

Consignes de sécurité

- Avant de brancher le produit à une prise de courant, assurez-vous que la tension indiquée sur le produit correspond à votre réseau local.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Vérifiez régulièrement si le cordon d'alimentation, le produit ou la rallonge est défectueux. S'il s'avère défectueux, ne mettez pas le produit en service. Débranchez-le immédiatement de la prise.
- Placez le cordon d'alimentation et, si nécessaire, une rallonge appropriée de manière à ce qu'il soit impossible de tirer ou de trébucher dessus. Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre à portée de main.
- Ne coincez pas, ne pliez pas et ne tirez pas le cordon d'alimentation sur des bords tranchants.
- Lorsque la fiche d'alimentation est utilisée comme dispositif de débranchement de l'appareil, elle doit rester facilement accessible. Pour couper complètement l'alimentation électrique de l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation électrique de la prise secteur.
- Il est possible que le produit ne fonctionne pas correctement ou ne réagisse pas aux commandes en raison d'une décharge électrostatique. Éteignez et débranchez le produit ; rebranchez-le après quelques secondes.
- Protégez le cordon d'alimentation contre les piétinements ou les pincements, en particulier au niveau de la fiche, des prises de courant et de l'endroit où il sort du produit.
- Ne tirez jamais la fiche par le cordon d'alimentation ou avec des mains mouillées.
- Débranchez la fiche d'alimentation en cas d'anomalie pendant l'utilisation, pendant les orages, avant le nettoyage et lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée.
- Danger ! Avant le nettoyage, éteignez le produit et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- Lorsque le produit a atteint la fin de sa durée de vie, mettez-le hors service en débranchant la fiche d'alimentation de la prise de courant et en coupant le cordon en deux.
- Tant que cet équipement est connecté à la prise murale, il n'est pas déconnecté de la source de courant alternatif même si vous le désactivez en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Veillez à ce que l'adaptateur AC / DC soit bien posé à plat sur une table ou sur le sol. Si l'adaptateur AC / DC pend de telle sorte que la prise du cordon d'alimentation secteur soit vers le haut, de l'eau ou d'autres corps étrangers risquent de pénétrer dans l'adaptateur et d'entraîner un dysfonctionnement de l'adaptateur.

Avis d'application de la réglementation

Utilisation prévue

Ce produit est conçu comme un moniteur uniquement. Pour la lecture du son, des écouteurs ou des haut-parleurs supplémentaires, éventuellement avec leur propre alimentation, sont nécessaires.

Le produit n'est pas destiné à un usage commercial ou industriel. Ne l'utilisez pas à d'autres fins. Toute autre utilisation peut entraîner des dommages au produit ou des blessures corporelles. KOORUI n'assume aucune responsabilité pour les dommages au produit, pour les dommages matériels ou pour les blessures corporelles dus à une utilisation négligente ou incorrecte du produit, ou à une utilisation du produit qui ne correspond pas à l'usage spécifié par le fabricant.

Conformité CE

Cet appareil est conforme aux exigences énoncées dans la Directive du Conseil relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE), la Directive basse tension (2014/35/UE), la Directive ErP (2009/125/CE) et la Directive RoHS (2011/65/UE). Ce produit a été testé et jugé conforme aux normes harmonisées pour les équipements de technologie de l'information publiées dans les Directives du Journal officiel de l'Union européenne.

Déclaration DEEE

En vertu de la Directive de l'Union européenne (« UE ») sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, la Directive 2012/19/UE, les produits de la catégorie « équipements électriques et électroniques » ne peuvent plus être jetés comme des déchets municipaux et les fabricants d'équipements électroniques visés seront obligés de reprendre ces produits à la fin de leur vie utile.

Avis d'application de la réglementation

Déclaration sur les interférences de fréquence radio FCC-B

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement produit et utilise de l'énergie RF. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut brouiller de manière préjudiciable les radiocommunications. Toutefois, il n'y a aucune garantie que ces interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise de courant se trouvant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le marchand ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avis 1

Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Avis 2

Pour se conformer aux limites d'émission, il faut utiliser des câbles d'interface et un cordon d'alimentation CA blindés, le cas échéant.

Cet appareil est conforme à la Section 15 des Règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'en provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement : Vous êtes averti que les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler votre droit à utiliser l'équipement.

Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour garantir la conformité aux limites de la Classe B de la FCC.

Vorschläge für die Gesundheit von Augen

Um mögliche Ermüdungserscheinungen der Augen und Schmerzen im Nacken-, Arm-, Rücken- und Schulterbereich bei längerem Gebrauch des Monitors zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Stellen Sie den Monitor in einem Abstand von ca. 50 - 70 cm von Ihren Augen auf.
2. Erhöhen Sie die Blinzelfrequenz entsprechend, um Ihre Augen bei der Verwendung des Monitors feucht zu halten, und befeuchten Sie Ihre Augen nach längerer Verwendung des Monitors.
3. Machen Sie nach einer zweistündigen Benutzung des Monitors eine 20-minütige Pause.
4. Legen Sie häufig Pausen ein: Richten Sie Ihren Blick vom Monitor ab und schauen Sie 20 Sekunden oder länger auf ein entferntes Ziel.
5. Dehnen Sie sich während der Pause, um Nacken, Arme, Rücken und Schultern zu entlasten.

Beschreibung von Low Blue Light

Die Wellenlänge von blauem Licht liegt im Blaulichtband. Dieser Monitor verfügt über eine Funktion zur Reduzierung der Emission von blauem Licht. Sie können im Menü den Modus für niedriges blaues Licht auswählen, um Ihre Augen zu schützen (Monitorunterstützung erforderlich).



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von **HDMI Licensing, LLC** in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Einleitung

Lieferumfang

1. LCD-Bildschirm
2. Halterung
3. Standfuß
4. Netzkabel (optional)
5. Signalkabel (optional)
6. Netzteil (optional)
7. Schrauben (optional)
8. Benutzerhandbuch (einschließlich Garantiekarte und Qualitätszertifikat)

(Diese Liste enthält optionale Artikel. Die Artikel, die Sie erhalten haben, können sich von dieser Liste unterscheiden).

Benutzereinstellungen

Tastenbelegung

M	OSD:Bestätigungstaste/Nicht OSD:Ein-/Ausschalter
+	OSD:OSD ein Erstniveau+Zweitniveau Taste auf Zyklus/Drittniveau aufwärts Nicht OSD:Taste Lautstärke+ kurz drücken
-	OSD:OSD ein Erstniveau+Zweitniveau zurück/Drittniveau abwärts Nicht OSD:Schnelltaste für den Szenenmodus

Hinweis: Die tatsächlichen Tasten sind abhängig vom Produktmodell.

Die Menüs (OSD)

Menüpunkt	Untermenüpunkt	Unter-Untermenüpunkt	Beschreibung
Display	Helligkeit	keine	Helligkeit einstellen
	Kontrast	keine	Kontrast einstellen
Fabetemperatur	warme Farbe	keine	Auf warme Farbtemperatur einstellen
	kalte Farbe	keine	Auf kalte Farbtemperatur einstellen
	benutzerdefiniert	keine	Benutzerdefinierte Fabetemperatur
Signalquelle	HDMI	keine	HDMI-Signaleingang (digital) (Monitorunterstützung erforderlich)
	Typ-C	keine	Typ-C Signaleingang (digital) (Monitorunterstützung erforderlich)
Funktionen	Sprachen	English , 中文 , Française , Deutsch , Italiano , Español , 한국어 , 日本語 , Русский , 繁中 , Tiếng Việt , Português , عربي	
	OD	Ein	Einschalten der OD-Funktion (Monitorunterstützung erforderlich)
		Aus	Ausschalten der OD-Funktion (Monitorunterstützung erforderlich)
	kalte Farbe	Ein	Die zeitgesteuerte Abschaltfunktion aktivieren
		Aus	Die zeitgesteuerte Abschaltfunktion deaktivieren
	HDR	Ein	Einschalten der HDR-Funktion (Monitorunterstützung erforderlich)
		Aus	Ausschalten der HDR-Funktion (Monitorunterstützung erforderlich)
	Zurücksetzen	Ja	Zurücksetzen zu den Werkseinstellungen.
		Nein	Nicht zurücksetzen

Signalquelle

Menü der Ebene 1	Beschreibung
HDMI	<ul style="list-style-type: none"> · Sie können die Eingangsquelle in jedem Modus einstellen. · TYPE-C <ul style="list-style-type: none"> (1)Maximale Unterstützte Datenübertragungsrate: 5Gbps (USB 3.2). (2)Er unterstützt die Power-Delivery-Technologie (PD) mit verschiedenen Spannungen für den Stromausgang und die Eingangsfunktion. (3)Er unterstützt die Bildausgabefunktion, maximale Auflösung: 1920X1080@60Hz. Maximale normale Last: Typ -c Last 5V 0.6A; Typ-c-Last 9V 1A; Typ-c-Last 12V 1A; Typ-c-Last 15V 1A.
TYPE-C	
TYPE-C	

Fehlersuche (FAQ)

Problem/Fehlfunktion	Lösungsvorschlag
Die Betriebs-LED schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> * Prüfen Sie, ob der Monitor eingeschaltet ist. * Prüfen Sie, ob das Netzkabel angeschlossen ist.
Plug-and-Play kann nicht erreicht werden.	<ul style="list-style-type: none"> * Prüfen Sie, ob der PC mit Plug-and-Play kompatibel ist. * Prüfen Sie, ob der 15-polige D-Stecker des Signalkabels verbogen ist.
Das Bild ist unscharf.	<ul style="list-style-type: none"> * Stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast ein.
Es kommt zu Ruckeln oder Moiré auf dem Bild.	<ul style="list-style-type: none"> * Es befindet sich ein elektrisches Gerät in der Nähe, das elektronische Störungen verursacht.
Die Betriebs-LED leuchtet oder blinkt, aber es wird kein Bild auf dem Bildschirm angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> * Prüfen Sie, ob der PC eingeschaltet ist. * Prüfen Sie, ob die Grafikkarte des PC korrekt installiert ist. * Prüfen Sie, ob das Signalkabel des Monitors korrekt am PC angeschlossen ist. * Prüfen Sie den Signalkabelanschluss des Monitors und achten Sie darauf, dass die Stifte nicht verbogen sind. * Drücken Sie die [Feststelltaste] auf der PC-Tastatur und beobachten Sie die Betriebs-LED, um zu erkennen, ob der PC in Betrieb ist.
Es fehlen einige Farben (rot/grün/blau).	<ul style="list-style-type: none"> * Prüfen Sie das Signalkabel des Monitors und achten Sie darauf, dass die Stifte nicht verbogen sind.
Das Bild ist nicht zentriert oder die Bildgröße ist nicht angemessen.	<ul style="list-style-type: none"> * Drücken Sie den Hotkey [E], um die automatische Bildeinstellung zu aktivieren.
Das Bild zeigt eine chromatische Aberration (Weiß sieht nicht weiß aus).	<ul style="list-style-type: none"> * Stellen Sie die RGB-Farbe ein oder wählen Sie eine andere Farbtemperatur.
Bei einem VGA-Signal sind Bild/Text unscharf.	<ul style="list-style-type: none"> * Drücken Sie den Hotkey [E], um die automatische Bildeinstellung zu aktivieren.
Unter dem VGA-Signal gibt es Farbabweichungen.	<ul style="list-style-type: none"> * Wählen Sie auf dem weißen Ausgabebildschirm „Farbe automatisch kalibrieren“ im OSD-Menü, um die Farbe zu kalibrieren.

Sicherheitshinweise

- Falls Ihr Gerät ein Netzteil verwendet:



- Verwenden Sie nur das mit Ihrem KOORUI-Produkt mitgelieferte Netzteil.
- Verwenden Sie das Netzteil nicht für andere Produkte.



Lesen Sie die wichtigen Sicherheitshinweise aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen auf.



Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen hin.



Der Blitz mit Pfeilspitze im gleichseitigen Dreieck warnt Sie vor nicht isolierter gefährlicher Spannung innerhalb des Gehäuses, die so stark sein kann, dass Stromschlaggefahr besteht.

- Warnung! Beachten Sie die elektrischen und sicherheitstechnischen Hinweise auf dem Gehäuse, bevor Sie das Gerät installieren oder betreiben.
- Hinweis: Wenn Sie ein externes Gerät an diesem Produkt anschließen, muss ein hochwertiges abgeschirmtes Kabel verwendet werden, das die elektromagnetische Verträglichkeit des Produkts und des verwendeten Kabels insgesamt gewährleistet.
- Dieses Produkt ist nur zur Verwendung als Monitor vorgesehen. Für die Tonwiedergabe werden zusätzliche Kopfhörer oder Lautsprecher, eventuell mit eigener Stromversorgung, benötigt. Verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke als in dieser Anleitung beschrieben, um gefährliche Situationen zu vermeiden. Unsachgemäßer Gebrauch ist gefährlich und führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.
- Nur für den Hausgebrauch. Nicht im Freien verwenden.
- Erstickungsgefahr! Bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien für Kinder unerreikbaar auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur bei normaler Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Höhe: 0-5000m
- Raumtemperatur : 0-40 °C

VORSICHT: Brand- und Explosionsgefahr, wenn die Batterien durch einen falschen Typ ersetzt werden.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist nur für die Verwendung in gemäßigten Breitengraden geeignet. Verwenden Sie es nicht in den Tropen oder in besonders feuchten Klimazonen.
- Bringen Sie das Gerät nicht von kalten in warme Räume und umgekehrt. Kondensation kann zu Schäden am Gerät und an elektrischen Bauteilen führen.
- Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen oder mit dem Gerät verkauften Anbau- oder Zubehörteile. Installieren Sie das Gerät in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung.
- Achten Sie bei der Installation des Geräts auf ausreichend Platz für die Belüftung (mindestens 10 cm auf allen Seiten). Installieren Sie das Gerät nicht in Bücherregalen, Einbauschränken oder dergleichen.
- Behindern Sie die Belüftung nicht, indem Sie die Lüftungsöffnungen mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischtüchern, Vorhängen usw. abdecken. Führen Sie keine Gegenstände in das Gehäuse ein, z.B. durch die Lüftungsöffnungen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Produkten (einschließlich Verstärkern) auf, die Wärme erzeugen.
- Setzen Sie das Gerät nicht um, während es eingeschaltet ist.
- Berühren Sie die Oberfläche des Geräts nicht mit scharfen oder harten Gegenständen.
- Gefahr! Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um Feuer und Stromschlag zu vermeiden.
- Das Produkt darf nicht Tropfwasser oder Spritzwasser ausgesetzt werden, und es dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände (wie Vasen) auf das Produkt gestellt werden.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände oder Flüssigkeiten durch Öffnungen in das Gehäuse eindringen.
- Es dürfen keine offenen Flammen (wie brennende Kerzen) auf das Produkt gestellt werden.
- Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten einem autorisierten Kundendienst. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Produkt in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, Flüssigkeit auf dem Gerät verschüttet wurde, Gegenstände in das Produkt eingedrungen sind, das Gehäuse beschädigt ist, das Produkt Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, es nicht normal funktioniert oder fallen gelassen wurde.
- Das Gerät muss über eine Netzsteckdose mit Schutzleiteranschluss angeschlossen werden (Nur Geräte der Klasse I). Sie können auch eine ordnungsgemäß geerdete Kombination aus Stecker und Steckdose verwenden (Nur Geräte der Klasse I).

Sicherheitshinweise

- Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss des Produkts, dass die auf dem Produkt angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob Netzkabel, Produkt oder Verlängerungskabel defekt sind. Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es defekt ist. Ziehen Sie sofort den Netzstecker.
- Verlegen Sie das Netzkabel und ggf. ein entsprechendes Verlängerungskabel so, dass ein Ziehen oder Stolpern nicht möglich ist. Lassen Sie das Netzkabel nicht in Griffweite herunterhängen.
- Klemmen, biegen oder ziehen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten.
- Der Netzstecker wird als Trennvorrichtung verwendet und muss leicht zugänglich bleiben. Um die Stromzufuhr vollständig zu unterbrechen, ziehen Sie den Netzstecker.
- Das Gerät kann aufgrund elektrostatischer Entladung nicht richtig funktionieren oder nicht auf die Betätigung von Bedienelementen reagieren. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz, dann schließen Sie es nach einigen Sekunden wieder an.
- Schützen Sie das Netzkabel vor Quetschungen, insbesondere am Stecker, an der Steckdose und an der Stelle, an der es aus dem Gerät austritt.
- Ziehen Sie niemals am Netzkabel oder mit nassen Händen am Stecker.
- Ziehen Sie den Netzstecker bei Störungen während des Gebrauchs, bei Gewitter, vor der Reinigung und bei längerem Nichtgebrauch des Geräts.
- Gefahr! Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Wenn das Produkt das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, machen Sie es unbrauchbar, indem Sie den Netzstecker ziehen und das Kabel zerschneiden.
- Solange dieses Gerät mit der Netzsteckdose verbunden ist, wird es auch nach dem Ausschalten mit der Ein-/Aus-Taste nicht von der Wechselstromquelle getrennt.
- Achten Sie darauf, dass das Netzteil flach auf einem Tisch oder dem Boden ruht. Wenn Sie das Netzteil so anordnen, dass der Eingang für das Netzkabel nach oben weist, können Wasser und andere Fremdstoffe in das Netzteil eindringen und Fehlfunktionen verursachen.

Rechtliche Hinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist nur als Monitor konzipiert. Für die Tonwiedergabe sind zusätzliche Kopfhörer oder Lautsprecher, eventuell mit eigenem Netzteil, erforderlich.

Das Produkt ist nicht für den kommerziellen oder industriellen Gebrauch bestimmt. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke. Jede andere Verwendung kann zur Beschädigung des Produkts oder zu Verletzungen führen. KOORUI übernimmt keine Haftung für Schäden am Produkt, für Sachschäden oder für Verletzungen, die durch unvorsichtigen oder unsachgemäßen Gebrauch des Produkts oder durch die Verwendung eines Produkts, das nicht dem vom Hersteller angegebenen Zweck entspricht, entstehen.

CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU), der ErP-Richtlinie (2009/125/EG) und der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU). Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den harmonisierten Normen für Geräte der Informationstechnologie, wie sie in den Richtlinien des Amtsblatts der Europäischen Union veröffentlicht sind.

WEEE-Erklärung

Gemäß der Richtlinie der Europäischen Union (EU) über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Richtlinie 2012/19/EU, dürfen Elektro- und Elektronikgeräte nicht mehr als Hausmüll entsorgt werden und die Hersteller betroffener Elektronikgeräte sind verpflichtet, solche Produkte am Ende ihrer Nutzungsdauer zurückzunehmen.

Rechtliche Hinweise

FCC-B Erklärung zu Funkfrequenzstörungen

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der nachstehend aufgeführten Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne;
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger;
- Anschluss des Geräts an einen anderen Stromkreis als den, an den der Empfänger angeschlossen ist;
- Ziehen Sie Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Radio- oder Fernstechniker zu Rate.

Hinweis 1

Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass Sie die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Hinweis 2

Um die Emissionsgrenzwerte einzuhalten, müssen abgeschirmte Anschlusskabel und, falls vorhanden, ein Netzkabel verwendet werden.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Warnung: Es wird darauf hingewiesen, dass Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, dazu führen können, dass Sie das Gerät nicht mehr betreiben dürfen.

Um die Einhaltung der FCC-Grenzwerte der Klasse B zu gewährleisten, müssen mit diesem Gerät abgeschirmte Kabel verwendet werden.

注意事项

操作前请先阅读此说明书
产品规格如有更新恕不另行通知

- 请勿靠近水源或潮湿的地方，如浴室、厨房、地下室、游泳池等。
- 确保设备安装放置在平稳处，若掉落，可能产生人身伤害或设备损坏。
- 在阴凉、干燥、通风处存放、使用，请勿靠近辐射源和热源。
- 请勿覆盖、堵塞后壳上的通风孔，请勿置于床、沙发、毛毯或类似物体表面使用。
- 设备操作的电源电压范围标示于后壳标签上。若不能确认所供应的电压，可洽询经销商或当地的电力公司。
- 当设备长期不使用，请切断电源，防止在雷雨天受到电击以及异常电源电压的损伤。
- 请勿让插座过载，否则会引起火灾或电击。
- 请勿把异物放入机内，否则可能会引起短路而导致火灾或电击。
- 请勿自行拆卸、维修本产品。若有故障，请直接与售后服务人员联系。
- 请勿过度拉扯、扭曲电源线。
- 插座应当装在设备的附近，而且应当便于触及到。
- 电源插头或器具耦合器作为断开装置，在设备正常使用时要确保断开装置能方便触及到。
- 产品无任何外接输入电源相连时才能实现零功耗状况。

健康用眼建议

为了避免因长时间使用显示器而引起的眼部疲劳及颈部、手臂、背部、肩部的疼痛，使用时请注意以下几点：

- 1.将显示器屏幕放置于距离双眼20到28英寸的位置（约50厘米-70厘米）；
- 2.使用显示器的时候，适当增加眨眼频率以保持眼部湿润，也可在长时间使用后用清水湿润双眼；
- 3.当使用显示器达到两小时后，请休息20分钟；
- 4.休息时，将视线离开显示器，注视远处的目标至少20秒；
- 5.休息时，可进行伸展活动以舒缓颈部、手臂、背部、肩部。

低蓝光说明

蓝光波长在蓝光波段内。本显示器具备减少蓝光发射的功能，可以在菜单中选择低蓝光模式以保护眼睛（需显示器支持）。



HDMI、HDMI 高清晰度多媒体接口以及HDMI 标志是HDMI Licensing, LLC 在美国和其他国家的商标或注册商标。

产品介绍

包装清单

1. 显示屏
2. 支架 (选配)
3. 底座 (选配)
4. 电源线(选配)
5. 信号线(选配)
6. 适配器(选配)
7. 螺丝(选配)
8. 说明书 (含保修卡、合格证)

(以上清单为选配件，具体请以实物为准)

用户设定

按键功能说明

M	OSD:确认键/非OSD:开关机按键
+	OSD:OSD开一阶+二阶向上键循环/三阶向上 非OSD: 短按音量+
-	OSD:OSD开一阶+二阶返回/三阶向下 非OSD: 情景模式快捷按键

注意：具体机型按键以实际使用的机型为准。

操作菜单(OSD)功能说明

第一级菜单项目	第二级菜单项目	第三级菜单项目	说明
显示	亮度	无	调整显示亮度
	对比度	无	调整显示对比度
色温	暖色	无	设置为暖色温
	冷色	无	设置为冷色温
	自定义	无	自定义色温
信号源	HDMI	无	HDMI(数字)信号输入(需显示器支持)
	Type-C	无	Type-C (数字)信号输入(需显示器支持)
功能	语言	English , 中文 , Française , Deutsch , Italiano , Español , 한국어 , 日本語 , Русский , 繁中 , Tiếng Việt , Português , عربي	
	OD	开启	开启OD功能(需显示器支持)
		关闭	关闭OD功能(需显示器支持)
	定时关机	开启	开启定时关机功能
		关闭	关闭定时关机功能
	HDR	开启	开启HDR功能(需显示器支持)
		关闭	关闭HDR功能(需显示器支持)
	重置	无	复位到出厂默认值
		无	退出该功能

输入源

一级菜单	描述
HDMI	<ul style="list-style-type: none"> · 用户在任何模式下均可调整「输入源」。 · TYPE-C <ul style="list-style-type: none"> (1)支持数据最大传输速率: 5Gbps(USB 3.2)。 (2)支持不同电压之Power Delivery技术(简称PD)电源输出及输入功能。 (3)支持影像输出功能, 最大分辨率: 1920X1080@60Hz。 最大正常负载: 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	

简单问题处理指南(FAQ)

出现的问题	可能的解决方案
电源指示灯不亮	*是否开电源 *是否连接电源线
无法实现即插即用	*是否PC与即插即用匹配 *是否信号线15针D型接头弯曲
图像暗淡	*调节亮度和对比度
图像跳动或出现波纹画面	*可能周边有引起电子干扰的电器设备
电源指示灯亮(闪烁), 但显示器无图像显示	*计算机电源是否已打开 *计算机显卡是否已插好 *是否显示器的信号线已和计算机正确连接 *检查显示器信号线插头并确信各引脚没有弯曲 *通过按PC键盘上的Caps Lock键观察指示灯, 确认计算机是否在操作
缺色(红、绿、蓝)	*检查显示器信号线, 并确信各引脚没有弯曲
画面不在中间或大小不适	*热键(AUTO)
图像有色差(白色看起来不白)	*调整RGB颜色或重新选择色温
VGA信号下画面字体模糊	*选中热键“E”做图像自动调整
VGA信号下显示颜色不正	*在白色输出画面下选中OSD中的“自动颜色调整”来校正

中国大陆RoHS要求

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量。

本表适用之产品: 显示器（LCD、LED及OLED）、监视器
有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅及其化合物 (Pb)	汞及其化合物 (Hg)	镉及其化合物 (Cd)	六价铬化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏	×	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○

*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，其含量超出是因为目前行业界还没有成熟的可替代技术。

环保使用期限说明

此电子信息产品在说明书所述的使用条件下使用本产品，含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄，不致对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限为10年。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明：

当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理

美工资料		 惠科股份有限公司 HKC Corporation Limited			
料号	280201030211	物料名称	说明书	版本	V03
国家/订单	全球	工厂型号	MB15B1F3	客户型号	
规格	140x210mm	比例		客户品牌	科睿
设计	李丹妮	核准		日期	20220715
材质	黑白印刷，封面120g双胶纸，内页80g双胶纸				
备注说明	V03：删掉专色				

