

# LG ELECTRONICS 抜群に高い提案性で 多様なスタイルを先導する!

ユーザーのワークスペースを広げるだけでなく、新たなスタイルへと導く、圧倒的な提案性が際立ったLGエレクトロニクスのPCモニター群。VGP2022 SUMMERにおいても、光る存在となった、「16MQ70」「28MQ780-B」の魅力に迫ります。



## PCモニター 16MQ70

¥OPEN  
SPEC ●画面サイズ：16インチ ●パネル方式：IPS ●表示解像度：2560×1600 ●接続端子：USB Type-C×2 ●外形寸法：360.0W×245.5H×8.3Dmm ●質量：約670g



16MQ70と同じインチサイズである同社のLG gramの16インチを接続すれば、合わせて28.5インチの大画面で広大な作業領域を確保でき、さらに軽量で持ち運びやすいため、出先での画面共有、オンラインミーティングでの活用も手軽に入ります。



企画賞



受賞

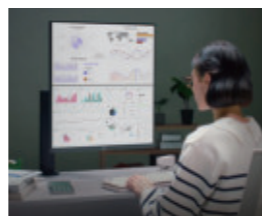
PCモニター(7万円未満)

## PCモニター 28MQ780-B

¥OPEN  
SPEC ●画面サイズ：27.6インチ ●パネル方式：IPS ●表示解像度：2560×2880 ●接続端子：HDMI入力×2、Display Port×1、USB Type-C×1、USB 3.0×2 他 ●外形寸法：482W×713H×111Dmm(高さ調整+130mm) ●質量：9kg



21インチ相当/16:9のモニターを縦にふたつ並べた、16:18の解像度2560×2880のモニター。情報量が多いソースコードや編集画面なども一目で確認でき、高い作業効率を実現します。DCI-P3の98%カバーするNano IPSテクノロジーの採用も特長です。



企画賞



受賞

PCモニター(7万円以上20万円未満)

全く隙のない優れた使用感と新感覚の快適さが手に入る!

VGP審査員 高橋 敦

今期、LGエレクトロニクスのPCモニターから多数のモデルが企画賞に選ばれましたが、なかでも提案性の高さが際立つ2モデルに注目です。「16MQ70」は、1920×1080が主流のモバイルモニター分野にWQXGA(2560×1600)の高解像度を提案。「LG gram+view」の名称の通りで、ノートPCのディスプレイと16MQ70を並べれば、画面の広さも綺麗さも遜色ない2倍のワークスペースが手に入ります。細かなテキストデータはもちろん、写真や動画の編集からコンテンツの視聴も、本体とモバイルモニターのどちらに割り振っても快適。もちろんUSB Type-Cによる簡単接続や横縦表示のオートピボット機能、そしてなにより本体670gという軽量で外にも持ち出しやすい点など、使い勝手に一切の隙がありません。「28MQ780-B」は、縦横比16:18で解像度2560×2880のNanoIPSパネルを採用しており、21インチ相当/169の画面を縦に2枚積み重ねたものに相当する、「LG DualUp Monitor」という新しい提案です。1台のPCモニターとして使えば縦スクロールの操作を減らせ、上下を分割してPCに接続して使うことも可能です。キーボードやマウスを両PCで共有できるKVM切換機能まで用意。自由度の高いアームスタンドやDCI-P3規格98%カバーの色再現などの同社らしさも健在。従来はマルチディスプレイが活躍していたデザイン系やゲーム配信などの分野に、新感覚の快適さをもたらしてくれそうです。

# ゲーミングモニターの最高峰で “勝利”を呼び寄せる

## ゲーミングモニター 32GQ950-B

¥OPEN  
SPEC ●画面サイズ：31.5インチ ●パネル方式：IPS ●表示解像度：3840×2160 ●外形寸法：719W×491H×278Dmm(高さ調整+110mm) ●質量：11.6kg



32GQ950-Bでは、ATW偏光板を採用したIPSパネルを搭載。斜めから視聴しても色が薄くならず色再現性をさらに高め、近距離視聴においても画面の隅まで鮮やかな映像表示を可能にしています。



金賞

ゲーミングモニター(10万円以上)



企画賞



輝度から色再現まで優秀で  
屈指の高速応答性能も兼備

VGP審査副委員長 鴻池賢三

ゲーミングモニターは、4K/HDRの高画質時代へと突入し、さらに“勝利”にこだわるプレイヤーが求めるものがモニター性能へと直結しています。「32GQ950-B」は、同社が培ってきた映像技術とゲームに勝つためのノウハウが結集した、4K/HDR対応の最上位モデルです。31.5インチの画面に、独自のATW偏光板を搭載した NanoIPSパネルを導入。DCI-P3 98%カバーの広色域で、斜めから見ても色味の変化を感じないほどの広視野角です。「VESA DisplayHDR 1000」認証を取得した明るさ性能を持ち、HDRゲームの映像美を余すところなく描き抜きます。また、144Hz(最大160Hz)対応をはじめ、NVIDIA G-SYNC Compatible、AMD FreeSync Premium Proテクノロジーへの対応、VESA Certified AdaptiveSyncのディスプレイ認定といった、可変リフレッシュレート機能にフル対応しています。1ms GTGのパネル応答性能と合わせて、低遅延で一瞬の隙も無いゲームプレーが可能です。こうした高性能は、動画の高画質鑑賞用途や、3D CADといった実用の場面でも高いパフォーマンスを発揮してくれます。確実な勝利と新たな可能性が手に入るゲーミングモニターです。

# 映像制作に優れる有機ELで プロのニーズを叶える!

映像制作者の意図を余さず  
表現できる随一の映像美

VGP審査員 野村ケンジ



有機ELパネルを搭載したPCモニター「32EP950-B」は、「LG UltraFine Display OLED Pro」の名を冠したモデルで、映画・映像制作向けのPCモニターとしてトップエンドの映像クオリティを実現しています。31.5インチの4K有機ELディスプレイである本機は、ドット単位で明るさを制御でき、有機ELでしか体感できない明暗の緻密な表現力を持ち合わせており、暗部0.0005 cd/m<sup>2</sup>以下、最大500 cd/m<sup>2</sup>で100万:1の高コントラストという数値を実現しています。「VESA DisplayHDR True Black 400」を取得、色域もDCI-P3 99%、Adobe RGB 99%をカバーします。専門家向けのモードとして、BT.2100PQ、P3 PQのピクチャーモードを採用しており、さらにハードウェアキャリブレーション機能も装備し、プロ向けに万全な機能を網羅しています。応答速度も1ms GTGを謳い、スムーズな動画表現も叶えます。HDMI、DisplayPort、USB Type-Cを備え、接続性も抜群です。映像制作者向けの技術が盛り沢山だからこそ、映画作品の再現性も抜群で、超高画質な映像美を独り占めできるモニターとしても使いたくなる逸品です。

有機ELモニター

## 32EP950-B

¥OPEN  
SPEC ●画面サイズ：31.5インチ ●パネル方式：OLED ●表示解像度：3840×2160 ●外形寸法：727W×507H×239mm(高さ調整+110mm) ●質量：5.5kg



金賞

有機ELモニター



正確性に優れた色彩とコントラストを実現する有機ELモニター。映像制作の現場で標準色域であるDCI-P3を99%カバーし、またAdobe RGBも99%カバー。さらにカラースタンダードのBT.2100PQやP3 PQモードを搭載しており、映像制作に適した作り込みが施されています。

