

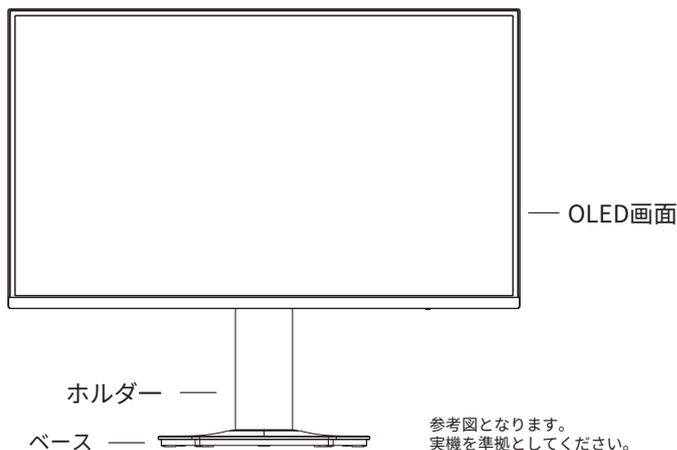


モニタ一取扱説明書

目次

1.製品紹介	2
梱包リスト	2
ユーザー設定	3
2.注意	4
3.壁取付け仕様（VESA）	5
4.操作メニュー（OSD）の機能	6-7
5.トラブルシューティング（FAQ）	8
6.安全についての指示	9-11
7.規制に関する通知	12-13

梱包リスト



- ① OLED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 アダプター(オプション)
- ⑦ ネジ(オプション)
- ⑧ ユーザマニュアル(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-ザー設定

ボタンの機能

標準五キーの説明

任意のボタンを押すとメニュー-画面に入る(電源ボタン除く)

他ボタンの機能は画面の表示を参照してください。

ジョイスティック ボタンの説明

短押しで電源オン、3秒長押しで電源オフ

電源がオンの状態で、任意のボタンを短く押してメニュー-画面に入る

他ボタンの機能は画面の表示を参照してください`。

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）。



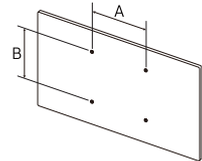
HDMI、**HDMI High-Definition Multimedia Interface** および **HDMI** ロゴは、米国およびその他の国における **HDMI Licensing, LLC** の商標または登録商標です。

壁取付け仕様 (VESA)

— 壁取付けを床に垂直な頑丈な壁に取り付けます。壁取付けを石膏ボード以外の表面に取り付ける前に、最寄りの販売店に連絡してください。傾斜した壁に製品を取り付けると、落下して重傷を負うことがあります。HKC ウォールマウントキットには詳しい取付け説明書が含まれており、組み立てに必要なすべての部品が提供されています。

- ・標準の長さより長いネジ、VESA 標準の仕様に準拠していないネジを使用しないでください。長すぎるネジは、製品の内部を損傷することがあります。
- ・指定された製品以外の取付けが難しいことがあります。
- ・VESA 標準ネジ仕様に準拠していない壁取付けの場合、壁取付けの仕様によってネジの長さが異なる場合があります。
- ・ネジを強く締めすぎないでください。これにより、製品が損傷したり、製品が落下したりして、人身事故が発生する可能性があります。HKC はこの種の事故に対して責任を負いません。
- ・HKC は、VESA 以外または指定されていない壁取付けが使用された場合、または消費者が製品の取付け手順に従わなかった場合、製品の損傷または人身傷害に対して責任を負いません。
- ・15 度以上の傾きで製品を取付けないでください。
- ・壁取り付けキットの標準寸法を次の表に示します。

VESA ネジ穴の仕様 (A*B) (ミリメートル)	標準ネジ	数量
100 X 100	4.0mm (長さ Ø, (10-12)mm)	4個



製品の電源が入っている間は、壁取付けを取付けないでください。感電による負傷を引き起こす可能性があります。

説明: 実際を基準にしてください。

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	
ゲームモード	Adaptive-Sync/FreeSync SM FreeSync Premium SM FreeSync Premium Pro	<input type="checkbox"/>	Adaptive-Sync/FreeSync機能をオンにする (モニターのサポートが必要です)	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Adaptive-Sync/FreeSync機能をオフにする (モニターのサポートが必要です)	
	暗いシーンの明るさ	-10~10	<input type="checkbox"/>	暗いシーンの明るさ調節 (モニターのサポートが必要です)
		普通	<input checked="" type="checkbox"/>	応答時間を普通モードに設定する (モニターのサポートが必要です)
	応答時間	快速	<input type="checkbox"/>	応答時間を快速モードに設定する (モニターのサポートが必要です)
		急速	<input type="checkbox"/>	応答時間を急速モードに設定する (モニターのサポートが必要です)
	低レイテンシー	<input checked="" type="checkbox"/>	低レイテンシー機能を有効にし (モニターのサポートが必要です)	
		<input type="checkbox"/>	低レイテンシー機能をオフにします (モニターのサポートが必要です)	
	DIC	<input checked="" type="checkbox"/>	機能をオンにする (モニターのサポートが必要です)	
		<input type="checkbox"/>	機能をオフにする (モニターのサポートが必要です)	
	MPRT	<input checked="" type="checkbox"/>	MPRT機能をオンにする (モニターのサポートが必要です)	
		<input type="checkbox"/>	MPRT機能をオフにする (モニターのサポートが必要です)	
	照準鏡	オフ	<input type="checkbox"/>	クロスヘアスタイルを無効にする (モニターのサポートが必要)
			<input checked="" type="checkbox"/>	クロスヘアの位置を調整する (モニターのサポートが必要)
		色	白 (クロスヘアが白色、モニターのサポートが必要)	<input type="checkbox"/>
			赤 (クロスヘアが赤色、モニターのサポートが必要) 緑 (クロスヘアが緑色、モニターのサポートが必要) 自動 (クロスヘアがデスクトップの背景色に合わせて色が変わる、モニターのサポートが必要)	<input checked="" type="checkbox"/>
	タイマー	アイコン	<input type="checkbox"/>	スタイル <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (モニターのサポートが必要)
		15/30/45/60/90/120分	<input type="checkbox"/>	ゲームのタイミングの長さを切り替える (モニターのサポートが必要です)
	プロジェクターライト	オフ	<input type="checkbox"/>	タイマーをオフにする (モニターのサポートが必要です)
		スタティックレッド	<input type="checkbox"/>	アンビエントライトをスタティックレッドに切り替える (モニターのサポートが必要です)
スタティックグリーン		<input type="checkbox"/>	アンビエントライトを静的な緑色に切り替える (モニターのサポートが必要です)	
スタティックブルー		<input type="checkbox"/>	アンビエントライトをスタティックブルーに切り替える (モニターのサポートが必要です)	
呼吸ランプ		<input type="checkbox"/>	アンビエントライトをダイナミックモードに切り替える (モニターのサポートが必要です)	
イルミネーションライト		<input type="checkbox"/>	アンビエントライトをダイナミックモードに切り替える (モニターのサポートが必要です)	
テーパーライト		<input type="checkbox"/>	アンビエントライトを各オフにする (モニターのサポートが必要です)	
ナイトビジョン	オフ	<input type="checkbox"/>	アンビエントライトを各オフにする (モニターのサポートが必要)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	ナイトビジョンをオンにする (モニターのサポートが必要です)		
Optix スナイパースコープ	<input checked="" type="checkbox"/>	ナイトビジョンをオフにする (モニターのサポートが必要です)		
	オン	<input type="checkbox"/>	Optix スナイパースコープをオンにする (モニターのサポートが必要です)	
	オフ	<input type="checkbox"/>	Optix スナイパースコープをオフにする (モニターのサポートが必要です)	
	スナイパースコープのサイズ	<input type="checkbox"/>	スナイパースコープのサイズを調整する (モニターのサポートが必要です)	
リアルタイムのリフレッシュレート	スナイパースコープの比率	<input type="checkbox"/>	スナイパースコープの比率を調整する (モニターのサポートが必要です)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	リアルタイムのリフレッシュレートをオンにする (モニターのサポートが必要)		
デュアルモード表示	<input type="checkbox"/>	リアルタイムのリフレッシュレートをオフにする (モニターのサポートが必要)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	デュアルモード表示をオンにする (モニターのサポートが必要)		
拡大鏡	<input type="checkbox"/>	デュアルモード表示をオフにする (モニターのサポートが必要)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	拡大鏡をオンにする (モニターのサポートが必要)		
可変周波数	<input type="checkbox"/>	拡大鏡をオフにする (モニターのサポートが必要)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	可変周波数をオンにする (モニターのサポートが必要)		
プロジェクターライト	<input type="checkbox"/>	拡大鏡をオフにする (モニターのサポートが必要)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	プロジェクターライトをオンにする (モニターのサポートが必要)		
ロゴライト	<input type="checkbox"/>	プロジェクターライトをオフにする (モニターのサポートが必要)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	ロゴライトをオンにする (モニターのサポートが必要)		
輝度/コントラスト	輝度	0-100	ロゴライトをオフにする (モニターのサポートが必要)	
	輝度モード	通常	輝度調節 (モニターのサポートが必要)	
DCR	コントラスト	通常	通常モードを調整する (モニターのサポートが必要)	
	100	<input type="checkbox"/>	ハイライトモードを調整する (モニターのサポートが必要)	
アスペクト比	100	<input type="checkbox"/>	エコモードを調整する (モニターのサポートが必要)	
	自動	<input checked="" type="checkbox"/>	ディスプレイのコントラスト比を設定する	
ディスプレイ	HDR	自動	<input type="checkbox"/>	ダイナミックコントラスト比をオンにする (モニターのサポートが必要)
		ゲームモード	<input type="checkbox"/>	ダイナミックコントラスト比をオフにする (モニターのサポートが必要)
	鮮明度	映画	<input type="checkbox"/>	画像のアスペクト比を自動調整する (ディスプレイのサポートが必要)
		オートモード	<input type="checkbox"/>	画像を 21:9 モードに調整する (ディスプレイのサポートが必要)
		オフ	<input type="checkbox"/>	画像を 21:9 モードに調整する (ディスプレイのサポートが必要)
		自動	<input type="checkbox"/>	画像をワイドスクリーンモードに調整する (ディスプレイのサポートが必要)
		ゲームモード	<input type="checkbox"/>	画像を 4:3 モードに調整する (モニターのサポートが必要)
ガンマ	映画	<input type="checkbox"/>	画像を 1:1 モードに調整する (モニターのサポートが必要)	
	オートモード	<input type="checkbox"/>	画像を 16:10 モードに調整する (モニターのサポートが必要)	
Local Dimming	オートモード	<input type="checkbox"/>	画像を 24.5 インチモードに調整する (モニターのサポートが必要)	
	オフ	<input type="checkbox"/>	HDR機能を自動的にオンにする (モニターのサポートが必要)	
色	鮮明度調整	0-10	ゲームモード (モニターのサポートが必要)	
	ガンマ1	ガンマ1	映画モード (モニターのサポートが必要)	
	ガンマ2	ガンマ2	オートモード (モニターのサポートが必要)	
	ローカルディミング	ローカルディミング機能を有効にする (モニターのサポートが必要)		
ユーザ	ローカルディミングの輝度を上げる (モニターのサポートが必要)	高まる	ローカルディミングの輝度を下げる (モニターのサポートが必要)	
	ローカルディミングの輝度を下げる (モニターのサポートが必要)	低まる	ローカルディミング機能をオフにする (モニターのサポートが必要)	
	標準	無	標準色温度に設定する (モニターのサポートが必要)	
	暖かい	無	暖色温度に設定する	
入力	クール	無	冷色温度に設定する	
	赤0-100	赤0-100	赤の色温度を微調整する	
	緑0-100	緑0-100	緑の色温度を微調整する	
	青0-100	青0-100	青の色温度を微調整する	
自動入力	VGA	無	VGAアナログ信号入力 (ディスプレイのサポートが必要)	
	DVI	無	DVI デジタル信号入力 (ディスプレイのサポートが必要)	
	HDMI	無	HDMI デジタル信号入力 (ディスプレイのサポートが必要)	
	DP	無	DisplayPort デジタル信号入力 (ディスプレイのサポートが必要)	
	TYPE-C	無	TYPE-C デジタル信号入力 (ディスプレイのサポートが必要)	
	DP overclocking	<input type="checkbox"/>	オーバークロックングを有効にする (ディスプレイのサポートが必要)	
	自動入力オン	<input type="checkbox"/>	オーバークロックングを無効にする (ディスプレイのサポートが必要)	
自動入力オフ	<input checked="" type="checkbox"/>	自動入力オン		

シーンモード	標準モード	無	正常使用モード	
	FPS	無	FPSゲームモード	
	RPG	無	RPGゲームモード	
	RCG	無	RCGゲームモード	
	映画鑑賞モード	無	映画鑑賞モード (ディスプレイのサポートが必要です)	
	アキアモード	無	アキアモード (ディスプレイのサポートが必要です)	
	テキストモード	無	テキストモード (ディスプレイのサポートが必要です)	
	電子ブックモード	無	電子ブックモード (ディスプレイのサポートが必要です)	
	DCI-P3	無	DCI-P3モードに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
	sRGB	無	sRGBモードに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
	Adobe RGB	無	Adobe RGBモードに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
	BT2020	無	BT2020モードに設定する (モニターのサポートが必要です)	
Macカラー	無	アップルカラーモードに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)		
設定	言語	中文, 繁体中文, English, Français, Deutsch, Italiano, Português, Español, 한국어, 日本語, Magyar, Polski, Svenska, Tiếng Việt, Русский, Türkçe, Українська (Monitor support required)		
	ショットカットキー-1	輝度/コンストラクト比	ショットカットキー-1を輝度・コンストラクト比に設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
		入力元	ショットカットキー-1を入力元に設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
		シーンモード	ショットカットキー-1をシーンモードに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
		ボリウム	ショットカットキー-1をボリウムに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
	ショットカットキー-2	照準線	ショットカットキー-1を照準モードに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
		デュアルモード表示	ショットカットキー-1をデュアルモード表示に設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
		輝度/コンストラクト比	ショットカットキー-2を輝度・コンストラクト比に設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
		入力元	ショットカットキー-2を入力元に設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
	ボリウム	シーンモード	ショットカットキー-2をシーンモードに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
		ボリウム	ショットカットキー-2をボリウムに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
		照準線	ショットカットキー-2を照準モードに設定する (ディスプレイのサポートが必要です)	
デュアルモード表示		ショットカットキー-2をデュアルモード表示に設定する (ディスプレイのサポートが必要です)		
ワイヤレス充電	0-100	ボリウム設定		
PIP/PBP 2WIN	ワイヤレス充電をオンにする (ディスプレイのサポートが必要です)	ワイヤレス充電をオフにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
	PIP	ピクチャーインピクチャーの信号元を切り替える (ディスプレイのサポートが必要です)		
	PBP 2WIN	デュアル分割画面の信号元を切り替える (ディスプレイのサポートが必要です)		
	オフ	ピクチャー・イン・ピクチャーモードデュアル分割画面モードを解除する (ディスプレイのサポートが必要です)		
KVM	TYPE-C	KVMモードを切り替える (ディスプレイのサポートが必要です)		
	USB-B	KVMモードを切り替える (ディスプレイのサポートが必要です)		
PD	自動	KVMモードを自動的に識別する (ディスプレイのサポートが必要です)		
	オン	シャットダウン状態でPDモードをオンにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
パネルケア	オフ	シャットダウン状態でPDモードをオフにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
	ピクセル移動モードをオンにする (ディスプレイのサポートが必要です)	ピクセル移動モードをオフにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
	ピクセル移動モードをオフにする (ディスプレイのサポートが必要です)	オフにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
	ピクセル移動モードをオフにする (ディスプレイのサポートが必要です)	ロコの低モードを調整する (ディスプレイのサポートが必要です)		
低電力消費	ロコの低モードを調整する (ディスプレイのサポートが必要です)	ロコの高モードを調整する (ディスプレイのサポートが必要です)		
	ロコの高モードを調整する (ディスプレイのサポートが必要です)	直接にピクセルリフレッシュモードをオンにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
	直接にピクセルリフレッシュモードをオンにする (ディスプレイのサポートが必要です)	ディスプレイをオフにした後、ピクセルリフレッシュモードを起動する (ディスプレイのサポートが必要です)		
	ディスプレイをオフにした後、ピクセルリフレッシュモードを起動する (ディスプレイのサポートが必要です)	ピクセルリフレッシュモードをキャンセルする (ディスプレイのサポートが必要です)		
電源インジケータ	ピクセルリフレッシュモードをキャンセルする (ディスプレイのサポートが必要です)	低消費電力モードをオンにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
	低消費電力モードをオンにする (ディスプレイのサポートが必要です)	低消費電力モードをオフにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
DSC	低消費電力モードをオフにする (ディスプレイのサポートが必要です)	電源インジケータをオンにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
	電源インジケータをオンにする (ディスプレイのサポートが必要です)	電源インジケータをオフにする (ディスプレイのサポートが必要です)		
関連情報	DSC機能をオンにします (ディスプレイのサポートが必要です)	DSC機能をオフにします (ディスプレイのサポートが必要です)		
	DSC機能をオフにします (ディスプレイのサポートが必要です)	DSC機能をオフにします (ディスプレイのサポートが必要です)		
	デバイスモデル	機器の型番を確認する		
	現在の解像度/リフレッシュレート	解像度/リフレッシュレートを確認する		
リセット	入力ソース	入力信号源を確認する		
	SNシリアル番号	実際の機台を基準とする (ディスプレイのサポートが必要です)		
	無	初期化する		

説明: 上記の機能は機種・ソフトウェアのバージョンによって、異なることがある、詳しく機種仕様を参照してください。

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。	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。	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。(モニタがサポートしている場合)
画像が暗い。	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。	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ですが、画面に画像が表示されません。	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。	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。	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)。	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。	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。 (モニタがサポートしている場合)
VGA 信号の下に色偏差がある。	白色の出力画面で、OSD メニューの「色の自動校正」を選択して色を校正します。(モニタがサポートしている場合)

製造業者	モデル	レート
DONGGUAN AOYUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD	AY270AA-ZF240110M	24Vdc, 11A

安全についての指示

- 機器が AC アダプタを使用する場合:



- HKC 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、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、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°C

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。

- 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クセサリまたはアダプタを使用しない、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、テレビキャビネットなどのケースにしまったり、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、ヒートレンジン、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、この製品を雨や湿気にさらさないでください。
- 開口部から物や液体を注入したり、花瓶に注いだ水が入った物に近づけたりしないでください。
- 製品に水や液体が筐体に入らないように注意してください。
- 火のともったライター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は、メンテナンスが必要です。
- 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に確認してください。不具合が見つかった場合は、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。

●電源コードを遮断装置に接続して使用する。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ことは、電源をオフにすることではありません。

●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、数秒後に再接続してください。

●特にプラグ、レセプタクル、および製品が出るポイントで、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。

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。HKC 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。

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。ユーザーには、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。

日本適合性声明 –VCCI Class B 声明

この装置は、クラス B 機器です。この装置は、住宅環境で使用す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り扱いをして下さい。

VCCI- B

美工资料		 惠科股份有限公司 HKC Corporation Limited			
料号	280202073280	物料名称	说明书	版本	V01
国家/订单	日本	工厂型号	MG49P2UV	客户型号	
规格	140x210mm	比例	1:1	客户品牌	HKC
设计	李斌	核准		日期	20251227
材质	封面120g双胶纸, 内页80g双胶纸, 打钉				
备注说明					

Here's how to contact us:

 Email Address : Support@hkcdisplay.com

