

IPS方式パネル ※1 採用の大型で表示内容が認識しやすい27型“iiyama”ブランドのワイド液晶ディスプレイを発売 ～ 多機能スタンド装備 / 3辺フレームレスフラットデザイン採用 ～

2019.10.24



「ProLite XUB2792HSU」

※ 画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松 永門、本社：東京都中央区、以下マウスコンピューター）は、液晶ディスプレイブランド“iiyama”（呼称：イイヤマ）の多機能スタンドを装備した IPS方式パネル ※1 採用の 27型ワイド液晶ディスプレイ「ProLite XUB2792HSU」を発売します。

本機は、最大解像度 1,920×1,080 ピクセルのフルハイビジョン表示に対応し、上下左右 178°の広視野角で視認性の高い IPS方式パネルとともに、大型で画素ピッチが大きく表示内容が認識しやすい 27型を採用することで、生産性が重視される表計算、文章作成や編集など、多くの作業に適しています。また、多機能スタンドを装備しており、最大 130mm の昇降幅と最大 27°の上下角可変機能（上方向 22°、下方向 5°）に加え、画面の縦使用が可能な「ピボット機能」、最大 90°（左右各 45°）の可動域を持つ「スウィーベル機能」により、ディスプレイ部を自分の見やすい高さ、向き、角度に調整でき、ユーザーが最適なポジションを選べます。さらに、3辺フレームレスフラットデザインの採用により、複数台のディスプレイを水平方向にフラットに並べて使用することもできるので、多くの情報を把握・処理する作業の効率化ができます。ブルーライトを低減する「Blue Light Reducer」機能や残像感が少ない動画表現を可能にする「オーバードライブ」機能により、長時間使用する場合の健康面やコンテンツの細部の確認に配慮した仕様になっています。USB機器の簡単接続が可能な USBハブ（2ポート、USB 2.0）も搭載しており、使い勝手の良い便利な環境を整えるとともに、映像入力端子には、DisplayPort / HDMI / D-Sub ミニ 15ピンの 3系統を装備し、入力用ケーブルは全て同梱しているため、パソコンと手軽に接続できます。パソコンとの一体化を実現する取付用ブラケット（別売）を使用すれば、多機能スタンド背面への mini PC ※2 の取り付けが可能で、パソコンを含めた省スペース設置の実現でデスクトップの有効活用ができます。

※1 IPS方式パネルは、IPS（In Plane Switching）パネルがもつ、In Plane で液晶分子を回転させる方式と同等の技術を使用した液晶パネルです。これまでの駆動原理に液晶分子を回転させる方式が加わったことにより、視野角による明るさや色の変化が少なく透過率が高いことで、省電力にも優れていることが特徴です。

※2 当社の VESAマウント規格の取り付けキットを付属している「LUV MACHINES mini」シリーズおよび、「MousePro M」シリーズ。


[▶ お知らせ全文（PDF：1.71MB）](#)
[▶ 製品ページ](#)
[▶ iiyama ホームページ](#)

※ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。

※ 記載されている情報は発表時点のものです。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

※ 画像はイメージです。

mouse 期待を超えるコンピューター。

商品ラインアップ

デスクトップPC
ノートPC
ゲームPC (G-Tune)
クリエイターPC (DAIV)
ビジネスPC (MousePro)
タブレットPC
iiyama液晶ディスプレイ
周辺機器 & IoT製品

ご利用ガイド

ご購入方法について
お支払い方法について
送料・配送について
営業日のご案内
返品について
よくあるご質問

サポート情報

購入後のお問い合わせ
故障診断・修理ご依頼
製品FAQ
各種ダウンロード

店舗情報

仙台
秋葉原
G-Tune : Garage(秋葉原/大阪)
春日部
名古屋
大阪
博多

初めてご利用の方

BTOパソコンとは？
メルマガ登録
アフィリエイト
マイページ
お届け予定日確認