



製品型番	32GS95UE-B	45GS96QB-B	34GS95QE-B	27GS95QE-B	48GQ900-B
JANコード	49-89027-026391	49-89027-027220	49-89027-026377	49-89027-026346	49-89027-021419
液晶パネル	パネルタイプ OLED	OLED	OLED	OLED	OLED
サイズ(縦横比)	31.5インチ(16:9)	44.5インチ(21:9)	33.9インチ(21:9)	26.5インチ(16:9)	47.5インチ(16:9)
有効表示領域(mm)	697×392	1042×436	795×333	587×330	1052×592
最大表示解像度	3840×2160	3440×1440	3440×1440	2560×1440	3840×2160
画素ピッチ(mm)	0.1814×0.1814	0.303×0.303	0.231×0.231	0.2292×0.2292	0.274×0.274
表示色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色	約10.7億色
視野角(水平/垂直)	178°/178°(CR≧10)	178°/178°(CR≧10)	178°/178°(CR≧10)	178°/178°(CR≧10)	178°/178°(CR≧10)
輝度(標準値)	275cd/m <sup>2</sup> (APL 1.5%時 1300cd/m <sup>2</sup> )	275cd/m <sup>2</sup> (APL 1.5%時 1300cd/m <sup>2</sup> )	275cd/m <sup>2</sup> (APL 1.5%時 1300cd/m <sup>2</sup> )	275cd/m <sup>2</sup> (APL 1.5%時 1300cd/m <sup>2</sup> )	330cd/m <sup>2</sup> (APL SDR 25%時)
コントラスト比(標準値)	1,500,000:1	1,500,000:1	1,500,000:1	1,500,000:1	1,500,000:1
色域	DCI-P3 98.5%	DCI-P3 98.5%	DCI-P3 98.5%	DCI-P3 98.5%	DCI-P3 99%
応答速度(標準値)	0.03ms(GTG)	0.03ms(GTG)	0.03ms(GTG)	0.03ms(GTG)	0.1ms(GTG)
VESA ClearMR	ClearMR 13000	ClearMR 13000	ClearMR 13000	—	ClearMR 7000
表面処理	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア
出力端子数 (最大解像度など)	HDMI入力 ×2(3840×2160@240Hz) DisplayPort入力 ×1(3840×2160@240Hz) USB Type-C <sup>※8,9</sup> — USB アップストリーム ×1(USB 3.0) USB ダウンストリーム ×2(USB 3.0) ヘッドホン出力 <sup>※10</sup> ×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力) 光デジタル出力(S/PDIF) —	×2(3440×1440@240Hz) ×1(3440×1440@240Hz) ×1(3440×1440@240Hz, USB PD5.0W) — — ×2(USB 3.0) ×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×2(3440×1440@240Hz) ×1(3440×1440@240Hz) — ×1(USB 3.0) ×2(USB 3.0) ×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×2(2560×1440@240Hz) ×1(2560×1440@240Hz) — ×1(USB 3.0) ×2(USB 3.0) ×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)	×3(3840×2160@120Hz) ×1(3840×2160@120Hz) — ×1(USB 3.0) ×2(USB 3.0) ×1(4極:ヘッドホン出力+マイク入力)
垂直走査周波数	HDMI 48-240Hz DisplayPort 48-240Hz USB Type-C <sup>TM</sup> —	48-240Hz 48-240Hz 48-240Hz	48-240Hz 48-240Hz —	48-240Hz 48-240Hz —	40-120Hz 40-120Hz —
HDR	HDR対応フォーマット HDR10 HDR認証 VESA DisplayHDR <sup>TM</sup> True Black 400, AMD FreeSync <sup>TM</sup> Premium Pro テクノロジー	HDR10 VESA DisplayHDR <sup>TM</sup> True Black 400, AMD FreeSync <sup>TM</sup> Premium Pro テクノロジー	HDR10 VESA DisplayHDR <sup>TM</sup> True Black 400, AMD FreeSync <sup>TM</sup> Premium Pro テクノロジー	HDR10 VESA DisplayHDR <sup>TM</sup> True Black 400, AMD FreeSync <sup>TM</sup> Premium Pro テクノロジー	HDR10 —
機能	HDCP ○(HDCP2.3) VESA Dual Mode ○(4K@240Hz/FHD@480Hz) DAS Mode ○ VESA Adaptive-Sync ○ AMD FreeSync <sup>TM</sup> テクノロジー ○(AMD FreeSync <sup>TM</sup> Premium Pro テクノロジー) NVIDIA G-Sync Compatible ○ ブラックスタビライザー ○ Pixel Sound ○ DTS <sup>®</sup> Virtual:X <sup>TM</sup> ○ DTS Headphone:X <sup>®</sup> ○ ハードウェアキャリブレーション ○ Live Color Low Blue Light ○ Smart Energy Saving ○ Super Resolution+ — PIP/PBP <sup>※11</sup> — アンビエントライト ○(Unity Hexagon Lighting) リモコン — OnScreen Control ○ 内蔵スピーカー 10W+10W	○(HDCP2.3) — ○ ○(AMD FreeSync <sup>TM</sup> Premium Pro テクノロジー) ○ — ○ — ○(PIP/2PBP) ○(Hexagon Lighting) — 7W+7W	○(HDCP2.3) — ○ ○(AMD FreeSync <sup>TM</sup> Premium Pro テクノロジー) ○ — ○ — ○(PIP/2PBP) ○(Unity Hexagon Lighting) — —	○(HDCP2.3) — ○ ○(AMD FreeSync <sup>TM</sup> Premium Pro テクノロジー) ○ — ○ — ○(Unity Hexagon Lighting) — —	○(HDCP2.2) — — ○(AMD FreeSync <sup>TM</sup> Premium Pro テクノロジー) ○ — ○ — ○(Hexagon Lighting) — 20W+20W
外形寸法 (高さ×奥行×mm)	スタンドあり 714×507~627×279 スタンドなし 714×412×65	993×538~648×363 993×457×218	784×466~586×279 784×358×167	604×464~574×258 604×351×45	1071×660×185 1071×624×47
重量(スタンドあり/なし)	9kg / 5.6kg	11.3kg / 9kg	9.3kg / 5.9kg	7.35kg / 5.05kg	16.8kg / 15.5kg
筐体仕様	チルト角度 前:-10°~後:15° スイベル角度 左10°/右10° 高さ調整 120mm ピボット 右90° マウント規格 100×100	前:-5°~後:15° 左10°/右10° 110mm — 100×100	前:-10°~後:15° 左10°/右10° 120mm — 100×100	前:-5°~後:15° 左10°/右10° 110mm 左90° 100×100	— — — — 300×200
消費電力	電源入力 100-240V,50/60Hz 消費電力 <sup>※12</sup> 55W(オンモード時) 待機時/オフ時 0.5W以下 / 0.3W以下	100-240V,50/60Hz 56W(オンモード時) 0.5W以下 / 0.5W以下	100-240V,50/60Hz 48W(オンモード時) 0.5W以下 / 0.3W以下	100-240V,50/60Hz 37.7W(オンモード時) 0.5W以下 / 0.3W以下	100-240V,50/60Hz 175W(最大253W) 0.5W以下 / 0.3W以下
適合規格	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL(cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL(cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL(cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL(cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE	ROHS指令、J-Moss、VCCI クラスB、UL(cUL)、TUV-TYPE、FCC-B、CE
製品保証	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)	2年(有機ELパネル含む)	1年(有機ELパネル含む)

※本仕様は予告なく変更される場合があります。  
 ※8 Display Alternate Mode ※9 PDIはUSB Power Deliveryの合計最大出力です。※10 端子数のみの場合は3極、マイク機能付きは4極の3.5φステレオミニプラグです。※11 PIP:ピクチャーインピクチャー (Picture in Picture)、PBP:ピクチャーバイピクチャー (Picture by Picture) ※12 消費電力は、LG Electronicsの試験基準(最大解像度で白を画面全体に出力した状態、出荷時の状態)によって測定されています。オンモード値は、輝度200cd/m<sup>2</sup>で測定用動画を1時間表示した際の消費電力になります。

# LG UltraGear™ OLED



ゲーミング大賞  
LG UltraGear OLEDシリーズ\*



45GS96QB-B

34GS95QE-B

32GS95UE-B

27GS95QE-B

LG Electronics Japan 株式会社  
〒104-8301 東京都中央区京橋2-1-3 京橋トラストタワー15階  
<https://www.lg.com/jp>

このカタログの記載内容は2024年6月現在のものです。

※製品の規格及び外観は改良のため予告なく変更される場合があります。※印刷物ですので製品の色は実際の色と異なる場合があります。※記載されている会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。※配送・設置・調整に要する料金については、ご購入された販売店にご相談ください。※画像はイメージです。実際のものとは異なる場合があります。

商標について ●AMD, AMD Arrowロゴ, Radeon, FreeSync またそれらのコンピネーションはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。●NVIDIA, GeForce, Quadroは米国その他の国における NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●DisplayPort, DisplayPort ロゴ及びDual-Mode DisplayPort ロゴは、Video Electronics Standards Associationの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface およびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●その他の商標、登録商標および記号は、それぞれの所有者に帰属します。

※シーン写真・画像はイメージです。 ※マイクロレンズアレイ採用の新世代パネル搭載、明るく色鮮やかな映像で高速応答性にも優れた、最高峰のゲーミングモニターシリーズに対して

## 最高のゲーム体験を目指して

### 最新有機ELがゲーミングモニターを変える

# UltraGear™ OLEDとは

LGエレクトロニクスが世界で初めて大型の有機ELテレビを発売したのは2013年のこと。

ピクセルのひとつひとつが発光する有機ELが可能にした漆黒の再現力は、これまでのLCDとは一線を画す新しいデバイスとして大きな注目を集めました。それから11年。

LGの大型有機ELはたゆまぬ努力のもと、常に進化を遂げてきました。

映像技術やパネルの品質…『できる限り最高の品質のディスプレイをお届けしたい。』

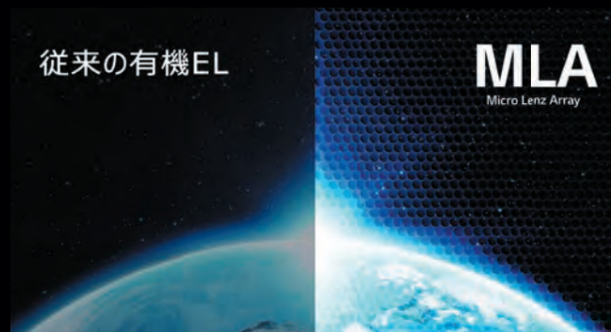
10年以上大型有機ELにこだわり抜いてきたLGの技術やノウハウが詰め込まれた最高峰のゲーミングモニター、それがLG UltraGear™ OLEDです。

あらゆるジャンルのゲームで限りなく最高の体験ができるゲーミングデバイスがここに。

## 2023年モデルより30%輝度\*1が向上

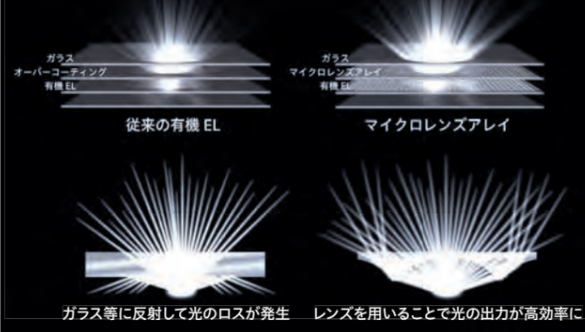
32GS95UE-B 45GS96QB-B 34GS95QE-B 27GS95QE-B

従来より輝度が30%\*1向上したマイクロレンズアレイを採用した最新の有機ELパネルを採用。ピーク輝度1300cd/m<sup>2</sup>(APL\*2 1.5%)の高輝度と、有機ELならではの黒表現によって、より繊細な色表現が可能に。極めてナチュラルかつ鮮烈な映像は、美しいグラフィックのゲームの世界観を息をのむ美しさで再現します。ディスプレイ業界の標準化団体VESAが策定したHDR映像のディスプレイ再現力に関する性能のDisplayHDR™ True Black 400の認証を取得。HDR映像の表現力の高さが証明されています。



## マイクロレンズアレイとは

従来の有機ELパネルは、光がガラス層やオーバーコーティング層で反射してしまうことで、光のロスが発生していました。わずか5.9μmの目には見えない微細なレンズを敷き詰めた層を採用することで、光の効率的な出力を実現。前方への光の出力はもちろん、本来反射してしまう光も、隣のレンズ当たることによって前方に光が放出され、より明るく表示することができるようになりました。さらに、従来よりも広視野角で褪色が少なく見えるようになりました。



## 長年培われたノウハウによる高い信頼性

ALL MODEL

LG UltraGear™ OLEDは、既存で使用されていた水素から、自然界でも非常に希少な重水素(D)に置き換え、より長期間に渡り安定性を確保したパネルを使用しています。さらに、可能な限りパネルを長期間安心してご使用いただけるため、手厚いパネル保護プログラムを適用。長年にわたり有機ELを扱ってきたLGだからこそ、ノウハウがここでも生かされています。

- ピクセルクリーニング**  
長時間使用した際に自動的にパネルをクリーニング
- 画面移動**  
画面をわずかに移動させてピクセルへのダメージを軽減
- OLEDスクリーンセーバー**  
一定時間同一の映像を表示している場合画面を自動オフ

\*1 2023年有機ELモデルとの標準値輝度(全白表示) \*2 Average Picture Level: 画面内で全白で表示させるピクセルの割合

## 有機ELは映像と時間のリアリティを

ゲームプレイにおいて重視されるのは、パネルの応答速度、低遅延、1秒間に描画できるフレーム数(リフレッシュレート)です。

自発光の有機ELは、液晶分子によってバックライトの光を遮断するLCDとは根本的に異なり、応答速度1ms前後が一般的なLCD対し、有機ELは0.03msと異次元の速度で表示します。

最大480Hzの高リフレッシュレートであっても、残像感を感じさせないくっきりとした映像表示ができる有機ELは、まさに『夢のゲーミングディスプレイ』なのです。

低遅延かつ、高リフレッシュレートでありながら、残像感を感じさせない応答速度、そして、映像の表示エラーを低減させたLG UltraGear™ OLEDは、映像だけでなく時間軸のリアリティをも提供します。美しい画質と、類まれなる応答速度を併せ持つ有機ELは、あらゆるゲームジャンルで極上のゲーム体験をもたらします。

## 応答速度に関する最高基準認定

### VESA ClearMR

LG UltraGear™ OLEDの高速な応答速度は、VESAが新たに応答速度に関する基準として策定したVESA ClearMRの最上位の評価\*3となる、VESA ClearMR 13000の取得により証明されています。

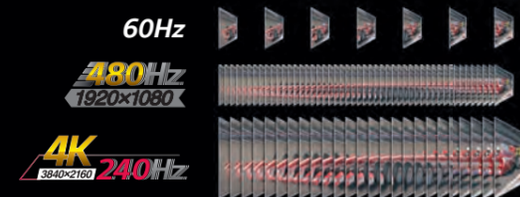
VESA CERTIFIED ClearMR	
ClearMR 13000	ClearMR 7000
32GS95UE-B	48GQ900-B
45GS96QB-B	
34GS95QE-B	

## フルHDで480Hz、4Kで240Hzの2モード切り替え

### Dual Mode

32GS95UE-B

32GS95UE-BはVESA Dual Modeにいち早く対応。4K(3840×2160)@240HzとフルHD(1920×1080)@480Hz両方が使用できます。また、フルHD表示時は、画面のサイズを24インチ/27インチサイズに切り替えが可能。FPS(First Person Shooting)などで、大画面よりも、一目で表示全体を見渡したいプレイヤーにも最適な環境を提供します。RPGやMMOなど美しい世界観のゲームは31.5インチ4Kの壮大かつ美しい画面で、FPSなど速度が重要なゲームは24インチのフルHD@480Hzで表示させるなど、好みに合わせたフレキシブルな画面の表示で、あらゆるゲームを最大限楽しめます。



## 映像表示の『エラー』を軽減

### 可変リフレッシュレート\*4

ALL MODEL

グラフィックカードから出力される映像信号のフレームレート(単位:fps)は一定ではありません。一方、一般的なモニターのリフレッシュレート(単位:Hz)は一定の速度のため、タイミングの不一致が起こり、ティアリング(画面のずれ)やスタッタリング(カクつき)といった表示のエラーが発生します。LG UltraGear™ OLEDは、モニターのリフレッシュレートをフレキシブルに変化させ、GPUが出力するフレームレートと同期させることで、遅延を最小限に抑えるとともにティアリングやスタッタリングを抑えます。



## VESA Certified Adaptive-Sync

32GS95UE-B 45GS96QB-B 34GS95QE-B 27GS95QE-B

ディスプレイ製品標準規格化団体のVESAが定める可変リフレッシュレートに関する認定プログラムAdaptive-Sync認証を受けています。



## AMD FreeSync™ Premium Proテクノロジー

32GS95UE-B 45GS96QB-B 34GS95QE-B 27GS95QE-B

AMD社製の対応APUまたはGPUとの組み合わせを保証するAMD FreeSync™テクノロジーの中でも最高クラスのFreeSync Premium Proテクノロジーの認証を取得しています。



## NVIDIA® G-SYNC Compatible

ALL MODEL

G-SYNCプロセッサがなくても、NVIDIA社製のGeForceシリーズとの組み合わせで可変リフレッシュレートを実現するG-SYNC Compatibleの認証を受けています。



\*3 2024年3月現在 \*4 接続するビデオゲーム機やパソコン、グラフィックカードの対応が必要です。

※画像はイメージです。

# まるでゲームの世界を旅しているように

有機ELの最大の特長と言えば、やはりその美しさ。

ピクセルのひとつひとつが発光するからこそその漆黒表現が可能にする高コントラスト。

そして最新の有機ELパネルのまばゆいまでの明るさ。

ゲームはコンピューターグラフィックを超えて、まるで目の前に現実の世界が広がっているかのよう。時には熱く、時には感動し、その魅入られるような没入感に浸りながら、ゲームの世界を存分に旅してください。

## まるでゲームの世界を

### VESA DisplayHDR™ True Black 400

ディスプレイ業界の標準化団体VESAが策定したHDR映像のディスプレイ再現力に関する性能の基準DisplayHDR™の中でもブラックレベル0.0005cd/m<sup>2</sup>、DisplayHDR 1000の50倍のコントラスト比、ピーク輝度400cd/m<sup>2</sup>以上という非常に厳しい条件のDisplayHDR™ True Black 400の認証を取得。HDR映像の表現力の高さが証明されています。また、色の再現性は高色域なDCI-P3を98.5%カバー。映像の色合いをより忠実に再現します。

DisplayHDR True Black 400	32GS95UE-B	45GS96QB-B	34GS95QE-B	27GS95QE-B
DCI-P3 98.5%	32GS95UE-B	45GS96QB-B	34GS95QE-B	27GS95QE-B
DCI-P3 99%	48GQ900-B			



一般的なLCDディスプレイ 有機ELディスプレイ



## 経年的な色変化に対応

### ハードウェアキャリブレーション\*5

モニターの色合いを継続的に正しい色合いで表示できるようハードウェアキャリブレーションに対応。キャリブレーションした結果は、2つまで保存が可能。お好みで調整した色合いを2種類から選択したり、異なる設定でキャリブレーションした色合いを比較することができます。



## 曲面型ウルトラワイド画面

### 800R曲面型 21:9 ウルトラワイド画面

一般的な16:9より実際の視界に近づく133%横に長い解像度3440×1440の21:9ウルトラワイド画面と半径80cmとなる曲率800Rの画面がまるで包み込まれるような映像体験と、類稀なる臨場感を演出します。また、21:9にゲームタイトルが対応していれば、16:9よりも広く表示でき、FPSやレースのような一人称視点のゲームなら視界が広がって優位に展開できます。



16:9では見えない領域まで表示

80cmの距離で視差なく見える800R曲面型画面

# 有機EL+αでフィールドをリードせよ

勝利を手繰り寄せるために。有機ELの卓越したゲーミングディスプレイ性能に加えて、ゲームを優位に展開するための機能を搭載しています。

## 闇に潜むターゲットを可視化

### ブラックスタビライザー\*6

ALL MODEL

暗くて見えにくい部分を認識し、明るく映し出します。闇に潜むターゲットを見つけやすくすることで、ゲームを有利に展開することができます。



Black Stabilizer

OFF

ON

## 画面の中央にマークを表示

### クロスヘア

ALL MODEL

FPSゲーム用機能です。画面の中央に十字マークを表示させてターゲットを常に狙いやすくします。



## ゲームのフレームレートを表示

### FPSカウンター

ALL MODEL

映像信号のフレームレートを画面に表示させることができます。PCの性能に対して、表示中の解像度が適切かを判断するのに役立ちます。

# 画質と音で完成するゲーム世界

臨場感には映像はもちろん、音の演出も大きな役割を果たします。

両耳につけるヘッドホンであっても、360°全方位から音が聞こえるサラウンド効果をもたらし、

あなたの部屋を戦うフィールドに変えます。

LG UltraGear™ OLEDは2024年、32GS95UE-Bで新たな機能として画面からサウンドを発するPixel Soundを採用。LGは常にゲーム楽しくプレイできるよう最先端の技術に挑み続けます。

## 画面から音が飛び出す

### Pixel Sound

32GS95UE-B

パネルから直接音声を出力するCinematic Sound OLEDと、スピーカー数に関わらず立体的な音響を実現するDTS® Virtual:Xによって、今までの概念を覆すサウンド体験を提供します。あたかも、ゲーム上で音を発している場所から聞こえることで、ターゲットを耳からも捉えることができ、まるでその場で戦っているような臨場感あふれるゲーム体験をもたらします。



## 聴覚からターゲットを補足

### 4極ヘッドホン端子 | DTS Headphone:X

ALL MODEL

ヘッドホン端子は接続しやすいモニター下部に配置。マイク入力とヘッドホン出力共用の4極3.5φミニプラグを採用しており、ヘッドセットを接続して手軽に仲間とボイスチャットができます。また、2chのヘッドホンでも立体的なサウンドに変換するDTS Headphone:Xに対応\*7。その場にいるような臨場感を体験できることはもちろん、背後から忍び寄るターゲットも耳で捕捉できます。



# 健康への配慮も忘れないでください

自発光かつ卓越した応答速度を持つ有機ELは、モーションブラー(ぶれ)解消のための黒挿入技術や、画面の明るさ調整を目的としたバックライトの明滅などによる「ちらつき(フリッカー)」が発生しません。また、効果的にブルーライトを効果的に抑える機能や、姿勢や体格に合わせて調整できるエルゴノミックスタンドの採用、色の判別がつきづらい方でも判別しやすくする「色覚調整モード」など、あらゆる人が思う存分ゲームを楽しめるように配慮しています。

## 長時間プレイに配慮

### Live Color Low Blue Light

32GS95UE-B

45GS96QB-B

34GS95QE-B

27GS95QE-B

ゲームに熱中して、ついつい長時間になって疲れてしまった…。でも、なぜか眠れない…こんな経験ありませんか？興奮冷めやらずということもあるかもしれませんが、実はブルーライトの影響かも。でも、従来のブルーライト低減モードでは、せっかくのゲームの美しさが…。Live Color Low Blue Lightは、従来とは異なる波長を抑える方法になっており、通常の表示で、美しい映像のままブルーライトを効率的に低減しています。また、ディスプレイ機器の疲労の原因のもう一つとされるのが画面のちらつき(フリッカー)です。高応答速度の有機ELディスプレイは、画面をくっきりと見せる手法として用いられる黒挿入は必要なく、フリッカーも発生させません。



## 正しい姿勢で

### エルゴノミックスタンド

高さ調整、チルト調整、スイベル調整ができるエルゴノミックスタンドを採用。体形や姿勢に合わせた画面の配置が可能です。画面配置が適切でない場合、体への負担や疲労に繋がるのはもちろん、長時間作業が経年的になると、体幹の歪みに繋がります。ついつい長時間になりがちなゲームプレイだからこそ、正しい画面配置と正しい姿勢でのプレイをお勧めします。

32GS95UE-B

45GS96QB-B

34GS95QE-B

27GS95QE-B



高さ調整

チルト角度

スイベル角度

ピボット

32GS95UE-B、27GS95QE-Bのみ

\*7 DTS Headphone:X 対応のヘッドホン、イヤホンとの接続が必要です。

※画像はイメージです。

新時代のゲーミングモニターここに。最新機能を盛り込んだ4Kのフラグシップモデル

## LG UltraGear™ OLED

31.5inch 4K OLED Gaming Monitor  
**32GS95UE-B**

### 高精細な4Kと高リフレッシュレートの圧倒的リアリティ

高輝度かつ漆黒の表現ができ、0.03msの応答速度を実現する有機ELで、4K(3840×2160)リフレッシュレート240Hz、そして、画面から聞こえるサウンドが、ゲームの世界に入り込んだようなリアリティあふれる体験を提供します。

### 2種類の解像度とリフレッシュレートに対応

4K@240Hz、FHD@480Hzと2種類の解像度、リフレッシュレートに対応。さらに、FHDなら31.5/27/24インチに表示サイズが選択できるので、あらゆるゲームジャンルを最大限楽しめます。

### 画面からサウンドが聞こえる

パネルから直接音声を出力するCinematic Sound OLEDとDTS® Virtual:Xによって、あたかもその場で戦っているような臨場感あふれるゲーム体験をもたらします。



ディスプレイ：31.5インチ、解像度3840×2160(16:9)、アンチグレア有機ELパネル  
表示性能：表示色約10.7億色(色域 DCI-P3 98.5%)、輝度 275cd/m<sup>2</sup>(APL 1.5%時 1300cd/m<sup>2</sup>)  
VESA DisplayHDR™ True Black 400  
高速性能：応答速度 0.03ms (GTG)、VESA ClearMR 13000  
最大リフレッシュレート 4K@240Hz/FHD@480Hz

サウンド：内蔵スピーカー 10W+10W+Pixel Sound、DTS® Virtual:X™ / DTS Headphone:X®  
出力端子：HDMI入力×2、DisplayPort入力、ヘッドホン出力+マイク入力(4極ステレオミニジャック)、USBアップストリーム×1(USB 3.0)、USBダウンストリーム×2(USB3.0)  
付属品：電源コード(1.5m)、AC-DCアダプター、HDMIケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、クイックセットアップガイド、保証書、マウスホルダー

『究曲』のゲーミング体験を。まるで目の前にゲーム世界が広がるような臨場感を演出

## LG UltraGear™ OLED

44.5inch 3440×1440 800R Curved OLED Gaming Monitor  
**45GS96QB-B**

### 21:9曲面型大画面による類まれなる没入感

横幅1mを超える44.5インチの大画面に、実際の視界に近づく縦横比21:9、800Rの曲面型の有機EL画面が、『究曲』の没入体験を提供します。

### ゲーム以外でも活躍する21:9画面

21:9のウルトラワイド画面は快適な作業環境も特長のひとつ。一般的な作業では、二つのあるソフトウェアを左右に並べて、参照しながらの作業や、表計算ソフトを画面いっぱいに表示させるなど、効率性の高い表示を提供します。また、有機ELならではの明暗表現や色再現性は、編集作業にも最適です。

### あらゆる用途で使用できる万能性

USBアップストリームには、USB Type-C™端子を採用しました。データと映像+音声信号を同時に転送でき、ノートPCと接続すれば、最大65Wの給電ができるので、ケーブル1本接続するだけですぐに使用することができます。



ディスプレイ：44.5インチ、解像度3440×1440(21:9)、800R曲面型アンチグレア有機ELパネル  
表示性能：表示色約10.7億色(色域 DCI-P3 98.5%)、輝度 275cd/m<sup>2</sup>(APL 1.5%時 1300cd/m<sup>2</sup>)  
VESA DisplayHDR™ True Black 400  
高速性能：応答速度 0.03ms (GTG)、VESA ClearMR 13000、最大リフレッシュレート 240Hz

サウンド：内蔵スピーカー 7W+7W / DTS Headphone:X®  
出力端子：HDMI入力×2、DisplayPort入力、ヘッドホン出力+マイク入力(4極ステレオミニジャック)、USB Type-C(USB PD65W)、USBダウンストリーム×2(USB3.0)  
付属品：電源コード(1.55m)、AC-DCアダプター、HDMIケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル(1.8m)、クイックセットアップガイド、保証書、ケーブルホルダー

ゲームへの圧倒的な没入感といち早くターゲットを捉える曲面型ウルトラワイド画面

## LG UltraGear™ OLED

33.9inch 3440×1440 800R Curved OLED Gaming Monitor  
**34GS95QE-B**

### LG UltraGear™が没入感あふれるゲーミング体験を演出

有機ELの美しさに加え、一般的な16:9より実際の視界に近づく33%横に長い解像度3440×1440の21:9ウルトラワイド画面と半径80cmとなる曲率800Rの画面がまるで包み込まれるような臨場感と、240Hzの高リフレッシュレートによって類稀なるリアリティを演出します。



ディスプレイ：33.9インチ、解像度3440×1440(21:9)、800R曲面型アンチグレア有機ELパネル  
表示性能：表示色約10.7億色(色域 DCI-P3 98.5%)、輝度 275cd/m<sup>2</sup>(APL 1.5%時 1300cd/m<sup>2</sup>)  
VESA DisplayHDR™ True Black 400  
高速性能：応答速度 0.03ms (GTG)、VESA ClearMR 13000  
最大リフレッシュレート 240Hz

サウンド：DTS Headphone:X®  
出力端子：HDMI入力×2、DisplayPort入力、ヘッドホン出力+マイク入力(4極ステレオミニジャック)、USBアップストリーム×1(USB 3.0)、USBダウンストリーム×2(USB3.0)  
付属品：電源コード(1.5m)、AC-DCアダプター、HDMIケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、クイックセットアップガイド、保証書

有機ELが提案する勝利のための新基準

## LG UltraGear™ OLED

27inch WQHD OLED Gaming Monitor  
**27GS95QE-B**

### 240Hz、0.03ms(GTG)の驚異のスピード

240Hzの高リフレッシュレートと応答速度0.03ms(GTG)という圧倒的な速さを実現した『勝つため』のゲーミングモニター。モーションブラー(ぼやけ、ブレ)を感じさせないのももちろん、なめらかな動きでゲーム世界をあたかも現実世界のように表現します。



ディスプレイ：26.5インチ、解像度2560×1440(16:9)、アンチグレア有機ELパネル  
表示性能：表示色約10.7億色(色域 DCI-P3 98.5%)、輝度 275cd/m<sup>2</sup>(APL 1.5%時 1300cd/m<sup>2</sup>)  
VESA DisplayHDR™ True Black 400  
高速性能：応答速度 0.03ms (GTG) 最大リフレッシュレート 240Hz  
サウンド：DTS Headphone:X®

出力端子：HDMI入力×2、DisplayPort入力、ヘッドホン出力+マイク入力(4極ステレオミニジャック)、光デジタル出力(S/PDIF)、USBアップストリーム×1(USB 3.0)、USBダウンストリーム×2(USB3.0)  
付属品：電源コード(1.5m)、AC-DCアダプター、HDMIケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、リモコン、クイックセットアップガイド、保証書、ケーブルホルダー

大画面有機ELで最高のゲーム体験を

## LG UltraGear™ OLED

47.5inch 4K OLED Gaming Monitor  
**48GQ900-B**

### ゲームの壮大な世界観を美しく再現

3840×2160の高解像度で最大120Hz、可変リフレッシュレートに対応するHDMI2.1対応。大画面の4K映像による迫力ある壮大なゲーム体験を提供します。



ディスプレイ：47.5インチ、解像度3840×2160(16:9)、アンチグレア有機ELパネル  
表示性能：表示色約10.7億色(色域 DCI-P3 99%)、輝度 330cd/m<sup>2</sup>(APL 3%時 600cd/m<sup>2</sup>)  
高速性能：応答速度 0.1ms (GTG)、VESA ClearMR 7000 最大リフレッシュレート 120Hz  
サウンド：内蔵スピーカー 20W+20W / DTS Headphone:X®

出力端子：HDMI入力×3、DisplayPort入力、ヘッドホン出力+マイク入力(4極ステレオミニジャック)、光デジタル出力(S/PDIF)、USBアップストリーム(USB 3.0)、USBダウンストリーム×2(USB3.0)  
付属品：HDMIケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、リモコン、電池(単4形×2)、クイックセットアップガイド、保証書、背面カバー、マウスホルダー(ケーブルカバー)

※画像はイメージです。