

HKC



HKC ブランド、日本初上陸



恵科股份有限公司(HKC)は2001年に設立され、半導体ディスプレイパネル、スマートディスプレイ、端末、スマートIoTソリューションの3大コア事業を展開する世界有数のディスプレイ垂直統合型企業です。また、強固な技術力を背景に、グローバルディスプレイ業界で重要なポジションを占めています。

業界におけるリーダーシップ

- 世界三大液晶パネルメーカーの一つとして、大型液晶パネル分野で顕著な生産能力と技術優位性を有する；
- 85インチLCDテレビパネル出荷面積で世界第1位、超大型市場で主導的地位を占める；
- 85インチ以上の超大型パネルにおけるグローバル受託生産量で世界第1位ハイエンド製造能力が広く認められている；
- HKCディスプレイの販売台数と市場シェアは中国国内第2位、中国国内コンシューマー向けディスプレイ市場で顕著な影響力を持つ；
- 中国国内のディスプレイ産業チェーンにおいて、垂直統合が特に進んだ企業の一つであり、パネルから最終端末製品までを一貫して手がけている。

主な栄誉

- 国家級製造業単項チャンピオン
- 中国電子情報百強企業
- 中国製造業500強

グローバル産業レイアウト

HKCは世界規模で研究開発・生産・販売ネットワークを構築：

- 中国国内では深セン、重慶、滁州、綿陽、長沙、合肥、宜昌、北海、上海、東莞などに生産・研究開発拠点を設置。
- 海外では韓国、日本、米国、英国、シンガポール、オランダ、インドネシア、ガーナ、ラトビアなど複数国・地域に営業拠点を展開。

世界で実力を認められたブランド



HKC GS49UK ディスプレイが2025年度ドイツiFデザイン賞を受賞



HKC GS 49 UK ディスプレイが米国IDEAデザイン賞を受賞



HKC GS 49 UK が2025レッドポイント国際デザイン賞を再び受賞



HKC XG 276 QK が2024年台湾GOLDEN PINデザイン賞を受賞



HKC XG 276 QK 製品が2024年IFバイナリ国際デザイン大賞を受賞

HKC (恵科) は中国を代表するディスプレイ技術ブランドとして、グループの強力なパネル開発とスマート製造の垂直統合サプライチェーンを基盤に、eスポーツ、プロフェッショナルクリエイティブ、オフィス、エンターテインメントを網羅するオールシーン対応のディスプレイソリューションを世界中のユーザーに提供し続けています。「技術がデザインを駆動する」を理念とする同ブランドは、革新的な技術応用、卓越した工業デザイン、競争力のあるコストパフォーマンスを特徴とする製品群により、中国市場で長年トップクラスの販売実績を維持。ゲーマー、コンテンツクリエイター、若年層ユーザーから高い支持を得ると同時に、国際舞台で数々の権威あるデザイン賞を受賞し、グローバル市場で通用するブランド力と優れたデザイン水準を持つことを示しています。HKC GS49UK 49インチ超ワイド曲面ディスプレイは、革新的な没入型体験デザインと精巧な製造技術により、2025年に世界三大デザイン賞—ドイツiFデザイン賞、ドイツレッドドットデザイン賞、米国IDEAデザイン賞—を全て受賞しました。

HKC P272U Pro プロフェッショナルデザインディスプレイは、正確な色再現性、ユーザーフレンドリーな機能設計、シンプルでエレガントな外観により、2025年ドイツiFデザイン賞を受賞。

HKC XG276QK 27インチゲーミングディスプレイは、未来的なアグレッシブな美学デザインと強力な2K高リフレッシュレート性能により、2024年に台湾GOLDEN PINデザイン賞とドイツiFデザイン賞(ダブル受賞)を獲得

今後HKCはMini LEDOLED高リフレッシュレートなどの先端技術分野への取り組みをさらに深化させ最先端技術とユーザーフレンドリーなデザインの融合を追求し続けます。継続的な技術革新、厳格な品質管理、効率的なグローバルサービスを通じて、HKCはすべてのユーザーに期待を超えるビジュアル体験を提供し、世界中の消費者に信頼されるディスプレイ技術のパートナーとなることを目指します。

20年以上

ディスプレイ技術と製造豊富な経験

4つの工場

新世代液晶パネル工場

1+11拠点

壮大なビジョンを支える企業体制

10000以上

豊富な特許技術

多様な製品

1.77-115インチフルカバー

3拠点

先進技術を極める研究開発



国際基準を満たした品質





すべては、最高のゲーム体験のために

最速なリフレッシュレートで、リアルな描写を実現

300Hz のハイリフレッシュレートを実現

1秒間に300枚の画像を表現、これは通常モニター（100枚/秒）に比べて3倍、通常のゲーミングモニター（200枚/秒）に対しても1.5倍の速さ。これにより高速度画面においても輪郭がはっきりとし、よりスムーズな表現ができ、絶えず一歩先を行く攻撃が可能。

※ HDMI/DP ケーブルは正しくお使いください



300Hz



200Hz



100Hz

応答速度とリフレッシュレートは、動画の滑らかさを決定する重要な要素

応答速度

応答速度は、液晶ディスプレイの画素が出力信号に反応する速度を指し、具体的には、画素が暗から明に、または明から暗に変わるのに必要な時間。応答速度は通常、ミリ秒 (ms) で表現され、GTG (灰から灰) と BTW (黒から白) の2種類に分類。その中でも GTG が最も一般的な指標。

HKC が独自に開発した新規 DIC 技術（残像防止技術）（G27H4P /CG345U）

DIC 技術は HKC が独自に開発した技術で、「Dynamic Image Clarity Technology」の略称。この技術は映像処理において、画像の動きを鋭くキャッチし黒フレームを挿入することで動画のぼやけを解消、残像を除去することによって鮮明度を向上。ゲームにおいては、この技術の採用により動画の鮮明度を大幅に向上させ、残像を少なくさせることで、プレイヤーの視覚感度を高め、移動する敵へ正確な攻撃が可能。

FPS ゲームでは、映像の再生速度が勝利の鍵。

リフレッシュレート

リフレッシュレートは、ディスプレイが1秒間に何枚の異なる画像を表現できるかを示し、画面の滑らかさを決定。



DIC をオン

DIC をオフ

高解像度・ハイリフレッシュレート・高色再現性を実現

モニターにおける高解像度・ハイリフレッシュレート・高色再現性は、高品質な画像を表現するためのコア。高解像度・ハイリフレッシュレートにより、リアル、かつ滑らかな動画を実現。動作の激しい e スポーツ対戦やアクション動画の再生において比類のない画像を提供。かつ、色を忠実に再現し、ゲームプレイヤー、デザイナー、写真家、そして多くのユーザーにとって、リアルな視界を提供。

ダイナミックレンジ (HDR400) 没入感のある戦闘体験を実現



HDR オン

HDR オフ

プロが使う e スポーツにおいても色彩調整が可能 対戦相手とのよりリアルな戦場を実現



ブルーライトの低減機能 長時間の戦闘でもブルーライトの影響を低減



エルゴノミックスタンド（人間工学に基づき設計） 上下昇降・回転が自由自在

エルゴノミックスタンドを搭載しており、上下昇降、傾き、横置き・縦置きなどあらゆる方向に調整が可能。機械式アームを購入する必要もなく、快適な視点を柔軟に調整可能。



省スペースなスタンドデザイン



多彩なゲームモード (G24H3D G27H4P CG345U GS49UK)



ゲームクロスヘア

暗部補正効果

4種類の照準点を選べ、照準精度を高めて迅速に敵をロックオン。

暗い場所でも敵を見逃しにくい。

ゲームタイマー

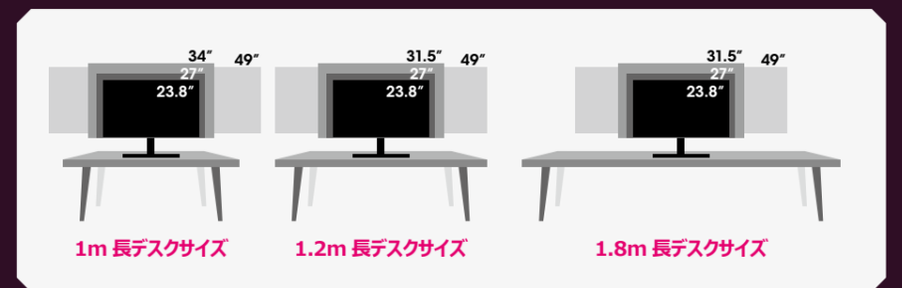
フリーシンク

BOSSのリフレッシュタイム、スキルのクールダウンタイム、プレイタイムをリマインドする事で時間を合理的に分配できゲームを一步リード。

オンにすると、リフレッシュレートのコントロールによる画像の残像、ジャギー、遅延などの問題を解消。

モニター選びのポイント

- 23.8インチ** 小さなスペースにぴったりのパートナー
- 27インチ** オフィスやエンターテインメントのあらゆる場面に適用
- 34インチ** 大画面で没入感が体験可能
- 49インチ** 大画面で没入感が体験可能



1m 長デスクサイズ

1.2m 長デスクサイズ

1.8m 長デスクサイズ

OFFER



GAMING



23.8 型



G24H3D

解像度 1920x1080

パネル 100x100mm 応答時間 350cd/m² 90% DCI-P3 260Hz

27 型



G27H4P

解像度 2540x1440

パネル 100x100mm 応答時間 350cd/m² 95% DCI-P3 320Hz

15.6 型



V16

解像度 1920x1080

パネル 20ms 応答時間 16.7M 250cd/m² NTSC 45% 60Hz

23.8 型



V2418S

解像度 1920x1080

パネル 100x100mm 16.7M 250cd/m² 99% sRGB 144Hz

34 型



CG345U

解像度 3440x1440

パネル 75x75mm 応答時間 350cd/m² 90% DCI-P3 200Hz

分割画面により効率的にマルチタスクが可能

PIP (Picture in Picture) や PBP (Picture by Picture) 機能をサポートし、画面上でフレキシブルに二つの作業処理が可能。これにより、仕事と生活を両立させることが可能。また、KVM モードにも対応しており、1 セットのキーボードとマウスで、複数のデバイスを操作できるため、より利便性が向上。

ブルーライト保護モード

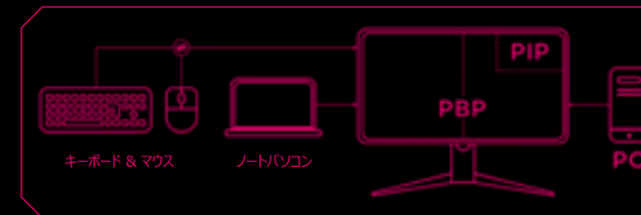
有害なブルーライトを大幅に抑え、目への負担を軽減します。

ブルーライトをしっかり抑える設計

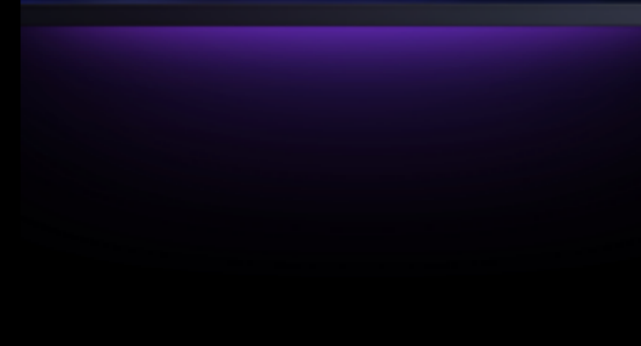
ブルーライトと非ブルーライトのエネルギーピーク値の差を小さくし、ブルーライトのピーク値は他の色の最高ピーク値の 2 倍未満となるようにコントロール。

ブルーライトの割合を小さくし、ブルーライトのエネルギーピーク値は ± 20nm の範囲全体のスクリーン光スペクトルエネルギーの 20% を超えないようにコントロール。

PBP 分割画面
PIP ピクチャー・イン・ピクチャー
KVM 簡易モード



ブルーライトは、波長 400 ~ 440nm の高エネルギー可視光です。目の網膜に直接届くことで、網膜の細胞に影響を与える可能性があります。特に黄斑部の細胞はブルーライトによる影響を受けやすく、損傷のリスクが指摘されています。長時間、キーボードやマウス、ノートパソコンなどのディスプレイを使用する際には、目の負担を軽減する対策が重要です。



49型



OLED 曲面ディスプレイ

DQHD
5120x1440

解像度

高解像度で鮮明な画質と、湾曲スクリーンによる包み込むような映像効果で、没入感の高い視覚体験を提供します。

1800R

スクリーン曲率

曲率 1800R のモニターは、映像に包み込まれるような臨場感を提供します。また、人間工学に基づいた湾曲形状により、目と画面の距離や角度が一定になり、より没入感の高い映像体験が可能です。

GS49UK 解像度 **5120x1440**

OLED パネル 100x100mm 1.07B 250cd/m² 99% DCI-P3 240Hz



型番	V16	V2418S	G24H3D	G27H4P	CG345U	GS49UK
JAN	6940017326066	6940017326073	6940017325953	6940017326011	6940017326127	6940017325922
製品仕様	FLAT	FLAT	FLAT	FLAT	R1500	R1800
カラー	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ホワイト
パネル	IPS	IPS	高速 IPS	高速 IPS	VA	OLED
サイズ	15.6 型	23.8 型	23.8 型	27 型	34 型	49 型
表示領域	344.16 × 193.59mm	527.04 × 296.46mm	527.04 × 296.46mm	595.968 × 335.232mm	797.22 × 333.72mm	1196.7 × 339.2mm
表示比率	16:9	16:9	16:9	16:9	21:9	32:9
解像度	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	2560 × 1440	3440 × 1440	5120 × 1440
リフレッシュレート	60Hz	144Hz	240Hz オバークロック時 260Hz	300Hz オバークロック時 320Hz	200Hz	240Hz
ドットピッチ	0.17925mm	0.274mm	0.2745mm	0.2328mm	0.23175mm	0.233mm
色深度	16.7 百万色 (6bits+FRC)	16.7 百万色	16.7 百万色	10.7 億色	16.7 百万色	10.7 億色 (10bit)
輝度	250cd/㎡	250cd/㎡	350cd/㎡	350cd/㎡	350cd/㎡	250cd/㎡
コントラスト比 (DCR)	20000000:1	20000000:1	20000000:1	20000000:1	20000000:1	-
静的コントラスト比	1200:1	1000:1	1000:1	1000:1	3500:1	1500000:1
応答速度	20ms	GTG 5ms	MPRT 1ms	DIC 1ms	DIC 1ms	GTG 0.03ms
視野角	H:178 / V:178	H:178 / V:178	H:178 / V:178	H:178 / V:178	H:178 / V:178	H:178 / V:178
色域	NTSC 45%	99% sRGB	90% DCI-P3	95% DCI-P3	90% DCI-P3	99% DCI-P3
インターフェース	2 × Type C HDMI 1.4 A / O	HDMI1.4 VGA A / O	2 × HDMI 2.0 DisplayPort 1.4 A / O	2 × HDMI 2.1 DP 1.4 A / O	2 × HDMI 2.0 DP 1.4 A / O	2 × HDMI 2.1 DP 1.4 Type-C 90W USB3.0 A / O
消費電力 (通常動作時)	≤ 15W	≤ 24W	≤ 36W	≤ 65W	≤ 65W	≤ 264W
待機時消費電力	≤ 0.5W	≤ 0.5W	≤ 0.5W	≤ 0.5W	≤ 0.5W	≤ 0.5W
入力電圧・電流	5V / 3A (Type C Auto)	12V / 2A	12V / 3A	19V / 3.42A	19V / 3.42A	24V / 11A
電源モード	外部電源	外部電源	外部電源	外部電源	外部電源	外部電源
VESA/ 壁掛け対応	-	100 × 100	100 × 100	100 × 100	75 × 75	100 × 100
ΔE	-	-	ΔE ≤ 2	ΔE ≤ 2	ΔE ≤ 2	ΔE ≤ 2
ランプ	-	-	-	-	YES	YES
HDR	-	-	HDR 400	HDR 400	HDR 400	HDR True Black 400
低ブルーライト	ソフトウェア	ハードウェア	ハードウェア	ハードウェア	ソフトウェア	ハードウェア
スピーカー	8 Ω 1.25w	-	-	-	-	-
高さ調節	-	-	-	100mm	110mm	110mm
スイベル	-	-	-	-	-30 ~ 30°	-
チルト	-	-5 ~ 15°	-5 ~ 15°	-5 ~ 20°	-5 ~ 20°	-5 ~ 20°
ピボット	-	-	-	-90 ~ 90°	-90 ~ 90°	-5 ~ 5°
スタンド	-	固定	固定	HAS	HAS	HAS
主な付属品	1.5m HDMI ケーブル 1m Type-C ケーブル 取扱説明書 保証書	1.5m HDMI ケーブル 1.5m アダプター 取扱説明書 保証書	1.5m HDMI ケーブル 1.5m アダプター 取扱説明書 保証書	1.5m DP ケーブル 1.5m 電源カード 1.2m アダプター 取扱説明書 保証書	1.5m DP ケーブル 1.5m 電源カード 1.2m アダプター 取扱説明書 保証書	1.8m HDMI & DP ケーブル 1m Type-C ケーブル 1.2m アダプター 1.5m 電源ケーブル 1.5m USB B-A ケーブル 取扱説明書+ 保証書
本体サイズ (スタンドなし) W × D × H	353.8 × 11 × 222.4mm	541.93 × 41.77 × 322.25mm	541.93 × 57.95 × 322.25mm	613.49 × 83.50 × 362.46mm	808.60 × 119.58 × 362.50mm	1197.00 × 169.49 × 370.65mm
本体サイズ (スタンドあり) W × D × H	356 × 16 × 221.8mm	541.93 × 185.15 × 424.74mm	541.93 × 214.94 × 441.57mm	613.49 × 234.66 × 525.63mm	808.60 × 270.03 × 514.17mm	1197.00 × 299.11 × 536.29mm
本体重量 (スタンドなし)	0.67kg	2.4kg	2.5kg	3.75kg	5.50kg	6.6kg
本体重量 (スタンドあり)	1.08kg	2.75kg	3.2kg	5.16kg	7.05kg	8.65kg
パッケージサイズ W × D × H	427 × 52 × 292mm	596 × 93 × 392mm	620 × 128 × 413mm	879 × 153 × 470mm	908 × 210 × 482mm	1370 × 248 × 554mm
総重量	1.9kg	3.6kg	5.00kg	7.20kg	9.5kg	14.14kg



HKC

<https://hkojapan.co.jp>

一般的なお問い合わせ

コールセンター **TEL: 050-8888-7650**

受付時間：月～金 10:00～12:00, 13:00～17:00（土日祝、夏期休暇、年末年始休暇除く）
Email: hko.support@hko-japan.com



下記のような症状があったら、ご連絡ください。

こんな症状
ありませんか？

- ◆電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ◆上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ◆映像が時々、消えることがある。
- ◆変なおいがしたり、煙が出たりする。
- ◆内部に水や異物が入った。



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- ◆水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。
- ◆地震やお子様がよじ登ったりすると転倒し、けがの原因となることがあります。モニターは転倒防止の処置をしてください。
- ◆モニター本体の底の面より小さい台や不安定な台には載せないでください。また必ず耐荷重量以下でご使用ください。落下、転倒によるけがの原因となることがあります。