールしたアプリなどがありましたら、そちらの常駐の解除をお試しください。
 - 「設定」→「更新とセキュリティ」内の回復オプションから
 「このPCを初期状態に戻す」→「個人ファイルを保持する」をお試しください。

- 4. 本機が起動しない/OSが起動しない
 - 接続しているUSBデバイスなどをすべて取り外して、電源 を入れてください。
 - 機器本体の温度が上昇している場合は、過熱を防止する ための機能が自動的に働いてる可能性がありますので、 しばらく待ってから再度、電源を入れてください。
 - それでも起動しない場合は、コールセンターへご連絡く ださい。
- 5. スリープ状態/休止状態から復帰しない
 - 特定モデルでは、スリープ状態からの復帰には電源ボタンを押す必要があります。電源ボタンを押してください。
 - バッテリー残量が少なくなっている、もしくは、完全に放 電している可能性があります。ACアダプターを接続し電 源ボタンを押してください。
 - 一旦、電源ボタンを4秒以上押し、機器を強制終了後、 電源ボタンを押し、起動してください。なお、保存してい ないデータは失われます。



Chapter 6: 付録

内蔵モデムの適応規格(規格/プロトコルなど原 文掲載)

The Notebook PC with internal modem model complies with JATE (Japan), FCC (US, Canada, Korea, Taiwan), and CTR21. The internal modem has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point. In the event of problems you should contact your equipment supplier in the first instance.

Overview

On 4th August 1998 the European Council Decision regarding the CTR 21 has been published in the Official Journal of the EC. The CTR 21 applies to all non voice terminal equipment with DTMF-dialling which is intended to be connected to the analogue PSTN (Public Switched Telephone Network).

CTR 21 (Common Technical Regulation) for the attachment requirements for connection to the analogue public switched telephone networks of terminal equipment (excluding terminal equipment supporting the voice telephony justified case service) in which network addressing, if provided, is by means of dual tone multifrequency signalling.
Network Compatibility Declaration

Statement to be made by the manufacturer to the Notified Body and the vendor: "This declaration will indicate the networks with which the equipment is designed to work and any notified networks with which the equipment may have inter-working difficulties."

Statement to be made by the manufacturer to the user: "This declaration will indicate the networks with which the equipment is designed to work and any notified networks with which the equipment may have inter-working difficulties. The manufacturer shall also associate a statement to make it clear where network compatibility is dependent on physical and software switch settings. It will also advise the user to contact the vendor if it is desired to use the equipment on another network."

Up to now the Notified Body of CETECOM issued several pan-European approvals using CTR 21. The results are Europe's first modems which do not require regulatory approvals in each individual European country.

Non-Voice Equipment

Answering machines and loud-speaking telephones can be eligible as well as modems, fax machines, auto-dialers and alarm systems. Equipment in which the end-to-end quality of speech is controlled by regulations (e.g. handset telephones and in some countries also cordless telephones) is excluded.

This table shows the countries currently under the CTR21 standard

Country	Applied	More Testing
Austria ¹	Yes	No
Belgium	Yes	No
Czech Republic	No	Not Applicable
Denmark ¹	Yes	Yes
Finland	Yes	No
France	Yes	No
Germany	Yes	No
Greece	Yes	No
Hungary	No	Not Applicable
Iceland	Yes	No
Ireland	Yes	No
Italy	Still Pending	Still Pending
Italy Israel	Still Pending No	Still Pending No
Italy Israel Lichtenstein	Still Pending No Yes	Still Pending No No
Italy Israel Lichtenstein Luxemburg	Still Pending No Yes Yes	Still Pending No No No
Italy Israel Lichtenstein Luxemburg The Netherlands ¹	Still Pending No Yes Yes Yes	Still Pending No No Yes
Italy Israel Lichtenstein Luxemburg The Netherlands ¹ Norway	Still Pending No Yes Yes Yes	Still Pending No No Yes No
Italy Israel Lichtenstein Luxemburg The Netherlands ¹ Norway Poland	Still Pending No Yes Yes Yes No	Still Pending No No Yes No Not Applicable
Italy Israel Lichtenstein Luxemburg The Netherlands ¹ Norway Poland Portugal	Still Pending No Yes Yes Yes No No	Still Pending No No Yes No Not Applicable Not Applicable
Italy Israel Lichtenstein Luxemburg The Netherlands ¹ Norway Poland Portugal Spain	Still Pending No Yes Yes Yes No No No	Still Pending No No Yes No Not Applicable Not Applicable Not Applicable
Italy Israel Lichtenstein Luxemburg The Netherlands ¹ Norway Poland Portugal Spain Sweden	Still Pending No Yes Yes Yes No No No Yes	Still Pending No No Yes No Not Applicable Not Applicable Not Applicable
Italy Israel Lichtenstein Luxemburg The Netherlands ¹ Norway Poland Portugal Spain Sweden Switzerland	Still Pending No Yes Yes Yes No No No Yes	Still Pending No No Yes No Not Applicable Not Applicable Not Applicable No

This information was copied from CETECOM and is supplied without liability. For updates to this table, you may visit http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 National requirements will apply only if the equipment may use pulse dialling (manufacturers may state in the user guide that the equipment is only intended to support DTMF signalling, which would make any additional testing superfluous).

In The Netherlands additional testing is required for series connection and caller ID facilities.

Federal Communications Commission Interference Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (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.

WARNING! The use of a shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

(Reprinted from the Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement

WARNING! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. "The manufacture declares that this device is limited to Channels 1 through 11 in the 2.4GHz frequency by specified firmware controlled in the USA."

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio ferquency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The highest SAR values for this device, as reported to the FCC, are 1.183 W/kg for T100T and 0.80 W/kg for T100TAM when placed next to the body.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <u>www.fcc.gov/eot/ea/fccid</u> after searching on FCC ID:

MSQ-T100T

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

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

CE Marking

CE

CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/ EC "Low voltage directive".

(())

CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

The highest CE SAR values for the device are 0.533 W/kg for T100T and 0.613 W/kg for T100TAM.

IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

To prevent radio interference to the licensed service (i.e. co-channel Mobile Satellite systems) this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

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

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

Déclaration d'Industrie Canada relative à l' exposition aux ondes radio

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations d' Industrie Canada définies pour un environnement non-contrôlé. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF d'IC, veuillez éviter tout contact direct avec l'antenne pendant l'émission. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut pas causer d'interférence, et
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Pour éviter les interférences radio avec le service sous licence (c'est à-dire le partage de canal avec les systèmes de téléphonie satellite), cet appareil est destiné à être utilisé en intérieur et loin des fenêtres pour fournir un blindage maximal. Tout appareil (ou son antenne d'émission) qui est installé en extérieur est sujet à cette licence.

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

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

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

France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz

NOTE: Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: on private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

01	Ain	02 Aisne	03 Allier
05	Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11	Aude	12 Aveyron	16 Charente
24	Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32	Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41	Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55	Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60	Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64	Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68	Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75	Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88	Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort

94 Val de Marne

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.arcep.fr)

NOTE: Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.

UL Safety Notices

Required for UL 1459 covering telecommunications (telephone) equipment intended to be electrically connected to a telecommunication network that has an operating voltage to ground that does not exceed 200V peak, 300V peak-to-peak, and 105V rms, and installed or used in accordance with the National Electrical Code (NFPA 70).

When using the Notebook PC modem, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- DO NOT use the Notebook PC near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- DO NOT use the Notebook PC during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.

 DO NOT use the Notebook PC in the vicinity of a gas leak.
Required for UL 1642 covering primary (nonrechargeable) and secondary (rechargeable) lithium batteries for use as power sources in products.
These batteries contain metallic lithium, or a lithium alloy, or a lithium ion, and may consist of a single electrochemical cell or two or more cells connected in series, parallel, or both, that convert chemical energy into electrical energy by an irreversible or reversible chemical reaction.

- Do not dispose the Notebook PC battery pack in a fire, as they may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion.
- Do not use power adapters or batteries from other devices to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion. Use only UL certified power adapters or batteries supplied by the manufacturer or authorized retailers.

Power Safety Requirement

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

TV Notices

Note to CATV System Installer—Cable distribution system should be grounded (earthed) in accordance with ANSI/NFPA 70, the National Electrical Code (NEC), in particular Section 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable – installation should include bonding the screen of the coaxial cable to the earth at the building entrance.

REACH

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.

Macrovision Corporation Product Notice

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S.A. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only *unless otherwise authorized by Macrovision Corporation*. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

聴覚障害を防ぐため

イヤホンやヘッドホンからの過度な音圧は、難聴などの聴覚 障害の原因となる場合があります。ボリュームコントロールや イコライザーを基準値以外に設定した場合、イヤホンやヘッド ホンの出力電圧が増加し音圧が高くなることがあります。ご注 意ください。

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)

ADVARSEL!! 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)

注意: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 а ккумуляториного типа возможно его воз горание. Утилизируйте аккумулятор в со ответствии с инструкциями производит еля. (Russian)

CTR 21 Approval (for Notebook PC with built-in Modem)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.«

Dutch

"Dit apparnat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN), Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.".

English

The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.'

Finnish

"Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan."

French

-Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une grantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»

German

"Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlubpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden."

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευροπαϊκή σύνδεση μεμονομέου τερματικού με το δημόποι τηλεφονικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου· ωστόσο, επείδη υπάγχουν διαφοιρές ματαξύ του επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής ανεπιφόλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτιώο PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por si sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.».

Swedish

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

Japanese

本装置は、第二種情報装置 (住宅地域またはその隣接した地域において使用されるべき情報装置) で 住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合 しております。

しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に、近接してご使用になると、受信障害の原因とな ることがあります。本書の説明にしたがって正しい取り扱いをしてください。

本製品を日本で使用する場合は必ず日本国モードでご使用ください。他国のモードをご使用になる と電気通信事業法(技術基準)に違反す行為となります。なお、ご購入時は初期値が日本国モードと なっておりますので、そのままご利用ください。

European Union Eco-label

This Notebook PC has been awarded the EU Flower label, which means that this product has the following characteristics:

- 1. Decreased energy consumption during use and stand-by modes.
- 2. Limited use of toxic heavy metals.
- 3. Limited use of substances harmful to the environment and health.
- 4. Reduction of the use of natural resources by encouraging recycling.
- Designed for easy upgrades and longer lifetime through providing compatible spare parts such as batteries, power supplies, the keyboard, the memory, and if available the CD drive or DVD drive.
- 6. Reduced solid waste through takeback policy.

For more information on the EU Flower label, please visit the European Union Eco-label website at <u>http://www.ecolabel.eu</u>.

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。

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。

筐体のコーティングについて

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 (入出力ポート搭載部分を除く)。

日本国内での無線周波数帯のご利用について

電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限ります。

ASUS Mobile Dock Compatibility Table

T100 series Model	ASUS Mobile Dock	TYPE
T100TAF/H100TAF/ Y100TAF/R104TAF	T100T Mobile Dock2/H100T Mobile Dock2/ Y100T Mobile Dock2/R104T Mobile Dock2	USB2.0
T100TAL/H100TAL/ R104TAL	T100T Mobile Dock2/H100T Mobile Dock2/ Y100T Mobile Dock2/R104T Mobile Dock2	USB2.0
T100TA/H100TA/ R104TA	T100T Mobile Dock/H100T Mobile Dock Mobile Dock/R104T Mobile Dock	USB3.0
T100TAM/ H100TAM/R104TAM	T100T Mobile Dock/H100T Mobile Dock Mobile Dock/R104T Mobile Dock	USB3.0

