

IPS方式パネル、昇降スタンド、ウルTRASリムデザインを採用した
“iiyama”ブランドの27型ワイド液晶ディスプレイ
「ProLite XUB2796QSU」を発売



「ProLite XUB2796QSU」

※画像はイメージです。

製品名	型番	カラー	希望小売価格	発売予定
27型ワイド液晶ディスプレイ	XUB2796QSU-B1	マーベルブラック	3万9900円(税込)	2月1日

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：東京都千代田区、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)のワイド液晶ディスプレイ「ProLite XUB2796QSU」を発売いたします。

本製品は、筐体にウルTRASリムの新規デザインを採用。一般的な液晶ディスプレイに多い、背面の突出したユニット部分の段差をなくし、従来の製品^{※1}より約15mm薄型化したフラットなデザインを実現しました。また、一般的なディスプレイアーム^{※2}を取り付ける本体背面のマウント部分は、VESA規格100mm×100mmに対応し、さらに、ディスプレイアーム側のマウントをはめ込むためのくぼみを設けているため、背面をフラットに取り付けることが可能です。

また、IPS方式パネル^{※3}を採用することで、上下左右178°の広視野角による高い視認性を実現しており、動画再生からビジネスシーンまで幅広い用途に使用できます。さらに、最大解像度2,560×1,440ピクセル(WQHD)に対応するワイドな画面は、Full-HD解像度の約1.78倍の情報表示が可能で、生産性が重視される表計算や文章作成の作業環境にも最適です。加えて、最大130mmの高さと上下最大21°(上方向18°、下方向3°)の角度調整が可能で、「ピボット機能」(画面の縦使用)を搭載。ディスプレイ画面を自分の見やすい高さ、向き、角度に調整でき、ユーザーに最適なポジションを選べます。さらに、疲労や不調の原因となる青色光源を低減する「Blue Light Reducer機能」、画面のちらつきを低減する「フリッカフリーLEDバックライト技術」も搭載されており、長時間のパソコン作業による疲労の軽減に効果的です。

本製品には、DisplayPort/HDMIの2系統の映像入力端子を搭載しており、各入力用ケーブルは全て同梱しているため、ケーブルを別途購入する必要が無く、パソコンと手軽に接続できます。

※1 当社従来製品「ProLite XUB2792HSU」との比較

※2 ディスプレイアームのマウントのサイズ・形状によっては取り付けられない場合もございます。

※3 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。

iiyama ProLite XUB2796QSU: <https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/giiyama-xub2796qsu-b1/>
iiyama ホームページ: <https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/iiyama/>

製品特長

■ 背面の段差をなくしたウルトラスリムデザインを採用

本製品は、筐体にウルトラスリムデザインを採用。一般的な液晶ディスプレイに多い、背面の突出したユニット部分の段差をなくし、従来の製品^{※1}より約 15mm 薄型化したフラットなデザインを実現しました。

また、本体背面のマウント部分は、VESA 規格 100mm×100mm に対応し、ディスプレイアーム側のマウントをはめ込むためのくぼみを設けているため、背面をフラットに取り付けることが可能です^{※2}。

※1 当社従来製品「ProLite XUB2792HSU」との比較

※2 ディスプレイアームのマウントのサイズ・形状によっては取り付けられない場合もございます。



※画像はイメージです。

■ 最大解像度 2,560×1,440 ピクセル(WQHD)に対応の IPS 方式パネル^{※1}を採用

最大解像度 2,560×1,440 ピクセル(WQHD)に対応する IPS 方式パネル^{※1}を採用することで、上下左右 178°の広視野角と高い色再現性による優れた視認性を実現しており、動画再生からビジネスシーンまで幅広い用途に使用できます。また、Full-HD 解像度の約 1.78 倍の情報量の表示が可能となり、生産性が重視される表計算や文章作成のほか、動画編集などのクリエイティブな作業にも最適です。

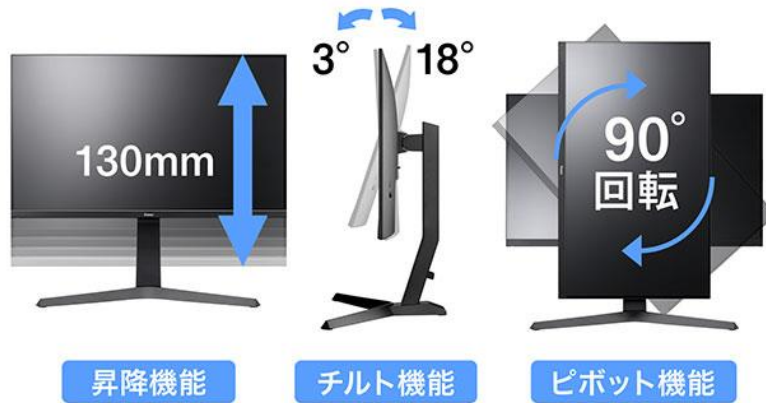
※1 IPS 方式パネルは、IPS(In Plane Switching)パネルがもつ、In Plane で液晶分子を回転させる方式と同等の技術を使用した液晶パネルです。

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。



■ 画面をユーザーの最適な作業ポジションに調整できる昇降スタンド

最大 130mm の範囲での高さ調整と上下角最大 21°(上方向 18°、下方向 3°)の調整が可能な上、「ピボット機能」(画面の縦使用)を搭載しています。ディスプレイ画面を見やすい高さ、角度に調整でき、ユーザーに最適なポジションを選べるため、長時間のパソコン作業による疲労の軽減に効果的です。



※画像はイメージです。

■ その他特長

- ・疲労や不調の原因となる青色光源を低減する「Blue Light Reducer 機能」搭載。
- ・画面のちらつきを低減する「フリッカフリーLED バックライト技術」搭載。
- ・USB 2.0 端子×2の USB ハブ機能を搭載し、周辺機器の接続や携帯端末の充電などにご活用いただくことができます。
- ・DisplayPort/HDMI の2系統の映像入力端子搭載。各入力用ケーブルは全て同梱しているため、ケーブルを別途購入する必要が無く、パソコンと手軽に接続できます。

■ 24 時間 365 日無償電話サポートで安心をフルサポート

24時間 365日の無償電話サポートサービス(通話料は別途ご負担となります)と3年間の無償保証に対応しており、購入後も万全な体制でバックアップします(弊社の定めるメンテナンス日を除く)。



製品仕様

モデル名		ProLite XUB2796QSU
型番		XUB2796QSU-B1
液晶パネル ※1	LCD パネル種類	IPS 方式パネル※2 ノングレア液晶
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリックス
	サイズ	対角：68.5cm(27型) 16：9
	最大表示範囲	水平：596.7mm 垂直：335.7mm
	画素ピッチ	水平：0.233mm 垂直：0.233mm
	視野角	左右各 89°、上下各 89°(標準)
	応答速度	1ms(MPRT※3)
	輝度	250cd/m ² (標準)
	コントラスト比	1,000：1(標準) 80,000,000:1(Adv. Contrast 機能時※4)
	表示色	約 1677 万色
走査周波数 (デジタル)		水平：31.0～120.0kHz 垂直：48.0～75.0Hz
表示可能解像度※5		2,560×1,440 (最大) 3.7MegaPixels
信号入力コネクタ (デジタル)		DisplayPort×1 / HDMI コネクタ ×1
プラグ&プレイ機能		VESA DDC2B™対応
入力信号	映像音声信号	DisplayPort / HDMI
ヘッドホン端子(Line out)		φ3.5mm ステレオミニジャック
USB ハブ		1Up stream(USB2.0)：シリーズ B / 2Down stream(USB2.0 × 2)： シリーズ A
多機能スタンド	昇降幅	130mm
	縦回転	右回り 90°
入力電源		AC100～240V 50/60Hz
消費電力	標準	23W(最大 40W)
	パワーマネジメントモード時	0.5W(最大)
スピーカー		2W × 2
外形寸法(幅×高×奥行 mm)※6		611.5(幅)× 414.5～544.5(高)× 256.0 (奥行) mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	5.4kg
梱包箱サイズ(幅×高×奥行 mm)/ 総重量		694.0(幅) × 480.0(高) × 227.0(奥行) mm 8.0kg
角度調節範囲		上方向 18°、下方向 3°
セキュリティ		盗難防止ロック用ホール
フリーマウント		100mm×100mm(VESA 規格対応)
環境条件		動作時：温度 5～35℃ 湿度 10～80%(結露なきこと) 保管時：温度-20～60℃ 湿度 10～85%(結露なきこと)
リサイクル/ RoHS 10 物質/J-Moss 対応		対応 / 閾値以下(除外項目を除く) / グリーンマーク
保証期間		3年間保証 (LCD パネル、バックライト含む)
適合規格		CE, TÜV, VCCI, PSE, 国際エネルギースタープログラム, グリーン購入法
付属品	ケーブル	DisplayPort ケーブル(1.8m) / HDMI ケーブル(1.5m) USB ケーブル(1.5m) / 電源コード(1.8m)
	その他	スタンドベース (ネジ付き)/スタンドネック/セーフティー&クイックスタートガイド / 保証書
JAN コード		4948570117994

※1 TFT 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

※2 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。

※3 「Moving Picture Response Time」の略称。実際にモニター上で動画などの映像を動かしてカメラで撮影し、動画の残像を計測したものです。

※4 ACR 機能(Advanced Contrast Ratio)

※5 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。