

Istruzioni di sicurezza

- Prima di collegare il prodotto ad una presa, assicurarsi che il voltaggio indicato sul prodotto corrisponda a quello della corrente dove va collegato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, dev'essere sostituito dal fornitore o dall'agente di servizio o da persona similmente qualificata per evitare pericoli.
- Controllare regolarmente se il cavo di alimentazione o la prolunga sono difettosi. Se viene trovato un difetto, non utilizzare il prodotto. Staccare immediatamente la spina.
- Posizionare il cavo di alimentazione e, se necessario, un cavo prolunga adeguato in modo che non sia possibile tirarlo od inciamparci. Non far pendere il cavo di alimentazione in un posto facile da raggiungere.
- Non incastrare, piegare o tirare il cavo di alimentazione su bordi taglienti.
- L'alimentatore viene usato come dispositivo di sconnessione, tale dispositivo dovrà rimanere prontamente utilizzabile. Per scollegare del tutto l'ingresso dell'alimentazione, scollegare la presa.
- Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente o non reagire all'utilizzo di qualsiasi controllo a causa di una scarica elettrostatica. Spegner e scollegare il prodotto; ricollegare dopo alcuni secondi.
- Proteggere il cavo di alimentazione dal calpestamento o dall'essere pizzicato, specialmente vicino alla spina, ai contenitori adatti, e al punto dove esce dall'apparato.
- Non tirare mai la spina dal cavo di alimentazione o con mani bagnate.
- Scollegare la spina di corrente in caso di problemi durante l'uso, durante i temporali, prima di pulire e quando non si usa il prodotto per un lungo periodo di tempo.
- Pericolo! Prima di pulire, spegnere il prodotto e scollegare la spina dalla presa.
- Quando il prodotto ha raggiunto la fine della sua vita utile, renderlo impossibile da utilizzare scollegando la spina dalla presa e tagliando il cavo a metà.
- Finché l'unità è connessa alla presa CA a parete, non risulta scollegata dall'alimentazione CA anche se si spenge l'unità attraverso il tasto di accensione.
- Assicurarsi di appoggiare l'alimentatore di corrente CA/CC in piano su un tavolo o sul pavimento. Lasciandolo pendere infatti in modo che la presa di ingresso del cavo di alimentazione sia rivolto verso l'alto è possibile che vi penetrino acqua o sostanze estranee provocandone il malfunzionamento.

Note regolatorie

Uso previsto

Questo prodotto è progettato solo come monitor. Per la riproduzione sonora sono necessari cuffie o amplificatori aggiuntivi, possibilmente con la propria alimentazione. Questo prodotto non è progettato per uso commerciale o industriale. Non usare per altri scopi. Qualsiasi altro uso potrebbe portare a danni al prodotto o ad infortuni personali. KOORUI non si assume alcuna responsabilità per danni al prodotto, per danni alla proprietà o per infortuni dovuti all'utilizzo disattento o improprio del prodotto, o all'uso del prodotto che non corrisponda allo scopo specificato dal produttore.

Conformità CE

Il presente dispositivo è conforme ai requisiti descritti nelle Direttiva del Consiglio riguardo l'Approssimazione delle Leggi degli Stati Membri riguardo la Compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU), Direttiva sul basso voltaggio (2014/35/EU), la direttiva ErP (2009/125/EC) e la direttiva RoHS (2011/65/EU). Questo prodotto è stato testato ed è stato trovato conforme con gli standard armonizzati per l'Equipaggiamento Informatico pubblicati sotto le Direttive della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Dichiarazione WEEE

In base alla direttiva dell'Unione Europea ("UE") sui rifiuti da apparecchi elettrici ed elettronici), la Direttiva 2012/19/EU, prodotti di "Equipaggiamento elettrico ed elettronico" non possono essere più smaltiti come rifiuti municipali, e i produttori dell'equipaggiamento elettronico interessati saranno obbligati a ritirare tali prodotti alla fine della loro vita utile.

Note regolatorie

Dichiarazione sulle interferenze delle frequenze radio FCC-B

Questo apparecchio è stato testato e trovato in ottemperanza con i limiti per un dispositivo digitale di classe B, in conformità con la Parte 15 del Regolamento FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose quando l'apparecchio è utilizzato in un ambiente residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia sotto forma di frequenze radio e, se non installata ed utilizzata in accordo col manuale di istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Ad ogni modo, non c'è garanzia c'è l'interferenza non accada in una installazione particolare. Se quest'apparecchio crea interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere individuate spegnendo e accendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle misure sotto elencate:

- Ri-orientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra apparecchio e ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una presa di un circuito diverso a quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per aiuto.

Notifica 1

Cambiamenti o modifiche che non siano espressamente autorizzate dalla parte responsabile per la conformità possono annullare l'autorità dell'utente ad utilizzare l'apparecchio.

Notifica 2

Se necessari, devono essere usati cavi interfaccia e cavi di alimentazione schermati per ottemperare ai limiti di emissione.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle regole FCC. L'utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che possano causare azioni indesiderate.

Avviso: Siete avvisati che cambiamenti o modifiche che non siano espressamente autorizzate dalla parte responsabile per la conformità possono annullare la vostra autorità a utilizzare l'apparecchio.

Devono essere usati cavi schermati con questa unità per assicurare la conformità con i limiti della Classe B FCC.

注意

製品を操作する前に本マニュアルをお読みください。
製品の仕様は、通知なく変更されることがあります。

目の健康に関する注意

モニタの長時間の使用による目の疲れや首/腕/背中/肩の痛みを避けるために、下記の注意をお読みください。

1. モニタ（スクリーン）は目から約 50～70cm 離してください。
2. モニタを使うとき、瞬きをして眼が乾かないようにして、モニタを長時間使用したら、眼を潤わせてください。
3. モニターを 2 時間使用したら、20 分の休憩を取ってください。
4. 頻繁に休憩を取ってください。モニタから目を離し、遠くの物を 20 秒以上見てください。
5. 休憩中は、首、腕、背中、肩をほぐすためにストレッチをしてください。

低ブルーライトの説明

青色光の波長は、青色光帯域内です。このモニタにはブルーライトの発光を低減する機能が搭載されており、目を保護するためにメニューから低ブルーライトモードを選択できます（モニタのサポートが必要です）。



HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface および **HDMI** ロゴは、米国およびその他の国における **HDMI Licensing, LLC** の商標または登録商標です。

製品紹介

製品を操作する前に本マニュアルをお読みください。
製品の仕様は、通知なく変更されることがあります。

梱包リスト

1. LCD 画面
2. ホルダー
3. ベース
4. 電源コード（オプション）
5. 信号ケーブル（オプション）
6. アダプタ（オプション）
7. ネジ（オプション）
8. ユーザーマニュアル（保証カードと品質証明書を含む）

（このリストにはオプションのアイテムが含まれています。受け取ったアイテムはこのリストと異なる場合があります。）

ユーザー設定

ボタンの機能

M	OSD:確認キー/OSD以外:オン/オフキー。
+	OSD:OSDオープン1次+2次アップキーループ/3次アップ。 OSD以外: 短いキーボリューム+。
-	OSD:OSDオープン1次+2次リターン/3次ダウン。 OSD以外: シナリオモードのショートカットキー。

注: 実際のボタンは製品モデルによって異なります。

操作メニュー（OSD）の機能

メニュー項目	サブメニュー項目	サブサブメニュー	説明
表示	明るさ	なし	ディスプレイのコントラストを調整します
	コントラスト	なし	表示輝度の調整
色温度	暖色	なし	暖色温度に設定
	寒色	なし	寒色温度に設定
	カスタマイズ	なし	カスタム色温度
しんごうげん	HDMI	なし	HDMI (デジタル) 信号ピンイン` (モニタのサポートが必要です)
	Type-C	なし	Type-C (デジタル) 信号ピンイン` (モニタのサポートが必要です)
機能	言語	English, 中文, Française, Deutsch, Italiano, Español, 한국어, 日本語, Русский, 繁中, Tiếng Việt, Português, عربي	
	OD	オンにする	OD機能をオンにする (モニタのサポートが必要です)
		シャットダウン	OD機能をオフにする (モニタのサポートが必要です)
	時限シャットダウン	オンにする	時限シャットダウン機能をオンにします
		シャットダウン	スケジュール設定されたシャットダウン機能をオフにします
	HDR	オンにする	HDR機能をオンにする(モニタのサポートが必要です)
		シャットダウン	HDR機能をオフにする (モニタのサポートが必要です)
	リセット	なし	工場出荷時のデフォルトにリセットする。
なし		リセット機能を実行しない。	

入力ソース

レベルのメニュー	説明
HDMI	<ul style="list-style-type: none"> ユーザーは、どのモードでも「入力ソース」を調整できます。 タイプ-C <ol style="list-style-type: none"> データの最大転送速度: 5Gbps(USB 3.2)に対応しています。 異なる電圧のPower Delivery技術 (略称PD) 電源出力および入力機能をサポートします。 映像出力機能に対応し、最大解像度: 1920X1080@60Hzです。 最大通常負荷: Type-C load 5V 0.6A; Type-C load 9V 1A; Type-C load 12V 1A; Type-C load 15V 1A。
TYPE-C	
TYPE-C	

トラブルシューティング（FAQ）

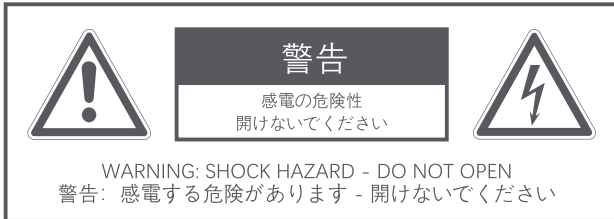
問題/障害	考えられる解決策
電源 LED が点灯しない。	<ul style="list-style-type: none"> * モニタの電源が入っているかどうかを確認します。 * 電源コードが接続されているかどうかを確認します。
プラグアンドプレイが実現しません。	<ul style="list-style-type: none"> * PC がプラグアンドプレイと互換性があるかどうかを確認します。 * 信号ケーブルの 15 ピン D コネクタが曲がっているかどうかを確認します。
画像が暗い。	<ul style="list-style-type: none"> * 明るさとコントラストを調整します。
画像にギザギザや波が発生する。	<ul style="list-style-type: none"> * おそらく、電子干渉を引き起こす近くに電気機器がある。
電源 LED は点灯または点滅したままだが、画面に画像が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> * PC の電源が入っているかどうかを確認します。 * PC のグラフィックスカードが正しく取り付けられているかどうかを確認します。 * モニタの信号ケーブルが PC に正しく接続されているかどうかを確認します。 * モニタの信号ケーブルコネクタを確認し、ピンが曲がっていないことを確認します。 * PC キーボードの [Caps Lock] を押し、電源 LED を確認して、PC が動作しているかどうかを確認します。
一部の色（赤/緑/青）がありません。	<ul style="list-style-type: none"> * モニタの信号ケーブルを確認し、ピンが曲がっていないことを確認します。
画像が中央に配置されていないか、画像サイズが正しくありません。	<ul style="list-style-type: none"> * ホットキー [E] を押して、AUTO（自動画像調整）機能を有効にします。
画像が、色収差を示しています（白が白く見えない）。	<ul style="list-style-type: none"> * RGB カラーを調整するか、別のカラー温度を選択します。
VGA 信号の場合、画像/テキストがぼやけている。	<ul style="list-style-type: none"> * ホットキー [E] を押して、自動画像調整機能を有効にします。
VGA 信号の下に色偏差がある。	<ul style="list-style-type: none"> * 白色の出力画面で、OSD メニューの「色の自動較正」を選択して色を較正します。

安全についての指示

- 機器が AC アダプタを使用する場合:



- KOORUI 製品とともに提供される AC アダプタのみを使用する。
- この電源コードは他の製品には使用しないでください。



重要な安全指示取扱説明書をよく読んで、
後で使用できるように保管してください。



正三角形内に先頭が矢印になっている稲妻は、製品のエンクロージャ内に絶縁されていない「危険電圧」が存在することをユーザに警告することを意図していて、人や動物が感電する危険性があることがわかるような十分な大きさであること。



正三角形内に先頭が矢印になっている稲妻は、製品の筐体内に絶縁されていない「危険電圧」が存在することをユーザに警告することを意図していて、人や動物が感電する危険性があることがわかるような十分な大きさであること。

- 警告! 機器を設置または操作する前に、電気および安全情報については、外部筐体の情報を参照してください。
- 注意: 本製品と外部装置を接続する場合は、製品と使用するケーブル全体の電磁両立性を保証する良質のシールドケーブルを使用しなければなりません。
- 本製品の用途は、モニターに限定されています。音声再生のために、追加のヘッドフォンまたはスピーカーは、可能であれば独自の電源を備えている必要があります。危険な状況を避けるために、本マニュアルに記載されている以外の目的で製品を使用しないでください。不適切な使用は危険であり、いかなる保証請求も無効になります。
- 家庭用に限定屋外で使用しないでください。
- 窒息の危険性があります! すべての梱包材をお子様の手の届かない場所に置いてください。
- 通常室温および湿度条件でのみお使いください。
- 高度:0-5000m
- 室温:0-40℃

注意: バッテリーが誤った種類に置き換えられた場合の火災または爆発の危険性。

安全についての指示

- 本製品は、気候が穏やかな地域での使用にのみ適しています。熱帯または特に湿気の多い気候では使用しないでください。
- 製品を低温の場所から温暖な場所へ、または温暖な場所から低温の場所に移動させないでください。結露は、製品や電気部品に損傷を与える可能性があります。
- 製造業者が推奨する以外のアタッチメントまたはアクセサリを使用しない、またはこの製品とともに販売しないでください。本取扱説明書に従って設置してください。
- 本製品を設置する場合、換気のための十分なスペース（製品周囲に最低 10cm）を残してください。書棚、内蔵キャビネット等には設置しないでください。
- 通気口を新聞紙、テーブルクロス、カーテンなどのアイテムで覆うことによって換気を妨げないでください。例えば、換気開口部を通して、物を筐体に挿入しないでください。熱を発生させるラジエータ、ヒートレジスタ、レンジまたは他の製品（増幅器を含む）などの熱源の近くに設置しないでください。
- 電源を入れたときに製品をずらしたり、動かしたりしないでください。
- 鋭利な物または固い物で製品の表面に触れたり、押したり、こすったりしないでください。
- 危険！ 火事や感電の危険性を減らすために、この製品を雨や湿気にさらさないでください。
- 製品に水をたらしたり、水をかけたり、花瓶などの水が入った物に近づけたりしないでください。
- 開口部から物や液体が筐体に入らないように注意してください。
- 火のともったろうそくなどの炎を製品に置かないでください。
- メンテナンスはすべて正式な代理店に依頼してください。ご自分で製品を修理しないでください。電源コードやプラグが損傷したり、液体がこぼれたり、物が製品に落ちたり、エンクロージャが損傷したり、製品が雨や湿気にさらされたり、正常に動作せず、落下したりして、製品が何らかの形で損傷した場合、メンテナンスが必要です。

安全についての指示

- 製品をコンセントに接続する前に、製品に表示されている電圧がお近くの電源に対応していることを確認してください。
- 電源コードが損傷した場合、危険を避けるために、製造業者またはサービス代理店または同等の有資格者に交換を依頼してください。
- 電源コード、製品または延長ケーブルに欠陥があるかどうかを定期的を確認してください。不具合が見つかった場合、製品を動作させないでください。直ちにプラグを引き抜いてください。
- 電源コードを配置し、必要に応じて、引張または引外しが不可能になるように適切な延長ケーブルを配置してください。容易に手が届く範囲内で電源コードが垂れ落ちないようにしてください。
- 鋭利な端部に電源コードを詰まらせたり、曲げたり、引っ張ったりしないでください。
- 電源プラグを遮断装置として使用する。遮断装置は容易に操作可能なままにしてください。電源の入力を完全に切断するには、電源プラグを外してください。
- 製品が正常に機能しない、または静電放電によるいかなる制御の動作にも反応しないことがあります。製品をオフにしてプラグを外し、数秒後に再び接続してください。
- 特にプラグ、レセプタクル、および製品から出るポイントで、電源コードを踏んだり、挟んだりしないようにしてください。
- 電源コードを持って、または濡れた手でプラグを絶対に引っ張らないでください。
- 使用中、雷雨時、清掃前、長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
- 危険！ 清掃する前に、製品の電源を切り、電源プラグをソケットから抜いてください。
- 製品が耐用年数に達したら、プラグをコンセントから抜き取り、コードを2つに切断して、製品を使えなくします。

規制に関する通知

用途

この製品はモニターとしてのみ設計されています。音声再生のために、追加のヘッドフォンまたはスピーカーは、可能であれば独自の電源を備えている必要があります。

本製品は、商業的または工業的使用を目的としたものではありません。他の目的では使用しないでください。その他の目的で使うと製品の損傷または人身傷害につながる可能性があります。KOORUIは、製品の損傷、物的損害、または製品の不注意または不適切な使用による人身傷害、または製造業者の指定目的を満たさない製品の使用に対して一切の責任を負いません。

CE 適合

本装置は、電磁両立性 (2014/30/EU)、低電圧指令 (2014/35/EU)、ErP 指令 (2009/125/EC) および RoHS 指令 (2011/65/EU) に関連して、加盟国の法律の擦り合わせに関する理事会指令に定める要件に適合します。本製品は試験済みであり、欧州連合官報の指令に基づいて発行された情報技術機器の整合規格に適合することが確認されています。

WEEE 宣言

欧州連合 (EU) 廃棄物電気電子機器指令、指令 2012/19/EU の下では、「電気および電子機器」の製品は、市街地廃棄物として廃棄することはできず、対象となる電子機器の製造業者には、耐用寿命の終わりには、該当する製品を回収する義務があります。

日本適合性声明—VCCI Class B 声明

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取扱をしてください。

規制に関する通知

FCC-B 無線周波数干渉宣言

この機器はテスト済みであり、FCC 規則のパート 15 に基づくクラス B デジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。これらの規制では、住宅地での設置において有害な干渉に対する合理的な保護を設けるように規定しています。この機器は、無線周波数エネルギーを発生、使用、および放射することがあり、操作説明書に従って取付けおよび使用されないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、取り付け方によっては、干渉が発生しないという保証はできません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こして、機器の電源をオン/オフすることがあります。ユーザには、次に上げる対策によって干渉を修正することをお勧めします。

- ・ 受信アンテナの向きを変えたり、位置を変えたりします。
- ・ 機器と受信機の距離を離します。
- ・ 受信機が接続されている回路とは異なる回路のコンセントに機器を接続します。
- ・ 販売店またはテレビやラジオに経験豊富な技術者に相談してください。

注意 1

工業規格適合の責任者が明示的に承認していない変更または修正を行うと、機器を操作するユーザの権限が無効になることがあります。

注意 2

放射制限に適合するために、シールド式インタフェースケーブルおよび AC 電源コードがある場合は、使用しなければなりません。

この機器は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作には、次の 2 つの条件があります。

1. このデバイスは有害な干渉を引き起こさない。
2. このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉など、受信した干渉に対応しなければなりません。

警告：工業規格適合の責任者が明示的に承認していない変更または修正を行うと、機器を操作するあなたの権限が無効になることがあります。

クラス B の FCC 限度値への適合を保証するために、この機器にはシールドケーブルを必ず使用してください。

Suggestions pour la santé oculaire

Afin d'éviter une éventuelle fatigue oculaire et des douleurs au niveau du cou, des bras, du dos ou des épaules causées par une utilisation prolongée du moniteur, veuillez tenir compte des suggestions suivantes :

1. Placez le moniteur (écran) à une distance de 20 à 28 pouces (environ 50 à 70 cm) de vos yeux ;
2. Augmentez la fréquence de clignement des yeux de manière appropriée pour garder vos yeux humides lorsque vous utilisez le moniteur, et humidifiez vos yeux après une utilisation prolongée du moniteur ;
3. Faites une pause de 20 minutes après deux heures d'utilisation du moniteur ;
4. Faites des pauses fréquentes : détournez vos yeux du moniteur et regardez une cible éloignée pendant 20 secondes ou plus ;
5. Pendant la pause, étirez-vous pour soulager votre cou, vos bras, votre dos et vos épaules.

Description de la faible lumière bleue

La longueur d'onde de la lumière bleue se trouve dans la bande de lumière bleue. Ce moniteur dispose d'une fonction de réduire l'émission de lumière bleue. Dans le menu, vous pouvez choisir le mode de faible lumière bleue afin de protéger vos yeux (le moniteur doit prendre en charge ce mode).



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo **HDMI** sont des marques de commerce ou des marques déposées de **HDMI Licensing, LLC** aux États-Unis et dans d'autres pays.

Présentation du produit

Liste d'emballage

1. Écran LCD
2. Support
3. Pied
4. Cordon d'alimentation (en option)
5. Câble de signal (en option)
6. Adaptateur (en option)
7. Vis (en option)
8. Manuel d'utilisation (y compris la carte de garantie et le certificat de qualité)

(Cette liste contient des articles en option. Les articles que vous avez reçus peuvent être différents de cette liste.)

Paramètres utilisateur

Fonctions des boutons

M	OSD:Bouton Entrée/Non OSD:Bouton de l'interrupteur
+	OSD premier ordre ouvert + cycle du bouton vers le haut de second ordre/vers le haut de troisième ordre Non-OSD : Appuyer brièvement sur le bouton Volume +
—	OSD premier ordre ouvert + retour de second ordre/vers le bas de troisième ordre Non-OSD : Bouton de raccourci du mode Scénario

Remarque : les boutons réels dépendent du modèle de produit.

Fonctions du menu à l'écran (OSD)

Paramètre de menu	Paramètre de sous-menu	Paramètre de sous-sous-menu	Description
Affichage	Luminosité	Rien	Régler la luminosité de l'écran
	Contraste	Rien	Régler le contraste de l'affichage
Température de couleur	Couleur chaude	Rien	Réglé sur température de couleur chaude
	Couleur froide	Rien	Réglé sur température de couleur froide
	Auto-définition	Rien	Température de couleur auto-définie
Source de signal	HDMI	Rien	Entrée de signal HDMI (le moniteur doit prendre en charge cette fonction)
	Type-C	Rien	Entrée de signal de type C (le moniteur doit prendre en charge cette fonction)
Fonctions	Langue	English , 中文 , Française , Deutsch , Italiano , Español , 한국어 , 日本語 , Русский , 繁中 , Tiếng Việt , Português , عربي	
	OD	Activer	Activer la fonction OD (le moniteur doit prendre en charge cette fonction)
		Désactiver	Désactiver la fonction OD (le moniteur doit prendre en charge cette fonction)
	Arrêt chronométré	Activer	Activer la fonction d'arrêt chronométré
		Désactiver	Désactiver la fonction d'arrêt chronométré
	HDR	Activer	Activer la fonction HDR (le moniteur doit prendre en charge cette fonction)
		Désactiver	Désactiver la fonction HDR (le moniteur doit prendre en charge cette fonction)
	Réinitialiser	Aucun	Permet de rétablir les paramètres d'usine par défaut.
		Aucun	Ne pas réinitialiser.

source d'entrée

Menu de niveau I	Description
HDMI	<ul style="list-style-type: none"> · L'utilisateur peut régler la [source d'entrée] dans n'importe quel mode. · TYPE-C (1)Le taux de transfert de données maximal pris en charge : 5 Gbit/s (USB 3.2). (2)La fonction de sortie et d'entrée d'alimentation de la technologie Power Delivery (PD) de différentes tensions est prise en charge. (3)La fonction de sortie d'image est prise en charge. La résolution maximale : 1920X1080@60Hz. Charge normale maximale : Charge de type C 5 V 0.6 A ; Charge de type C 9V 1A; Charge de type C 12V 1A; Charge de type C 15V 1A.
TYPE-C	
TYPE-C	

Problème/Défaut	Solution possible
Le voyant DEL d'alimentation ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifiez si le moniteur est sous tension. * Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché.
La fonction Plug-and-Play ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifiez si le PC est compatible avec la fonction Plug-and-Play. * Vérifiez si le connecteur D à 15 broches du câble de signal est déformé.
L'image est floue.	<ul style="list-style-type: none"> * Réglez la luminosité et le contraste.
L'image est saccadée ou moirée.	<ul style="list-style-type: none"> * Il y a probablement un équipement électrique à proximité provoquant des interférences électroniques.
Le voyant DEL d'alimentation reste allumé ou clignote, mais aucune image n'apparaît à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifiez si le PC est sous tension. * Vérifiez si la carte graphique du PC est correctement installée. * Vérifiez si le câble de signal du moniteur est correctement connecté au PC. * Vérifiez le connecteur du câble de signal du moniteur et assurez-vous que les broches ne sont pas déformées. * Appuyez sur [Verr. maj.] sur le clavier du PC et observez le voyant DEL d'alimentation, afin d'identifier si le PC fonctionne.
Certaines couleurs manquent (rouge/vert/bleu).	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifiez le câble de signal du moniteur et assurez-vous que les broches ne sont pas déformées.
L'image n'est pas centrée ou la taille de l'image n'est pas appropriée.	<ul style="list-style-type: none"> * Appuyez sur la touche de raccourci [E] pour activer la fonction AUTO (réglage automatique de l'image).
L'image présente une aberration chromatique (le blanc ne semble pas blanc).	<ul style="list-style-type: none"> * Ajustez la couleur RVB ou sélectionnez une température de couleur différente.
L'image/le texte est flou en cas de signal VGA.	<ul style="list-style-type: none"> * Appuyez sur la touche de raccourci [E] pour activer la fonction de réglage automatique de l'image.
Il y a un écart de couleur sous le signal VGA.	<ul style="list-style-type: none"> * Sur l'écran de sortie du blanc, sélectionnez « Étalonnage automatique des couleurs » dans le menu OSD pour étalonner la couleur.

Consignes de sécurité

- Si votre équipement utilise un adaptateur secteur CA :



- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur CA fourni avec votre produit KOORUI.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation avec d'autres produits.



Consignes de sécurité importantes –
veuillez lire attentivement les consignes et
les conserver pour une utilisation ultérieure.



L'éclair fléché dans un triangle équilatéral vise à alerter l'utilisateur de la présence de « tension dangereuse » non isolée dans le boîtier du produit qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque de décharge électrique pour les personnes et les animaux.



L'éclair fléché dans un triangle équilatéral vise à alerter l'utilisateur de la présence de « tension dangereuse » non isolée dans le boîtier du produit qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque de décharge électrique pour les personnes et les animaux.

- Avertissement ! Avant d'installer ou d'utiliser l'appareil, veuillez consulter les informations figurant sur le boîtier extérieur pour connaître les consignes électriques et de sécurité.
- Remarque : Si vous souhaitez connecter un appareil externe à ce produit, vous devez utiliser un câble blindé de bonne qualité, qui garantit la compatibilité électromagnétique du produit et du câble utilisé comme un tout.
- Ce produit est uniquement destiné à être utilisé comme moniteur. Pour la lecture du son, des écouteurs ou des haut-parleurs supplémentaires, éventuellement avec leur propre alimentation, sont nécessaires. N'utilisez pas le produit à d'autres fins que celles décrites dans ce manuel afin d'éviter toute situation dangereuse. Une utilisation incorrecte est dangereuse et annulera toute demande de garantie.
- Pour usage domestique uniquement. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Risque d'étouffement ! Conservez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- N'utiliser que dans des conditions normales de température et d'humidité ambiantes.
- Altitude : 0-5000m
- température : 0-40 °C

ATTENTION : Risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect.

Consignes de sécurité

- Le produit ne convient qu'à une utilisation à des degrés de latitude modérés. Ne pas utiliser dans les régions tropicales ou dans des climats particulièrement humides.
- Ne pas déplacer le produit d'un endroit froid à un endroit chaud et vice versa. La condensation peut endommager le produit et les pièces électriques.
- Ne pas utiliser d'équipements ou d'accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant ou vendus avec ce produit. Installer conformément à ce manuel d'utilisation.
- Lors de l'installation du produit, prévoir un espace suffisant pour la ventilation (minimum 10 cm autour du produit). Ne pas installer dans des bibliothèques, des armoires encastrées ou autres meubles similaires.
- Ne pas entraver la ventilation en recouvrant les orifices d'aération avec des objets tels que des journaux, des nappes, des rideaux, etc. Ne pas introduire d'objets dans le boîtier, par exemple par les orifices d'aération. Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, poêles ou autres produits (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Ne pas déplacer le produit lorsqu'il est sous tension.
- Ne pas toucher, pousser ou frotter la surface du produit avec des objets pointus ou durs.
- Danger ! Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.
- Le produit ne doit pas être exposé à des égouttements ou des éclaboussures ni des objets remplis de liquides, tels que des vases, ne doivent être placés sur le produit.
- Il faut veiller à ce qu'aucun objet ou liquide ne pénètre dans le boîtier par les orifices.
- Ne pas placer de sources de flammes nues, comme des chandelles, sur le produit.
- Confier toutes les opérations d'entretien/réparation à un agent de service agréé. Ne tentez pas de réparer le produit vous-même. L'entretien ou la réparation est nécessaire lorsque le produit a été endommagé de quelque manière que ce soit : le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, du liquide a été renversé, des objets sont tombés dans le produit, le boîtier est endommagé, le produit a été exposé à la pluie ou à l'humidité, il ne fonctionne pas normalement ou il est tombé.
- L'équipement doit être connecté à une prise secteur reliée à la terre (appareils de classe I uniquement). Ou bien, utilisez uniquement un boîtier de connexion correctement relié à la terre (appareils de classe I uniquement).