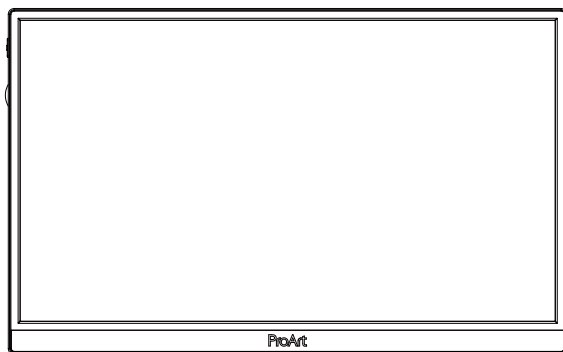


ASUS®

PA148CTV シリーズ

液晶ディスプレイ

ユーザーガイド



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

目次

通知.....	iii
安全上の注意	v
留意点とお手入れについて	vii
1.1 ようこそ!	1-1
1.2 本パッケージの内容	1-1
1.3 ケーブル接続	1-2
1.4 ディスプレイ各部の説明	1-3
1.4.1 コントロールボタンの使用	1-3
2.1 ディスプレイの調整	2-1
3.1 画面(OSD)メニュー	3-1
3.1.1 設定方法	3-1
3.1.2 OSD機能の概要	3-2
3.2 仕様	3-10
3.3 トラブルシューティング(FAQ)	3-11
3.4 対応タイミンガー覧	3-12

Copyright © 2020 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、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ます。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。

本書に記載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、取り扱い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。



注:本ディスプレイは、ENERGY STAR 認定です。

本製品は、工場出荷時デフォルト (ホーム構成) 設定で、ENERGY STAR® の認可を受けています。工場出荷時デフォルト設定を変更するか、他の機能を有効にすると、消費電力が増加し、ENERGY STAR® の認可に必要な制限を超える可能性があります。ENERGY STAR® プログラムの詳細については、ENERGYSTAR.gov (www.energystar.gov) を参照してください。

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。

装置が落下して、重傷または死亡の原因となる場合があります。けがを防ぐため、本装置は、設置手順に従って床 / 壁にしっかりと取り付けてください。



安全上の注意

- ディスプレイのセットアップをおこなう前に、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、ディスプレイを雨や湿気にさらさないでください。
- 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。ディスプレイ内部には危険な高電圧が通っており、重症を負う恐れがあります。
- 電源供給部が破損した場合は、ご自分で修理を試みないでください。その場合、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。
- 本製品をご使用になる前に、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、ただちに買い上げ店までご連絡ください。
- キャビネット背面または上部にある細長い隙間および開口部は通気孔です。これらの穴をふさがないでください。適度な通気を確保していない状態で、本製品をラジエータや熱源のそばまたは上に置かないでください。
- ディスプレイの稼動には、ラベルに表示されたタイプの電源のみをご使用ください。ご家庭の電源タイプが不明な場合は、買い上げ店または地域の電力会社までお問い合わせください。
- お住まいの地域の電力標準に従って、適切な電源プラグをご使用ください。
- OAタップや延長コードに過度の電流負荷をかけないでください。過重電流は感電を引き起こす恐れがあります。
- 埃、湿気、高温や低温を避けてください。ディスプレイを水がかかると恐れのある場所に置かないでください。また、ディスプレイは安定した平面に置いてください。
- 雷雨時、または長期にわたって使用しない場合は、装置の電源コードを抜いておいてください。これは、電力サージによる損傷からディスプレイを守るためです。
- 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。
- 万全の動作を保証するため、本ディスプレイは100~240V ACと記され正しく構成されたレセプタクルを持つ、ULリスト記載のコンピュータでのみご使用ください。
- 手がすぐ届くように、壁コンセントの傍に機器を設置してください。
- 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。
- 主電源プラグをコンセントに接続する前に、アース接続を行ってください。アース接続を切断する場合は、主電源プラグをコンセントから抜いた後で行ってください。

警告

- 指定されたヘッドホンまたはイヤホン以外の使用は、過剰な音圧により難聴になる恐れがあります。
- 「重要:本製品付属のACアダプターおよび／または電源コード以外で本機に電力を供給しないでください。
- 付属のACアダプターおよび／または電源コードを他の製品に使用しないでください。故障・事故の原因となります。」

留意点とお手入れについて

- ディスプレイを持ち上げたり移動したりする際は、あらかじめケーブルや電源コードを抜いておくことをお勧めします。ディスプレイを設置する際は、正しいやり方で持ち上げてください。ディスプレイを持ち上げたり持ち運んだりする際は、本体の縁をつかむようにしてください。スタンドやコードでディスプレイを持ち上げないでください。
- お手入れ方法。ディスプレイをオフにし、電源コードを抜きます。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。

- 初期のご使用中に、画面にちらつきが起こることがありますが、これは蛍光灯の性質によるものです。電源を切り再度入れ直すことで、画面のちらつきはなくなります。
- 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、バッテリー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。

1.1 ようこそ!

ASUS® 液晶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。

ASUS 社の最新型ワイド画面液晶ディスプレイは、より鮮明で幅広い高発色ディスプレイに加え、便利な機能を搭載しています。

これらの機能により、本ディスプレイがお届けする便利で快適なビジュアル体験がお楽しみいただけます。

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。

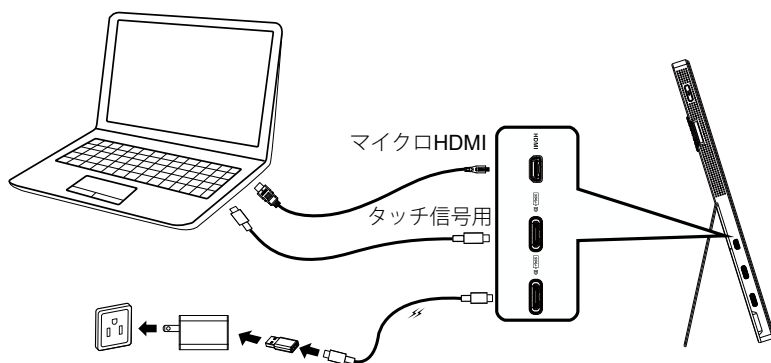
- ✓ 液晶ディスプレイ
- ✓ クイックスタートガイド
- ✓ 保証カード
- ✓ USB タイプ C ケーブル
- ✓ マイクロ HDMI-HDMI ケーブル
- ✓ 色較正テストレポート
- ✓ ProArt ウェルカムカード
- ✓ USB タイプ C – A アダプター
- ✓ USB タイプ C ~ A ケーブル
- ✓ 保護スリーブ
- ✓ 電源アダプター



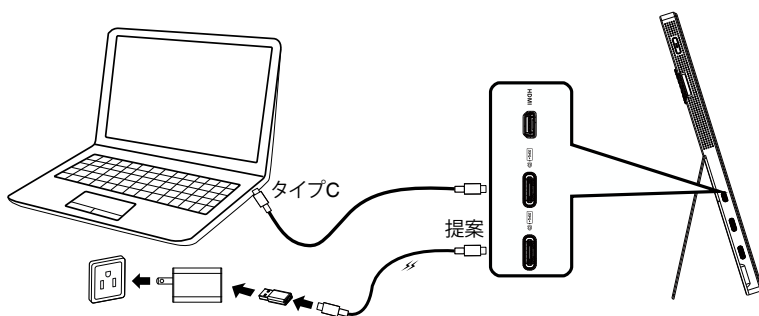
-
- 上記アイテムが損傷したり紛失した場合は、ただちに販売店までご連絡ください。
-

1.3 ケーブル接続

A



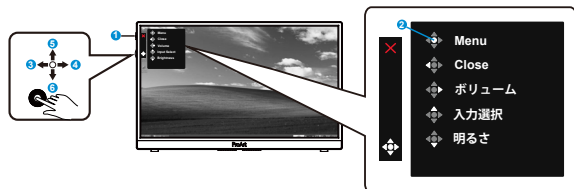
B



1.4 ディスプレイ各部の説明

1.4.1 コントロールボタンの使用

ディスプレイ左部のコントロールボタンを使用して、画像設定を調整します。

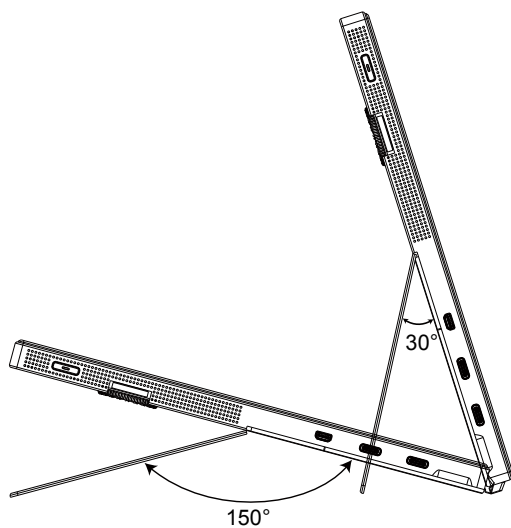


1. 電源ボタン/電源インジケータ：
 - モニターのオン/オフを切り替えます。
 - 電源インジケータの色は、下の表のように定義されています。

状態	説明
白	オン
黄色	スタンバイモード
オフ	オフ

2. メニューボタン：
 - OSDメニューに入ります。
3. クローズボタン：
 - OSDメニューを終了します。
 - 有効なソースに接続しているとき、ボタンを押して、OSDを有効化します。
4. ボリュームボタン：
 - ボリュームレベルを調整します。
 - 有効なソースに接続しているとき、ボタンを押して、OSDを有効化します。
5. 入力選択ボタン：
 - このホットキーを使用して、HDMI、USBタイプC1、USBタイプC2入力信号から切り替えます。
 - 有効なソースに接続しているとき、ボタンを押して、OSDを有効化します。
6. 明るさボタン：
 - 明るさの値を調整します。
 - 5秒間押し続け、キーロックの有効/無効を切り替えます。

2.1 ディスプレイの調整



3.1 画面 (OSD) メニュー

3.1.1 設定方法



1. 5 ウェイの中央を押して、OSD メニューを開きます。
2. ▼ および ▲ 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。
3. 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、中央キーを押します。
4. ▼ および ▲ ボタンを押して、目的のパラメータを選択します。
5. 中央キーを押してスライドバーに移動し、▼ または ▲ ボタンを使って、メニュー上のインジケータに従って変更を行います。
6. ◀/▶ をして、左/右メニューに移動します。

3.1.2 OSD機能の概要

1. ProArtPreset

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。



- **標準モード**:ドキュメント編集に最適です。
- **sRGBモード**:sRGB 色空間と互換性があります。sRGB モードはドキュメント編集に最適なモードです。
- **Rec.709 モード**:Rec.709 色空間と互換性があります。
- **DCI-P3 モード**: DCI-P3 色空間と互換性があります。
- **シーンモード**: 風景写真の表示に最適です。
- **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、周囲光が弱い環境に最適です。
- **ユーザーモード 1**: 詳細設定で色調整を行うことができます。
- **ユーザーモード 2**: 詳細設定で色調整を行うことができます。



- ASCR は、標準、sRGB、Rec.709、DCI-P3モードではユーザーが構成できません。
- ガンマは、sRGB、DCI-P3、HDR、シーンモードではユーザーが構成できません。
- カラー、明るさ、コントラスト、彩度、色相、ProArt パレット/色、および黒レベルは、sRGB モードではユーザーが構成できません。



カラーエンギン	標準モード	sRGBモード	Rec.709モード	DCI-P3モード	シーンモード	読み取りモード	暗室モード	ユーザーモード1	ユーザーモード2
カラー	V	NA	V	V (*1)	V	NA	V	V	V
明るさ	V	NA	V	V	V	V	V	V	V
コントラスト	V	V	V	V	V	V	V	V	V
ASCR	NA	NA	NA	NA	V	V	V	V	V
鮮明度	V	V	V	V	V	V	V	V	V
彩度	V	NA	V	V	V	NA	V	V	V
色相	V	NA	V	V	V	NA	V	V	V
ProArt パレット/色	V	NA	V	V	V	V	V	NA	NA
黒レベル	V	V	V	V	V	V	V	NA	NA
ガンマ	V	NA	V	NA	NA	V	V	V	V

V: 調整可能

NA: 機能無効

(*1) 6500K および P3-Theater (デフォルト) のみ

(*2) 6500K (デフォルト) および 9300K のみ

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。



- レベル 0: 変化なし



- 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、コンピュータビジョン症候群 (CVS) 予防になります。

3. ProArtパレット



- 明るさ:0～100の範囲で調整可能です。
- コントラスト:0～100の範囲で調整可能です。

- **彩度:** 0~100の範囲で調整可能です。
- **色相:** 画像の色を緑と紫の間で変化させます
- **カラー:** 5つのプリセットカラーモード 9300K、6500K、5500K、5000K、P3-Theater が含まれています。
- **ガンマ:** 1.8、2.0、2.2、2.4、2.6 を含む 5つのガンマモードが含まれています。
- **黒レベル:** 最も暗いグレーレベルの初期化された最初の信号レベルを調整します。
- **色:**
 - * 6軸色相調整。
 - * 6軸彩度調整。
 - * 赤、緑、青のゲインレベルを調整します。
 - * 赤、緑、青のオフセット値を調整します。
- **色のリセット:**
 - * リセットされた現在のカラーモード:
現在のカラーモードの色設定を工場出荷値にリセットします。
 - * リセットされたすべてのモードカラー:
すべてのカラーモードの色設定を工場出荷値にリセットします。



P3-Theater は、DCI-P3 モードが選択されている場合にのみ使用できます。

4. 画像

このメイン機能から、鮮明度、Trace Free、アスペクトコントロール、入力範囲、ASCR を調整できます。



- **鮮明度:** 画像の鮮明度を調整します。0~100の範囲で調整可能です。
- **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「Full」(フル画面)、「4:3」の間で切り替えられます。

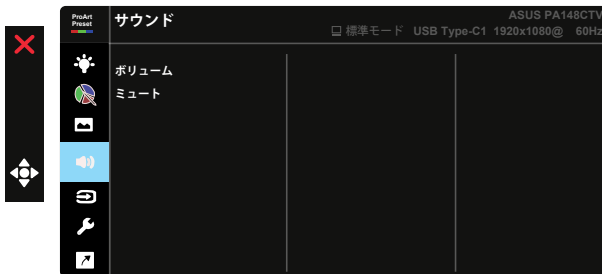


4:3 は入力ソースが 4:3 形式の場合にのみご利用いただけます。

- **入力範囲:** 入力範囲を自動、フル画面、Limited 16-235 に調整します。
- **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。

5. サウンド

メイン機能から、ボリューム、ミュートを調整できます。



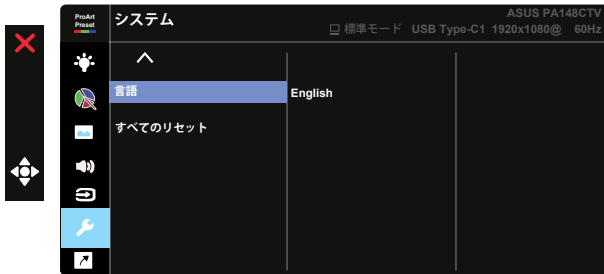
- **ボリューム:** 出力ボリュームレベルを調整します。
- **ミュート:** オーディオのミュートオンまたはミュートオフを選択します。

6. 入力選択

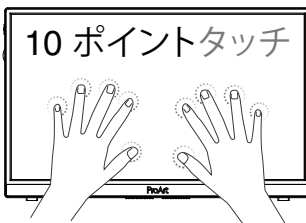
入力ソースを HDMI、USB Type-C1、USB Type-C2 から選択します。



7. システム



- **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、Chroma Tuneソフトウェアをインストールすることにより、Windows OS下でのみ動作することに注意してください。
- **タッチ スクリーン:** ProArt Display PA148CTVは、10ポイントタッチパネル技術を使用するタッチモニターです。Windows 10などの最新OSと共に使用してください。シングルフィンガータッチ、または、最大同時に10タッチポイントのマルチフィンガータッチを使用することができます。



- **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。
- **QuickFit:**ユーザーは、テストコピーを印刷せずに、ドキュメントまたは写真のレイアウトを画面上で直接プレビューできます。

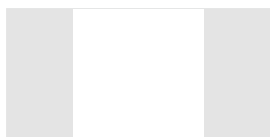
* **Ruler:**このパターンは、上部と左側に物理的なルーラーを示します。◀
戻るボタンを 3 秒以上押し、メートル法とインペリアル法の間で測定値を切り替えることができます。



* **Alignment:**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。



* **正方形:**中央に正方形を表示します。



- **キーのロック:**すべてのキー機能を無効にします。下ボタンを 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。
- **電源インジケータ:**電源LEDインジケータのオン/オフを切り替えます。
- **情報:**ディスプレイ情報を表示します。
- **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、ベルシャ語、タイ語、インドネシア語。**
- **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。

8. ショートカット

このオプションを選択することで、3つのショートカットキーを設定することができます。ユーザーは、ブルーライト低減、明るさ、コントラスト、入力選択、カラー、ボリューム、sRGBモード、Rec.709モード、DCI-P3モード、ユーザーモード1、ユーザーモード2から選択し、ショートカットキーとして設定できます。



3.2 仕様

モデル	PA148CTV
パネルサイズ	14インチ (16:9) ワイドスクリーン
解像度	1920 x 1080
明るさ (標準)	300 ニット
コントラスト (標準)	700:1
ディスプレイカラー	1620万色.
デジタル入力	USB Type-C™用DisplayPort™代替モード マイクロHDMI経由のHDMI
タッチ	はい
消費電力	≤ 10 W
操作温度	0°C ~ 40°C
操作湿度	20~90% (相対湿度)
スピーカー	1W x 2
外形寸法 (幅×高×奥行)	326.1 x 13.08 x 204.4 mm
梱包サイズ (幅×高×奥行)	413 x 342 x 90 mm
本体重量 (目安)	0.74 kg
総重量 (目安)	2.5 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、 e-Standby、Energy Star 8.0、Vietnam MEPS
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)

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	<ul style="list-style-type: none">• 電源ボタンを押して、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。• 電源コードがディスプレイとコンセントに正しく接続されているかどうか確認してください。• メインメニューで電源インジケータ機能を確認します。「オン」を選んで、電源LEDをオンにします。
黄色の電源LEDが点灯しているのに画面に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none">• 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。• 信号ケーブルがディスプレイとコンピュータに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)に接続してみても、コンピュータが正しく動作しているかどうか確認してください。• 入力選択設定が有効な信号であることを確認してください。
映像が明るすぎる、または暗すぎる	<ul style="list-style-type: none">• メニューからコントラストと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	<ul style="list-style-type: none">• 信号ケーブルがディスプレイとコンピュータに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)	<ul style="list-style-type: none">• 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。• メニューをリセットしてください。• メニューで赤/緑/青の色設定を調整するか、カラーを選択してください。
音が出ない、または音が小さい	<ul style="list-style-type: none">• ディスプレイ側とコンピュータ側両方のボリューム設定を調整してください。• コンピュータのサウンドカードドライバが正しくインストールされ、有効化されていることを確認してください。

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

* 上記リストに記載されていないモードはサポートされていない可能性があります。最適な解像度を得るために、リストに記載されているモードをお選びになることを推奨します。