



【プレスリリース】

平成 30 年 3 月 26 日

報道関係各位

広い作業領域を実現する 37.5 インチ、3840×1600 の高解像度対応
HDR 対応 21:9 ウルトラワイド™モニター「38WK95C-W」を
4 月 5 日 (木)より全国で順次発売
USB Type-C™、10W+10W スピーカー、各種ゲーミング機能も搭載

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(代表取締役社長:李 仁奎(イ・インギョ) 本社:東京都中央区)は、IPS パネル搭載の 37.5 インチ 21:9 曲面型ウルトラワイド™モニター「38WK95C-W」を、2018 年 4 月 5 日 (木)より全国で順次発売します。

「38WK95C-W」は、21:9 ウルトラワイド™モニター最大サイズとなる、37.5 インチのモニターです。高解像度 3840×1600 と 21:9 のウルトラワイド画面により、圧倒的な情報量の表示と効率的な作業領域を提供します。

大量の情報を処理、収集、分析するようなコンテンツクリエイター、映像編集者、ウェブデザイナー、イラストレーター、グラフィックデザイナー、アプリ開発者、プログラマー、投資家など、あらゆる分野のエキスパートにおすすめのモニターです。

また、HDR10 の表示にも対応。シネスコ映像を画面全体に表示したり、多様なゲーム機能や、85Hz 以下の低音域を深く豊かに再現する「リッチベース」を特徴とする 10W+10W のパワフルな高出力ステレオスピーカーを搭載したことで、ビジネスシーンだけではなく、エンターテインメントもお楽しみいただけます。



38WK95C-W

<発売概要>

モデル名(型番)	発売時期	想定売価(税抜)
38WK95C-W	2018 年 4 月 5 日(木)	165,000 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

<http://www.lg.com/jp>

■主な特長

1. 37.5 インチ大画面と高解像度 3840×1600

画素ピッチが小さすぎない 37.5 インチの大画面と 3840×1600 の解像度が、圧倒的な情報量を適した大きさで表示します。各種ソフトウェアを従来よりも広域に表示したり、広域な作業領域を表示しつつサムネイルやタイムラインコントロールなどのパネルを並べて表示したり、複数のソフトウェアを同時に表示するなど、いろいろな作業を、ウィンドウを切り替えることなく円滑に行うことができます。

2. IPS パネルによる自然で鮮やかな映像表現

視野角が広く、鮮やかな発色と自然な映像を実現する IPS パネル。幅広い画面でも中央部と端部を色の变化なく見ることができます。さらに 99%を超える sRGB カバー率の色空間と IPS の精度の高い色彩表現により、没入感の高いア트워크を保証します。また、工場からの出荷前に全台でキャリブレーションを実施。製品個々に差がなく、安定した色合いでおお客様の元へお届けします。

3. HDR コンテンツの再生に対応

HDR10 をサポートし、さらに、SDR の映像でも、画質アルゴリズムによって HDR 画質に変換して表示することができます。また、4K コンテンツの表示に必須となる HDCP2.2 に対応。また、HDMI、DisplayPort、USB Type-C™すべての映像端子で 4K 映像を 60Hz で表示させることができます。

4. 21:9 のウルトラワイド画面が圧倒的な映像への没入感を演出

映画で多く制作されるシネスコサイズとほぼ同じ縦横比 21:9 の横長画面と、最小フレーム幅わずか 2.5mm*1 の「CINEMA SCREEN」デザイン、そして曲面型の画面によって、高い臨場感と没入感を実現します。ゲームにおいては、16:9 画面よりも約 33% 横長の画面によって視野が広がり*2、従来では表示できない範囲まで表示することで、いち早く敵を発見することができ、ゲームを有利に展開することができます。

*1 フレーム+非表示領域幅 上部 11.7mm 左右 11.1mm 下部 15.8mm

*2 ゲームタイトルがウルトラワイドの解像度(3840×1600、3440×1440)に対応している必要があります。また、ゲームタイトルによって表示が異なる場合があります

5. 各種ゲーミング機能を搭載

AMD 社の FreeSync 対応 APU/GPU 搭載の PC やグラフィックカードと接続することで、ティアリングやスタッタリングを抑える AMD FreeSync™テクノロジー、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など、各種ゲーミング機能を実装しています。スムーズな表示を実現します。 ※DAS モードは自動設定

6. USB Type-C™ と USB 3.0 クイックチャージ

USB Type-C™は 1 本のケーブルでデータ転送だけでなく映像、音声データの伝送、モバイル機器の充電に対応しています。また USB3.0 クイックチャージに対応し、対応する Android 端末を接続すれば急速充電が可能です。複雑なケーブル接続が不要なので、簡単かつデスク周りがすっきりします。

7. 10W+10W のパワフルスピーカーを内蔵

85Hz 以下の低音域を深く豊かに再現する「リッチベース」を特徴とする 10W+10W の高出力なステレオスピーカーを搭載し、パワフルで臨場感あふれるサウンドを実現。さらに Bluetooth®接続に対応し、モバイル端末など Bluetooth®対応機器と接続して外部スピーカーとして使用できます。Bluetooth®での再生は画面をオフにしても出力が可能です。

8. 目に優しい「ブルーライト低減モード」「フリッカーセーフ」を搭載

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。また、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。ブルーライトを低減する「ブルーライト低減モード」、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の際の目の負担を軽減します。

9. OnScreen Control 機能 (ソフトウェア)

付属ソフトウェアの OnScreen Control (オンスクリーンコントロール) がモニターの表示をより快適にします。画面の明るさやピクチャーモード、ゲームの設定などを画面上で調整ができます。また、アプリケーションごとに好みの色合いやピクチャーモードを、あらかじめ設定しておくことができる「My Application Preset (マイアプリケーションプリセット)」、画面上のウィンドウを自動的に画面全体に最大 4 分割に整列させる機能です。複数のウィンドウを整列させることで、参考資料を参照しながらのドキュメント作成や、アプリケーション間のドラッグアンドドロップなどを容易にし、能率的な作業を実現する「Screen Split (スクリーンズプリット)」機能が収録されています。また、OSD の詳細な設定の際は、直感的な OSD 操作を実現した「OSD ジョイスティック」で容易に設定ができます。

10. 複数のデバイスを 1 つの大画面に

Picture by Picture 機能によって、パソコンやブルーレイプレーヤー、ゲーム機などを、モニター上に同時に 2 つ表示させることができます。横の解像度が 3840 なので、フル HD(1920 × 1080)を 2 つ並べても解像度を損なうことなく表示が可能です。

■主な仕様

モデル名(型番)		38WK95C-W
JANコード		49-89027-012493
液晶パネル	サイズ	37.5 インチ(アスペクト比 21:9)
	有効表示領域	880×367(mm)
	液晶方式	IPS
	最大解像度	3840×1600
	画素ピッチ	0.22908×0.22908(mm)
	表示色	約 10.7 億色
	視野角(H/V)	178°/ 178°(CR ≥ 10)
	輝度(標準値)	300cd/m ²
	コントラスト比	最大 5,000,000:1(通常 1,000:1)
	応答速度	5ms (GTG High)
走査周波数	水平	30-130kHz
	垂直	56-75Hz(FreeSync 適用時: 52-75Hz)
出入口端子	入力	HDMI×2 / DisplayPort / USB Type-C
	出力	ヘッドホン(ステレオミニジャック)
	USB 端子	Up:USB Type-C(×1) / Down:USB 3.0(×2)
スピーカー		10W+10W(Rich Bass / Bluetooth®)
筐体仕様	OSD 操作	OSD ジョイスティック
	チルト角度	前:-5°~後:15°
	スイベル角度	-
	高さ調整	100mm
	ピボット	-
	壁掛け	100×100(mm)
外形寸法 (W×H×D)	スタンドあり	897×496-596×235mm/ 9.2kg
	スタンドなし	897×394×92mm/ 7.7kg
消費電力	電源入力	100-240V,50/60Hz
	消費電力(Typ)	最大 70W*
	待機時	1.2W
	オフ時	0.3W

*USB PD 使用時の消費電力は含まず

※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・ジャパン株式会社は、2008年6月より「LG電子ジャパン株式会社」から「LGエレクトロニクス・ジャパン株式会社(英文表記:LG Electronics Japan Inc.)」に法人名を変更しています

■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: <http://www.lg.com/jp>
設 立: 1981 年 1 月
代 表 者: 代表取締役社長 李 仁奎(イ・インギョ)
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 3 事業の営業を展開
<ホーム・エンターテインメント>テレビ、AV 機器、モニター、クラウドモニター、
広告・商業用/パブリックディスプレイ、サイネージディスプレイ等
<モバイル・コミュニケーション>スマートフォン含む携帯電話、タブレット端末、
モバイルアクセサリ等
<ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション>ロボット掃除機、寝具用掃除機等
太陽光発電モジュール等

■LG エレクトロニクスについて

LG エレクトロニクスは、モバイル関連製品、家電製品などコンシューマ・エレクトロニクスのグローバルリーダーおよびイノベーターとして、世界 118 の事業拠点に約 75,000 人の従業員を擁しています。2016 年の世界市場の売上は 479 億ドルで、「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」、「ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション」、「ビークル・コンポーネンツ」の 4 事業からなり、テレビ、携帯端末、エアコン、洗濯機、冷蔵庫を製造する世界有数の総合家電メーカーです。また、LG エレクトロニクスは、「2016 エネルギースター・アワード」において「パートナー・オブ・ザ・イヤー」賞を受賞しています。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/金 東建(キム・ドンゴン)
Email: pr.jp@lge.com
TEL: 03-5299-4603(直通) FAX: 03-5299-4699