

【プレスリリース】

2021年11月19日

報道関係各位

映画や映像製作の専門家向け有機 EL パネル採用モニター 「LG UltraFine™ Display OLED Pro」に 26.9 インチモデルが登場! 「27EP950-B」を 11 月下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、有機 EL パネルを採用した「VESA DisplayHDR™ TRUE BLACK 400」対応の26.9 インチのモニターとして、LG UltraFine™ Display OLED Pro「27EP950-B」を、2021年11月下旬より全国で順次発売します。

「27EP950-B」は、映画や映像の製作者が、より正確な色で編集ができることを目的として、有機 EL パネルを採用したモニターです。今年 6 月に発表した「32EP950-B」に続く2 機種目となり、液晶パネルとは異なり、有機 EL パネルはピクセル単位で明るさを制御できる為、純度の高い黒を再現可能。暗部 0.0005 cd /m²以下、最大 500 cd /m²の高輝度によって、100 万:1 の高コントラスト比を実現し、映像の細部の明暗まで正確に表現します。部分制御が可能な液晶パネルでも発生するハロー効果のない、まるで実際に見ている風景のように映像を表示します。

これにより、映像業界の標準色域の DCI-P3 を 99%、Adobe Systems が制定した印刷業界で幅広く用いられている Adobe RGB を 99%カバーし、より広範囲の色域を提供します。 また RGB 各 1,024 諧調の約 10.7 億色(True 10bit)の緻密な色合いによって、より滑らかで高品質な映像を映し出します。

さらに、「VESA DisplayHDR™ TRUE BLACK 400」の認証を取得。コントラスト比が「DisplayHDR 1000」の最大 50 倍もの要件になるこの基準は、真の黒に限りなく近い表現ができるモニターとしての証です。

近年の映像コンテンツの作成と表示には、高解像度かつ繊細な色彩表現が求められています。 本モデルの正確な HDR または SDR の画質とキャリブレーション機能は、繊細なクリエイティブ活動において最適です。4K 解像度と有機 EL パネルが、クリエイターが思い描く通り、作品をより忠実に再現します。



<発売概要>

モデル名(型番)	発売時期	価格(※予想実売価格・税込)
27EP950-B	2021年11月下旬	オープン価格(400,000円前後)



■主な特長

新時代の有機 EL パネル採用モニター

従来の液晶パネルとは異なり、有機 ELパネルはピクセル単位で明るさを制御できる為、純度の高い 黒を再現可能。 暗部 0.0005 cd /m²以下、最大 500 cd /m²の高輝度によって、100 万:1 の高コント ラスト比を実現し、映像の細部の明暗まで正確に表現します。 部分制御が可能な液晶パネルでも発 生するハロー効果のない、まるで実際に見ている風景のように映像を表示させます。

広色域を99%(標準値)カバー

映像業界の標準色域の DCI-P3 を 99%、Adobe Systems が制定した印刷業界で幅広く用いられている Adobe RGB を 99%カバーし、より広範囲の色域を提供します。また RGB 各 1,024 諧調の約 10.7 億色(True 10bit)の緻密な色合いによって、より滑らかで高品質な映像を映し出します。

描きたい映像を忠実に

専門家向けのカラースタンダードの $BT.2100PQ^*$ 、P3 PQ のピクチャーモードを搭載。 PQ ガンマカーブ曲線の最大輝度をピーク値に固定することで、安定した映像表示を提供。 映像制作者の意図した色を正確に表現します。

※BT.2100 の映像に合わせたピクチャーモードであり、色域を再現できるモードではありません

VESA DisplayHDR™ TRUE BLACK 400

「VESA DisplayHDR™ TRUE BLACK 400」の認証を取得。コントラスト比が「DisplayHDR 1000」の最大 50 倍もの要件になるこの基準は、真の黒に限りなく近い表現ができるモニターとしての証です。

より正確な色再現を

ハードウェアキャリブレーションに対応。LUT(ルックアップテーブル)を調整して、経年的な色変化の調整や色の精度を高めます。また、すべてのモニターで工場出荷前にキャリブレーションを実施。個体差の少ない安定した品質でお客様にお届けします。

さらに、それぞれの色域にチューニングされたピクチャーモードや、ブラックレベル/ホワイトバランスの調整、6段階のガンマ値補正、6色相環、500K単位で色温度も調整可能です。

<ピクチャーモードのプリセット>ユーザー設定、BT.2020、BT.709、P3-D65、P3-D65 PQ(HDR)、BT.2100 PQ(HDR)、AdobeRGB、sRGB、キャリブレーション

豊富な端子類

最大 90W の充電に対応する USB Type-C をはじめ、 DisplayPort×2、 HDMI×1、 USB3.0 Up×1/USB Down×3、ヘッドホン出力を実装。 USB Type-C 搭載のノート PC なら、予めデバイス類を USB ダウンストリーム(Type-A)に接続しておけば、ケーブル 1 本接続するだけで、ノート PC を充電しながら各デバイスが使用できます。 また、110mm の高さ調整、-5~20°のチルト調整、ピボットに対応したフレキシブルスタンドを採用し、見やすい画面配置が可能です。



■主な仕様

モデル名(型番)		27EP950-B
JANコード		49-89027-019461
パネル	サイズ	26.9 インチ(アスペクト比 16:9)
	有効表示領域	597×336(mm)
	方式	OLED(有機 EL パネル)
	最大解像度	3840×2160
	画素ピッチ	0.1554×0.1554(mm)
	表示色/色域(標準値)	約 10.7 億色 /
		AdobeRGB 99%, DCI-P3 99%
	視野角(H/V)	178°/ 178°(CR≧10)
	輝度(標準値)	250cd/㎡ (ピーク時 500cd/㎡)
	コントラスト比(標準値)	1,000,000:1
	応答速度	1ms (GTG)
垂直走査周波数		60Hz
出入力端子	入力	HDMI、DisplayPort×2、USB Type-C™
	出力	ヘッドホン(ステレオミニジャック)
	USB 端子	USB 3.0 (Up:×1 / Down:×3)
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	前:-5 ° ~後:20 °
	スイベル角度	_
	高さ調整	110mm
	ピボット	右 90 °
	壁掛け	100×100 (mm)
外形寸法 (W×H×D)	スタンドあり	624×477-587×239mm/ 4.8kg
	スタンドなし	624×373×35mm/ 3.1kg
消費電力	電源入力	100-240V,50/60Hz
	消費電力	60W(最大 200W)
	待機時	0.5W
	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4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

■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持ち、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」、「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4事業を展開。テレビ、生活家電、エアコン、モニター、サービスロボット、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、プレミアム家電シリーズ「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