

ZenScreen Go MB16AP ポータブルUSBディスプレイ

ハイブリッド信号ソリューション

ユーザーガイド



目次

通知			iii
安全上的	の注意		iv
留意点。	とお手入れ	1について	v
回収サ・	ービス		vi
注意			vi
1.1	ようこそ!		1-1
1.2	本パッケ	ージの内容	1-1
1.3	ディスプし	レイ各部の説明	
	1.3.1	前面図および充電手順	
	1.3.2	QuickFit機能	
2.1	ディスプレ	レイのスタンド位置	2-1
2.2	USBディ	スプレイをシステムに接続する	
2.3	発表		2-4
3.1	画面 (OS	SD) メニュー	
	3.1.1		
	3.1.2	OSD機能の概要	
3.2	仕様		
3.3	トラブル	シューティング (FAQ)	
3.4	対応タイ	ミング一覧	

Copyright © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. 無断複写、転載を禁じます。

購入者によるバックアップの場合を除き、ASUSTeK COMPUTER INC. (以下「ASUS社」)からの 文書による明示的な許諾を得ることなく、本マニュアルに記載された製品およびソフトウェアを含 む本マニュアルのいかなる部分も、いかなる形態または方法によっても無断で複製、送信、複写、 情報検索システムへの保管、翻訳することは禁止されています。

以下の場合は、製品保証やサービスを受けることができません: (1) 製品に対し、ASUS社によって文書により認定された以外の修理、改造、改変がおこなわれた場合。(2) 製品のシリアル番号が 傷ついたり失われたりしている場合。

ASUS社は本書を「現状のまま」提供するものであり、市販性、特定目的との適合性に関する黙示の保証または条件を含む(ただし必ずしもこれらに限定されない)明示または暗示の保証を一切いたしません。ASUS社、同社の責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品の不具合から損害が生じる可能性について報告を受けていたとしても、いかなる間接的、直接的、偶発的、二次的な損害(利益の損失、取引上の損失、データの損失、業務の中断などを含む)に対し責任を負わないものとします。

本書の製品仕様や情報は参照のみを目的として提供されるもので、随時、予告なく変更される場合があり、ASUS社による確約として解釈されるものではありません。本書に記載された製品およびソフトウェアを含む、本書の内容に不具合や誤りがあったとしても、ASUS社は一切責任を負いません。

本書に記述のある製品名および商号は、各社の所有する登録商標または著作権である場合があ ります。本書ではこれらを特定および説明のために使用しており、それらを侵害する意図はあり ません。

通知

FCC (米国連邦通信委員会) 規定の適合宣言

本装置は米国連邦通信委員会 (FCC) 規定第 15 部に準拠しています。本装置の操作は以下の 2 つの条件を前提としています:

- 本装置は有害な電波障害を引き起こすとは限らないこと。
- 本装置は、誤動作を引き起こしうる電波障害を含め、いかなる電波障害も 容認しなければならないこと。

本装置は、FCC 規定第 15 部によるクラス B デジタル装置の規制に準拠する ことが試験により確認されています。これらの規制は、住居に設置した場合の 有害な電波障害に対する適正な保護を提供することを目的としたものです。 本装置は無線周波エネルギーを生成、使用し、放射しうるため、説明書の記載 どおりに設置、使用しない場合には、無線通信に有害な電波障害を引き起こ す可能性があります。ただし、特定の設置方法において電波障害が発生しな いという保証はありません。本装置の電源のオン / オフを切り替えることによ り、本装置が無線またはテレビの受信に有害な電波障害を引き起こしている ことが確認された場合は、電波障害を修正するために次の対処方法のうちい くつかをお試しください:

- 受信アンテナの向きや設置場所を変える。
- 本装置を受信機から離す。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路にコンセントを接続する。
- 販売店または無線機/テレビの専門技術者に問い合わせる。

カナダ通信省規制の適合宣言

本デジタル装置は、カナダ通信省の電波障害規制で規定されている、デジタル装置からの電波ノイズ放射に関するクラス B 制限を超えません。

本クラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 に準拠しています。

EHC

安全上の注意

- ポータブルUSBディスプレイのセットアップを行う前に、本製品に付属しているすべての説明書をよくお読みください。
- 火事や感電の危険を予防するため、このポータブルUSBディスプレイを雨や湿気にさらさないでください。
- このポータブルUSBディスプレイのキャビネットは決して開けないでください。
- このポータブルUSBディスプレイをで使用になる前に、すべてのケーブルが正しく接続されており電源コードが損傷していないことをご確認ください。何らかの損傷を発見した場合は、ただちにお買い上げ店までご連絡ください。
- 埃、湿気、高温や低温を避けてください。このポータブルUSBディスプレイ を水がかかる恐れのある場所に置かないでください。また、このポータブ ルUSBディスプレイは安定した平面に置いてください。
- このポータブルUSBディスプレイのキャビネット開口部に、異物を押し込んだり液体をこぼしたりしないでください。
- このポータブルUSBディスプレイに技術的な問題が発生した場合は、正規のサービス技師または販売店にお問い合わせください。
- このポータブルUSBディスプレイは、IEC60950-1:2005に従うLPSと SELV回路に準拠するUSBポートにより電力を供給されます。
- 製品を火中に廃棄しないでください
- 加熱装置の近く、または高温の可能性がある場所でディスプレイを使用しないでください。
- ディスプレイを尖ったものから遠ざけてください
- ディスプレイの上に物を置かないでください

留意点とお手入れについて

- お手入れ方法。ディスプレイをオフにし、ケーブルを抜きます。ディスプレイ表面を、汚れのない柔らかい布で拭きます。頑固な汚れには中性クリーナーで湿らせた柔らかい布をお使いください。
- アルコールやアセトン入りのクリーナーは使用しないでください。液晶ディスプレイ専用クリーナーをご使用ください。クリーナーを画面に直接吹き付けることは絶対にしないでください。クリーナー液がたれてディスプレイ内部に入り込むと、感電を引き起こす恐れがあります。

以下の症状は、ディスプレイの正常な状態です:

- ご使用のデスクトップパターンによって、画面の輝度にむらがあるように 感じることがあります。
- 同じ画像が何時間にも渡って表示され続けると、別の画像に変えた後でも 前の画像の残像が残る場合があります。この場合、画面はゆっくり回復し ていきます。または電源をオフにして数時間すると直ります。
- ・ 画面が真っ黒になったりフラッシュしたり、あるいは動作しなくなった場合
 は、販売店またはサービスセンターに修理を依頼してください。
 ・画面をご
 自分で修理しないでください。

本マニュアルのルール

警告:作業をおこなう上で、怪我の発生を防ぐための注意事項です。

注意: 作業をおこなう上で、部品の損傷を防ぐための注意事項です。

重要:作業をおこなう際に従うべき注意事項です。

注: 作業にあたってのヒントや補足情報です。

本書に記載された以外の情報を閲覧するには

追加情報や、製品およびソフトウェアのアップデートについては、以下の情報 元を参照してください。

1. ASUS社ホームページ

ASUS 社ホームページでは、世界中に向けて ASUS 社のハードウェアお よびソフトウェア製品の最新情報を提供しています。 http://www.asus.com を参照してください。

2. オプション文書

お買い上げの製品パッケージには、販売業者によって追加されたオプション文書が同梱されている場合があります。これらの文書は標準パッケ ージの一部ではありません。

回収サービス

ASUS リサイクルおよび回収プログラムは、環境を保護するための最高水準 に対するコミットメントからもたらされています。ASUS はお客様が当社製品、 バッテリおよびその他の部品、さらには梱包材料を責任を持ってリサイクルす るためのソリューションを提供していると信じています。

異なる地域での詳細なリサイクル情報については、 http://csr.asus.com/english/Takeback.htm にアクセスしてください。

注意

付属のペン、あるいは、ディスプレイのシンプルなスタンドとして、コーナーの 穴にフィットするペンまたはスティックを使用することを推奨します。

安定させるため、ディスプレイの背面で、ペンを少なくとも 10cm/4 インチ残し てください。

付属のペンには、タッチ機能がないことに注意してください。



1.1 ようこそ!

ASUS[®] ポータブル USB ディスプレイをお買い上げいただき、誠にありがとう ございます。

最新の ASUS ポータブル USB ディスプレイは、お客様の毎日の生活に対し て素晴らしい携帯性と平易を提供して、鑑賞体験とスタイルを強化しています。

1.2 本パッケージの内容

お手元のパッケージに、以下のものが入っていることを確認してください:

- ✓ ポータブル USB ディスプレイ
- ✓ クイックスタートガイド
- ✔ 保証カード
- ✓ USB タイプ C ケーブル
- ✓ スマートカバー
- ✓ USB タイプ C − A アダプター
- ✓ ペン

(I)

✓ 電源アダプター



• インボックスペンは、保証の対象ではありません。

1.3 ディスプレイ各部の説明

1.3.1 前面図および充電手順



- 1. ペン穴
 - 付属のペンを使って、穴に挿入します。ディスプレイをスマートカバー無しで、直接立てることができます。
- 2. 電源ボタン/電源LED
 - 有効なソースに接続されているとき、このボタンを押して、ディスプレイをオン/オフに切り替えます。
 - 電源インジケータの色は、下の表のように定義されています。

状態	説明
青色	オン/スタンバイモード
暗い	オフ
赤	充電モード
緑	充電完了

- 3. メニューボタン
 - 有効なソースに接続しているとき、このボタンを押して、OSDを開きます
 - ボタンを長押しすると、デバイスがオフであっても、バッテリの%(残量)を素 早く確認することができます。

- 4. ショートカット
 - これはショートカットです。デフォルトは、入力デバイスです。
 - ボタンを長押しすると、デバイスがオフであっても、バッテリの%(残量)を素 早く確認することができます。
- 5. USBタイプCポート
 - 十分な電源があるとき、ディスプレイが動作するように、PCまたは携帯電話 などの有効なソースに接続するために使用されます
 - ディスプレイがオフモードのとき、バッテリを充電するために使用されます
 - 最大9V@2A 18W電源、信号入力対応、最大解像度1920 x 1080@60Hz

重要:

- はじめて使用する前にディスプレイを4時間充電してください
- 付属の電源アダプターとUSBケーブルのみを使用して、ディスプレイを 充電してください。異なる電源アダプターとケーブルを使用すると、デバ イスに損傷を与える可能性があります。



警告: アダプターは使用中に暖かく熱くなることがあります。 アダプ ターを電源に接続している間は、アダプターを覆わないようにし、身 体から離してください。 デバイスが異常に高温になった場合は、デバ イスから USB ケーブルを取り外し、電源アダプターと USB ケーブル を含むデバイスを ASUS の認定サービス担当者にお送りください

1.3.2 QuickFit機能

S

QuickFit 機能には次の 2 つのパターンが含まれます: (1) グリッド (2) 写真サイズ。

1. グリッドパターン: デザイナーおよびユーザーはページ上のコンテンツ およびレイアウトを整理し、一貫した表示とスタイルを維持することがで きます。

自動回転が有効になっている場合、配置グリッド1は、自動的に回転します。



 自動回転機能は、DisplayWidgetソフトウェアをインストールすることにより、 Windows OS下でのみ動作します。



2. 写真サイズ:写真家やその他のユーザーは写真をディスプレイ上に実 すで正確に表示し、編集することができます。



2.1 ディスプレイのスタンド位置

スマートカバーを使って、ディスプレイを複数の位置に立てることができます。



2.2 USBディスプレイをシステムに接続する

A



または



または



コンピュータが、タイプ C インターフェイスをサポートしておらず、USB3.0 イ ンターフェイスのみをサポートしている場合は、まず、ASUS Web サイトから 正式なドライバをインストールしてください。

USB タイプ C ケーブルとタイプ C-A アダプターが、USB ディスプレイとシス テムの間に接続されていることを確認してください。

モバイルデバイスとの接続には、ASUS Web サイトまたは Google Play Store で最新のアプリをダウンロードしてください。使用する前に、アプリをインストールしてください。





ASUS Webサイトで、最新のドライバおよびDisplayWidgetソフトウェアを確認してください。

2.3 発表

本製品および付属のスマートカーバーの構造には、磁石が含まれています。 従いまして、コンピュータのハードディスクおよび磁石に敏感な装置を損傷す る潜在的なリスクがあります。

コンピュータを使用中(電源オンまたはスタンバイモード)は、本製品をコンピ ュータに積み重ねないようにしてください。ハードドライブが影響を受け、恒 久的なデータ損失につながる可能性があります。あるいは、コンピュータの自 動保護機構により、電源がオフになる可能性があります。本製品をコンピュー タと一緒にバッグに入れる時は、必ず、コンピュータの電源をオフにして、ハー ドドライブの損傷を防いでください(図Aを確認してください)。

バッテリ容量は、環境温度、湿度、およびディスプレイの使用状況により異なります

このデバイスに使用されているバッテリは、取り外しまたは分解した場合、火 災や化学的な火傷の危険性があります

間違ったタイプのバッテリを設置した場合、爆発の危険性があります

ディスプレイのバッテリを短絡させないでください

ディスプレイのバッテリを分解・再組立しないでください

漏れが見つかった場合は、使用を中止してください

バッテリとそのコンポーネントは、適切にリサイクルまたは処分してください バッテリや小さなコンポーネントをお子様の手の届かない場所に保管してく ださい



⊠A

3.1 画面 (OSD) メニュー

3.1.1 設定方法

S	Splendid	<mark>∲</mark> → ASUS MB16A <mark>□</mark> 19% □ 標準モード USB 1920x1080@60Hz
- `∳ -	標準モード	
m	sRGBモード	
	シーンモード	
	シアターモード	
S	ゲームモード	
_	夜景モード	
~	読み取りモード	
*	暗室モード	
	ECO Mode	
X		



- 1. メニューボタンを押してメニューを開きます。
- ▼ボタンを押して、メニューのオプション間を切り替えます。あるアイコンから別のアイコンに移動するにつれて、オプション名がハイライト表示されます。
- メニュー上でハイライト表示された項目を選択するには、√ ボタンを 押します。
- 4. ▼ボタンを押して、目的のパラメータを選択します。
- 5. ✓ ボタンを押して、スライドバーに移動し、▼ボタンを使って、メニュー 上のインジケータに従い、変更を行います。
- 6. □を選択して、前メニューに戻る、または、 ✓を選択して、変更を受けれ いてから、前メニューに戻ります。

3.1.2 OSD機能の概要

1. Splendid

この機能には9つのサブ機能があり、お好みに応じて選択することができます。

S	Splendid	/→ ASUS MB16A 🔒 19% □ 標準モード USB 1920x1080@60Hz
-` ∳ '-	標準モード	1
m	sRGBモード	
	シーンモード	
	シアターモード	
<u>s</u> ,	ゲームモード	
	夜景モード	
~	読み取りモード	
*	暗室モード	
X	ECO Mode	

\checkmark \blacksquare

- 標準モード: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用したドキュ メント編集に最適なモードです。
- **sRGBモード**: パソコンから写真や画像を見るのに最適なモードです。
- シーンモード: SPLENDID™ Video Intelligence Technologyを使用した風景 フォトの表示に最適なモードです。
- シアターモード: SPLENDID™Video Intelligence Technologyを使用したム ービー鑑賞に最適なモードです。
- ゲームモード: SPLENDID™Video Intelligence Technologyを使用したゲームプレーに最適なモードです。
- 夜景モード: SPLENDID[™] Video Intelligence Technologyを使用した、画面の暗いゲームやムービー鑑賞に最適なモードです。
- 読み取りモード: これは読書に最良の選択です。
- 暗室モード: これは、弱い周囲光環境に最良の選択です。
- ECO Mode: 省電力のエコモードをオンにします。
 - 標準モードでは、彩度、肌の色合い、鮮明度、ASCR機能はユーザーによる設定変 更ができません。
 - sRGBモードでは、彩度、カラー、肌の色合い、鮮明度、明るさ、コントラスト、ASCR 機能はユーザーによる設定変更ができません。
 - 読み取りモードでは、彩度、肌の色合い、鮮明度、ASCR、コントラストおよびカラー機能はユーザーによる設定変更ができません。
 - ECO Modeでは、彩度、肌の色合い、ASCR、鮮明度、コントラストおよび明るさ機能は、ユーザーによる設定変更ができません。

2. ブルーライト低減

LED バックライトから発せられるブルーライトのエネルギーレベルを調整します。

S	ブルーライト低減	ASUS MB16A <mark>1</mark> 90% □ 標準モード USB 1920x1080@60Hz
- ` [·	レベル 0	
<u> </u>	レベル 1	
-	レベル 2	
بعر	レベル 3	
₹	レベル 4	
\star		
X		

 \checkmark \blacksquare

- レベル 0: 変化なし。
- レベル1~4: レベルが高ければ、それだけブルーライトが軽減されます。
 - ブルーライト低減が有効になると、標準モードの初期設定が自動的にインポート されます。
 - レベル1~レベル3の間では、明るさ機能をユーザーが設定できます。
 - レベル4が最適な設定です。TUV低ブルーライト認定に準拠します。ユーザーは明るさ機能を設定できません。



以下を参照し、眼の緊張を緩和してください。

- 長時間作業している場合、しばらくの間、ディスプレイから離れてください。1時間コンピューターで連続して作業したら、短い休み (5分以上)を取ることが推奨されます。短い休み時間を頻繁に取ることは、長い休み時間を1回取ることより効果があります。
- 眼の緊張と乾きを最小限に抑えるために、ときどき遠くの物体を見つめて眼を休めてください。
- 眼の運動は眼の緊張緩和に役立ちます。次の運動を頻繁に行ってください。眼の 疲れが取れない場合、医師にご相談ください。眼の運動: (1) 上下に繰り返し視点 を移動します。(2) ゆっくり眼を回します。(3) 視線を斜めに動かします。
- 強いブルーライトは疲れ目や加齢黄斑変性 (AMD) の原因になる可能性があります。ブルーライト低減は有害なブルーライトを最大 70% 減らし、コンピュータービジョン症候群 (CVS) 予防になります。

3. 色

この機能では、好みの画像カラーを選択します。

S	色	□ 標準モー	ASUS MB16A <mark>=</mark> 90% ド USB 1920x1080@60Hz
.°∳′-	明るさ		
ш	コントラスト		
	彩度		
•	カラー		
_	肌の色合い		
~	IJ		
\star			
×			

\checkmark \blacksquare

- 明るさ: 0~100の範囲で調節可能です。
- コントラスト: 0~100の範囲で調節可能です。
- 彩度: 0~100の範囲で調節可能です。
- カラー:3種のプリセットカラーモード(「冷たい」、「通常」、「暖かい」)と「ユー ザーモード」があります。
- **肌の色合い**: 3つのカラーモード(「赤みがかった色」、「自然」、「黄色っぽい 色」)があります。



• ユーザーモードでは、赤、緑、青の色みのユーザー設定が可能です。0~100の範囲で調整します。

4. 画像

このメイン機能から、画像の鮮明度、Trace Free、アスペクトコントロール、 VividPixel および ASCR を調整できます。

S	画像	ASUS MB16A 🖥 90% □ 標準モード USB 1920x1080@60Hz
·•.	鮮明度	
	Trace Free	
	アスペクトコントロール	
ىر	VividPixel	
7	ASCR	
, ,	ţ	
×		
X		



- 鮮明度: 画像の鮮明度を調整します。0~100の範囲で調節可能です。
- **Trace Free**: オーバードライブ技術により、応答速度をはやめます。0(遅い)~100(速い)の範囲で調節可能です。
- アスペクトコントロール:アスペクト比を「フル画面」、「4:3」の間で切り替えられます。
- VividPixel: 透き通ったディテール指向を楽しむためにリアルなビジュアル をもたらすASUS独自の技術です。0~100の範囲で調節可能です。
- ASCR: 「オン」または「オフ」を選択して、ダイナミックコントラスト比機能を 有効化/無効化します。



• 4:3 は入力ソースが 4:3 形式の場合にのみご利用いただけます。

5. システム

システム設定を調整します。



- Splendid Demo Mode: Splendid機能のデモモードを有効化します。
- 自動回転: 画像の自動回転を有効/無効にします。自動回転機能は、 DisplayWidgetソフトェアをインストールすることにより、 Windows OS下でのみ動作することに注意してください。
- 入力デバイスのポップアップ:接続時に問題のPCポップアップから入力デバイスとPCからの電源を有効/無効にします。

入力デバイス:

携帯電話に接続する場合は「モバイル」を選択してください(一般的なモバ イルデバイスは十分な電源出力を供給できないため、「モバイル」下では、 電源機能はありません)。PCに接続する場合は「PC」を選択し、充電機能で 「PCからの電源」を選択してください。この機能を使用すると、長時間の作 業時間を維持することができます。PCサブ機能では、「PCからの電源不要*」 を選択して、電源機能を無効にすることができます。 *ここでは、電源不要は、100mA未満の電源を取得することを意味し、これは接続されたホストデバイスのバッテリ 寿命使用に影響しません。

GamePlus: GamePlus機能は、ツールキットを提供し、様々なタイプのゲームをプレーするときに、ユーザーのためのより良いゲーム環境を作成します。特に、十字線機能は、特別にファーストパーソンシューター(FPS)ゲームに興味ある新しいゲーマーや初心者のために設計されています。

GamePlusを有効化するには:

- オンを選択し、GamePlusのメインメニューに入ります。
- ▶を押して、十字線機能、タイマー機能およびディスプレイ整列機能の間 を切り替えます。
- ✓を押して、選んだ機能を確認します。×を選択し、オフにして、終了します。

GamePlus メインメニュー				
€ I GamePlus				
・+ ・・ ・ ・・ ・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・<				
(実践モード)				
GamePlus- 十字線				
\bigcirc				
\odot				
t				
GamePlus- タイマー				
ڻ ن				
30:00 40:00 50:00				
60:00 90:00				
Position				

- QuickFit: 詳細については、1~3ページを参照してください。
- メニュー設定:メニュータイムアウト、DDC/CIおよびメニュー画面の透明を 調整します。

- もっと:システム設定の次ページに戻ります。
- 言語:メニュー言語を選択します。以下の選択肢があります:英語、フランス 語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、オランダ語、ロシア語、ポーランド語、チェコ語、クロアチア語、ハンガリー語、ルーマニア語、ポルトガル語、トルコ語、 簡体字中国語、繁体字中国語、日本語、韓国語、ペルシャ語、タイ語およびイン ドネシア語。
- キーのロック: すべてのキー機能を無効にします。メニューボタンを5秒間以 上押すことにより、キーロック機能を無効にします。
- 情報: ディスプレイ情報を表示します。
- **電源キーロック**:電源キーを無効/有効にします。
- **すべてのリセット**: すべての設定を工場出荷時のデフォルトモードに戻すに は、「**はい**」を選択します。

6. ショートカット

このオプションを選択することで、ショートカットキーを設定することができます。

S	ショートカット	ASUS MB1 □ 標準モード USB 1920x1	16A <mark>=</mark> 90% 080@60Hz
.` ∳ '.	ブルーライト低減		
	Splendid		
	明るさ		
	コントラスト		
يعر	自動回転		
~	カラー		
*	QuickFit		
	入力デバイス		
×			

 \checkmark \blacksquare

- ショートカット: ユーザーは、「ブルーライト低減」、「Splendid」、「明る さ」、「コントラスト」、「自動回転」、「カラー」、「QuickFit」、「入力デバイ ス」から選択し、ショートカットキーとして設定することができます。
- 7. MyFavorite

ディスプレイのすべての設定を読み込みます/保存します。





3.2 仕様

モデル	MB16AP	
パネルサイズ	15.6″ (16:9、39.62cm) ワイドスクリーン	
解像度	1920 x 1080	
明るさ(標準)	220 cd/m ²	
コントラスト(標準)	800:1	
ディスプレイカラー	262 K	
デジタル入力	USBタイプC™用DisplayPort™ Altモード	
色	ダークグレー	
消費電力	\leq 9 W	
操作温度	5°C ~ 35°C	
操作湿度	20~90%(相対湿度)	
外形寸法(幅×高×奥行)	359.7 x 226.4 x 8.0 mm	
梱包サイズ(幅×高×奥行)	485 x 305 x 76 mm	
本体重量(目安)	0.86 kg	
総重量(目安)	3.1 kg	
規制承認	UL/cUL、CB、CE、CCC、KCC、FCC、BSMI、EAC (CU)、 RCM、VCCI、J-Moss、UkrSEPRO、RoHS、WEEE、 Windows 7 & 8.1 & 10 WHQL、ブルーライト低減、 フリッカーフリー、BIS	
定格電圧	5~9V、2.0A QC3.0充電仕様がサポートされています	
アダプター	ASUS/AD2068M20 100~240V 50/60Hz 0.5A 5V、2A (通常モデル) または9V、2A(クイック充電モデル)	

* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

3.3 トラブルシューティング (FAQ)

問題	可能な解決方法
電源LEDが点灯しない	 ・ ○ボタンを押して、ディスプレイの電源がオンになっているかどうか確認してください。 ・ OSDメインメニューの「電源インジケータ」オプションを確認し、「オン」オプションを選択すると、電源LEDインジケータが点灯します。 ・ タイプCポートが信号源に接続されているかどうかを確認してください。 ・ 信号源がオンであることを確認してください。 ・ ASUSアダプターに接続し、バッテリ残量が少ないかどうかを確認します。その場合は、バッテリを使用する前に充電してください。
青色の電源LEDが点灯しているの に画面に何も表示されない	 ディスプレイとコンピュータの電源がオンになっているかどうか確認してください。 USBタイプCケーブルが、ポータブルUSBディスプレイとコンピュータ間で、正しく接続されていることを確認してください。 信号ケーブルのピンが曲がっていないか確認してください。 コンピュータを別のディスプレイ(あれば)に接続してみて、コンピュータが正しく作動しているかどうか確認してください。
映像が明るすぎる、または暗すぎる	• ボタンを使って、明るさ設定を調整してください。
映像がバウンスする、または映像に 波模様が現れる	 USBタイプCケーブルが、ポータブルUSBディスプレイとコンピュータ間で、正しく接続されていることを確認してください。 電気障害を引き起こしている可能性のある電気機器をディスプレイから離してください。
映像の色彩に異常がある (白色が白く見えない)	• USBタイプCケーブルのピンが、曲がっていないか確認してください。
ディスプレイが自動的にオフにな ります	 バッテリ電源がゼロのとき、ディスプレイは自動的にオフになります。ASUSアダプターに接続し、バッテリ残量が少ないかどうかを確認してください。その場合は、バッテリを使用する前に充電してください。 信号源がスリープモードになったかどうかを確認してください。信号源が15秒以上スリープした後、ディスプレイは、自動的にオフになり、消費電力を節約します。
信号源は電源モードに表示され ます	 ディスプレイは、信号源から少量の電力を取得します。 これは正常です。

3.4 対応タイミング一覧

PCでサポートされるプライマリタイミング

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
640x480	60Hz	31.469kHz
800x600	60Hz	37.879kHz
1024x768	60Hz	48.363kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63.981kHz
1440x900	60Hz	55.935kHz
1680x1050	60Hz	65.29kHz
1920x1080	60Hz	67.5kHz

VESAモード、ユーザー選択可能タイミング

解像度	リフレッシュレート	水平周波数
848x480	60Hz	31.02kHz
1280x720	60Hz	44.772kHz
1280x800	60Hz	49.702kHz
1920x1080	60Hz	66.587kHz