



【プレスリリース】

2021 年 5 月 11 日

報道関係各位

大画面で映像やゲームを楽しく、仕事もしやすく フル HD の 31.5 インチ IPS モニター「32MP60G-B」を 5 月中旬より全国で順次発売

LGエレクトロニクス・ジャパン株式会社

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社(代表取締役:李 栄彩(イ・ヨンチェ) 本社:東京都中央区)は、フル HD の 31.5 インチ IPS モニター「32MP60G-B」を、2021 年 5 月中旬より全国で順次発売します。

「32MP60G-B」は、写真家やグラフィックデザイナーなど、正確な色表示が必要な専門家が好んで使用するとされる IPS 方式の液晶パネルを採用し、広視野角でどの角度から見ても鮮やかに視聴することが可能です。アナログ、HDMI、DisplayPort の 3 系統の入力端子を実装し、さまざまな機器との接続ができます。

ビジネスシーンで活躍するよう、長時間の作業や鑑賞時の目の負担を軽減させる機能として、「ブルーライト低減モード」や、画面のちらつき「フリッカー」を抑制する「フリッカーセーフ」などの機能を搭載。「AMD FreeSync™テクノロジー」や「DAS モード」、「ブラックスタビライザー」などのゲーミング機能も充実しており、ゲーム用途としても 31.5 インチの迫力ある大画面でお楽しみいただけます。

さらに、付属ソフトウェア「OnScreen Control」を使用すれば、画面の明るさやピクチャーモードを Windows 上で調整できるだけでなく、ソフトウェアごとに最適なピクチャーモードの自動的に適用させる「My Application Preset」や、画面上に表示されているウィンドウを自動的に分割表示させる「Screen Split」など、簡単かつ快適に画面を使用できる機能も搭載しています。

在宅で作業をする機会も増えた昨今、大画面によって快適な作業性を追求し、美しい映像表現と充実したゲーム機能によって、ビジネス以外にも空いた時間にゲームや映画鑑賞などを楽しめる、さまざまな用途に対応したモニターです。



<発売概要>

モデル名(型番)	発売時期	価格(※予想実売価格・税込)
32MP60G-B	2021 年 5 月中旬	オープン価格(32,000 円前後)

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

〒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>

■主な特長

【美しい映像表示】

IPS パネル採用

写真家やグラフィックデザイナーなど、正確な色表示が必要な多くの画像や映像の専門家が好んで使用するとされる IPS 方式の液晶パネルを採用。視野角(水平 178 度/垂直 178 度)が広く、発色が鮮やかで自然な映像表現が特長です。



低解像度の映像も美しく

Super Resolution+(超解像技術)によって低解像度の映像も高精細に表示することができます。またシャープネスが強すぎると発生する不自然な白浮きも軽減します。

【充実した「疲れ目抑制機能」で長時間の作業をサポート】

ブルーライト低減モード

液晶モニターのバックライトは、目に見える可視光線の中でも網膜まで達する強い光とされる青色光「ブルーライト」を発しており、目や体に大きな影響があるといわれています。その「ブルーライト」を抑えた表示が可能です。 ※ ブルーライトを抑えるため、色味が暖色系に変わります

フリッカーセーフ

従来の LED バックライトは、輝度を調整するために高速で明滅を繰り返すため、画面のちらつき「フリッカー」が発生し、長時間ディスプレイを見ていると、頭痛や疲れ目などにつながるとされています。フリッカーを抑制する「フリッカーセーフ」によって長時間の作業や鑑賞時の目の負担を軽減します。

色覚調整

色の区別が付きにくい方でも、一部の色の配色を調整して見やすくします。

【ゲームをもっと楽しくする充実の機能】

AMD FreeSync™テクノロジー

AMD 社の APU/GPU と接続することで、PC ゲームで発生する画面ずれ(ティアリング)やカクつき(スタッタリング)を抑え、なめらかなゲーム映像を実現します。

※ AMD 社の対応 APU、GPU に接続が必要です

各種ゲーミング機能を搭載

映像信号を画面に表示するまでのタイムラグを最小限に抑える DAS(Dynamic Action Sync) モード、暗いシーンの視認性を高めるブラックスタビライザー、FPS ゲームで画面の中央に十字マークを表示させてターゲットを狙いやすくするクロスヘアなど、各種ゲーミング機能を実装しています。

1ms Motion Blur Reduction

映像のコマが切り替わる際に、黒画面を挿入することで残像感を軽減させて、くっきりとした映像を映し出します。高速な動きによる映像のぼやけを軽減することで、よりターゲットの動きが見やすくなります。

【画面活用を便利にサポート】

OnScreen Control 機能で広域な表示領域を有効活用

専用ソフトウェアの OnScreen Control によって広域な画面を快適かつ有効的に活用できます。明るさやコントラストなど基本的な設定やゲーミングモードの設定を Windows 上で操作が可能。また、ソフトウェアごとに最適なピクチャーモードの自動的に適用させる My Application Preset、画面上に表示されているウィンドウを自動的に分割表示させる Screen Split など、快適に画面を使用できる機能を搭載しています。



【さまざまな機器と接続が可能】

3 系統入力だからマルチに使える

アナログ(D-Sub 15ピン)、HDMI、DisplayPort の計 3 ポートを搭載。パソコンだけでなく HDMI 搭載の AV 機器やコンソールゲームなどさまざまな機器と接続できます。

■主な仕様

モデル名(型番)		32MP60G-B
JAN コード		49-89027-018761
液晶パネル	サイズ	31.5 インチ(アスペクト比 16:9)
	有効表示領域	697×392(mm)
	液晶方式	IPS
	最大解像度	1920×1080
	画素ピッチ	0.363×0.363(mm)
	表示色/色域(標準値)	約 1,677 万色 / NTSC 72%
	視野角(H/V)	178° / 178° (CR≥10)
	輝度(標準値)	250cd/m ²
	コントラスト比(標準値)	1,200:1
	応答速度	5ms (GTG 応答速度 Faster 設定時)
垂直走査周波数		56-75Hz(FreeSync 適用時: 48-75Hz)
入出力端子	入力	D-Sub 15pin アナログ、HDMI、DisplayPort
	出力	ヘッドホン(ステレオミニジャック)
	USB 端子	—
スピーカー		—
筐体仕様	OSD 操作	OSD ジョイスティック
	チルト角度	—
	スイベル角度	—
	高さ調整	前 : -5° ~ 後 : 15°
	ピボット	—
	壁掛け	100×100 (mm)
外形寸法 (W×H×D)	スタンドあり	729×513×225mm/ 6.9kg
	スタンドなし	729×430×45mm/ 6.2kg
消費電力	電源入力	100-240V, 50/60Hz
	消費電力	25W(最大 27W)
	待機時	0.3W
	オフ時	0.3W



※本仕様は予告なく変更される場合があります
※画像はすべてイメージです
※本リリースに掲載されている社名、製品名、技術名は各社の商標または登録商標です

■LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社概要

社 名: LG Electronics Japan 株式会社 (LG Electronics Japan Inc.)
本 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
U R L: <https://www.lg.com/jp>
設 立: 1981 年 1 月
代 表 者: 代表取締役 李 栄彩 (イ・ヨンチェ)
事業内容: LG エレクトロニクス製品の日本向け輸入販売業。現在は 5 事業を展開
【ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション】
洗濯機、冷蔵庫、衣類リフレッシュ機等
【ホーム・エンターテインメント】
テレビ、ブルーレイプレイヤー等
【ビジネス・ソリューションズ】
モニター、ノートパソコン、ホームプロジェクター、デジタルサイネージ、ソーラー事業等
【ビークルコンポーネント・ソリューションズ】
車載用機器等
【モバイル・コミュニケーションズ】
スマートフォン、タブレット端末、モバイルアクセサリ等

■LG エレクトロニクスについて

LG エレクトロニクスは、家電やモバイル製品をはじめとするテクノロジーのグローバルイノベーターとして、世界中に事業拠点をもち、約 75,000 人以上の従業員を擁しています。
2020 年の世界売上高は約 560 億ドルで、「ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション」、「ホーム・エンターテインメント」、「モバイル・コミュニケーションズ」、「ビークルコンポーネント・ソリューションズ」、「ビジネス・ソリューションズ」の 5 事業を展開。テレビ、洗濯機、冷蔵庫、エアコン、モバイルデバイス、デジタルサイネージ、車載用機器などを製造する世界有数の総合家電ブランドです。
また、プレミアム家電ブランド「LG SIGNATURE」や、独自開発の人工知能技術「LG ThinQ」などを展開しています。詳しくは、www.lg.com をご覧ください。

報道関係者様のお問い合わせ先

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社 広報担当:阿部
Email: pr.jp@lge.com