

株式会社マウスコンピューター

News Release

広視野角 IPS 方式パネル採用、USB ハブ機能搭載モデルフル HD(1,920×1,080)対応 "iiyama"の 23.8 型ワイド液晶ディスプレイ 2 モデルを発売







「ProLite XUB2493HSU」

※画像はイメージです。

製品名	型番	カラー	希望小売価格	発売予定時期
23.8 型ワイド液晶ディスプレイ	XU2493HSU-B1	マーベルブラック	オープン価格	6月11日
	XUB2493HSU-B1			

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 23.8 型ワイド液晶ディスプレイ「ProLite XU2493HSU」 と「ProLite XUB2493HSU」の 2 モデルを発売します。

「ProLite XU2493HSU」は、奥行 199.5mm のスタンドベースを装備しており、スペースが限られた使用環境でも容易に設置がすることが可能です。また、多機能スタンドを採用した「ProLite XUB2493HSU」は、利便性と快適性を向上させ、使い勝手に優れた機能を装備したモデルです。

本製品は、USB 機器との接続を拡張できる USB ハブ(2 ポート、USB 2.0)も搭載しており、周辺機器との接続や 充電用途として使い勝手の良い便利な環境を整えます。

最大解像度は、1,920×1,080 ピクセルのフル HD 表示に対応し、光の映り込みが少ないノングレア仕様で生産性が 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、眼精疲労などの要因とされるブルーライトを低減する「Blue Light Reducer」機能や、画面のちらつきを抑える「フリッカーフリーLED バックライト」に加え、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」機能を搭載することで、健康面に配慮し、コンテンツの細部の確認に適した仕様にしています。

映像入力端子には、HDMI/DisplayPort/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。

XU2493HSU製品ページ : https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/products/lcd/24/XU2493HSU/ : https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/products/lcd/24/XUB2493HSU/

iiyamaホームページ: https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/

■限られた設置スペースを考慮し、奥行 199.5mm を実現したスタンドベース(XU2493HSU-B1)

奥行 199.5mm を実現した、新デザインとなるスタンドベースの採用により、限られたスペースでも設置することが可能です。また、マルチディスプレイとして使用することで、多くの情報を把握・処理する作業が可能となり、業務の効率化を図れます。

さらに、付属のケーブルホルダーにより、煩雑になりがちな背面の ケーブル類をすっきりとまとめられます。



■使い勝手に優れた多機能スタンドを採用し、利便性・快適性の向上(XUB2493HSU-B1)



多機能スタンドにより、首や腰に負担のかからない無理のない姿勢で作業する ことで、疲労感の低減につながります。

また、作業用途に応じたポジションや角度を合わせることで、作業効率の向上にもつながります。



※画像はイメージです。

■2 ポートの USB ハブと3 系統の映像入力端子を装備し、接続用ケーブルを全て同梱

USB ハブ(2 ポート、USB 2.0)を搭載しており、付属の USB ケーブルでパソコンと接続すれば、USB メモリなどの周辺機器の接続やスマートフォン・音楽プレーヤーの充電用途として簡単、手軽に使用できます。映像入力端子は、デジタル:HDMI/DisplayPort、アナログ: D-Sub ミニ 15 ピンの 3 系統を装備するとともに、接続に必要なHDMI/DisplayPort/D-Sub ミニ 15 ピンの各ケーブルを全て同梱しており、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。また、 φ 3.5mm ステレオミニジャック対応の音声入力端子とヘッドホン端子も装備しています。



■最大解像度 1,920×1,080 に対応し、光の映り込みが少ない非光沢仕様の液晶パネルを採用

蛍光灯や外光など光の反射を抑えるノングレア(非光沢)仕様の液晶パネルを採用することで、長時間の作業でも目の疲れを低減し、デスクワークなどさまざまな環境で快適に使用できます。

また、23.8 型画面は、画素ピッチが大きく表示内容が認識しやすいため、生産性が重視される表計算、文章作成や編集など、多くの作業環境に適しており、業務の効率化につながります。



※画像はイメージです。

■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

ブルーライトを低減する「Blue Light Reducer」機能は、使うシーンやお好みにより、3 つの低減度合いのパターンから選ぶことができます。表計算や文章作成をはじめ、さまざまな事務系作業時に設定することで、疲労の軽減や仕事の効率化につながります。









※「Blue Light Reducer」機能により、画面が赤みがかって見えるようになります。

■目の負担となるちらつきを低減する「フリッカーフリーLED バックライト」搭載

「フリッカーフリーLED バックライト」により、LED の光量を調整し画面の"ちらつき"を抑えることで、目の負担を軽減します。







※画像はイメージです。

■残像感が少ない鮮やかな動画表現を可能にする「オーバードライブ」機能

最速 4ms(G to G)までの応答速度に対応することが可能な「オーバードライブ」機能を搭載しており、残像感が少なく、鮮やかな動画表現が可能です。

※ オーバードライブの設定を"2"とした時





※画像はイメージです。

■ビジネスにもホビーにも使える、シーンに合った明るさや色のメリハリを選べる「i-Style Color」機能

"iiyama"オリジナルの「i-Style Color」機能により、事務作業や動画、ゲームなど、表示するコンテンツに合わせたモード(標準、テキスト、インターネット、ゲーム、ムービー、スポーツ)で最適な画質の設定が可能です。

※「Blue Light Reducer」機能を設定している時は、「i-Style Color」機能の選択はできません。

■マルチディスプレイ構築に適した狭額縁モデル

複数台のディスプレイを用いてメールソフトや WEB ブラウザと、表計算や資料作成を別画面で使用することで業務効率も大幅な改善につながります。

3 辺フレームレスフラットデザインを採用の為、左右の非表示幅が少なく、マルチディスプレイ環境構築に適しています。



※画像はイメージです。

■ 24 時間 365 日無償電話サポート

購入後に安心してお使いいただけるように、24 時間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年間の無償修理保証に対応しています(弊社の定めるメンテナンス日を除く)。



■製品仕様

■ 表印1上1 水		Dual ita VI 12 40 21 CU I		
モデル名		ProLite XU2493HSU		
型番		XU2493HSU-B1		
	LCD パネル種類	IPS 方式パネル※1 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: 60.47cm(23.8型) 16:9		
	最大表示範囲	水平: 527.04mm × 垂直: 296.46mm		
液晶パネル	画素ピッチ	水平 / 垂直 : 0.275mm		
×2	視野角	左右各 89°、上下各 89°		
	応答速度	4ms (G to G ※3)		
	輝度	250cd/m (標準)		
	コントラスト比	1,000:1(標準)、80,000,000:1(ACR 機能時 ※4)		
	表示色	約 1,677 万色		
	走査周波数	(アナログ)水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz		
	足由/叫/汉奴	(デジタル)水平:30~84kHz 垂直:55~75Hz		
表	示可能解像度 ※5	1,920×1,080(最大) 2.1MegaPixels		
信号入力コネクタ (アナログ)		D-Sub ミニ 15 ピン×1		
	(デジタル)	HDMI × 1 / DisplayPort × 1		
	プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応		
	同期	セパレート同期:TTL、正極性/負極性		
	映像 (アナログ)	0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性		
入力信号	(デジタル)	HDMI / DisplayPort		
	入力音声信号	1.0 Vrms(最大)		
	音声入力コネクタ	φ3.5mm ステレオミニジャック		
ヘッドホン端子		対応(φ3.5mm ステレオミニジャック)		
	USB ハブ	USB2.0 1Up stream:シリーズ B / 2Down stream:シリーズ A		
	画面チルト	上方向 21.5° 下方向 3.5°		
	入力電源	AC100~240V 50/60Hz 1.0A		
沙弗西士	標準	19W(最大:30W)		
消費電力	パワーマネージメントモード時	0.5W(最大)※6		
	スピーカー	2W × 2		
外形寸	 法(幅×高さ×奥行き)	539.5 × 415.0 × 199.5 mm		
製品重量	スピーカー、スタンド含む	3.3 kg		
梱包箱サイズ(幅×高さ×奥行き)/ 総重量		620(幅)×420(高)×122(奥行)mm / 5.0kg		
	セキュリティー	盗難防止□ック用ホール		
フリーマウント		100 mm×100 mm(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 5~85% (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	信号ケーブル	D-Sub ミニ 15 ピンケーブル(1.8m)/ HDMI ケーブル(1.8m)/ DisplayPort ケーブル(1.8m)		
	その他	電源コード(1.8m)/ USB ケーブル(1.8m)/ オーディオケーブル(1.8m)		
		スタンドベース / スタンドネック / セーフティ&クイックスタートガイド (保証書)		
	JAN コード	4948570117499		
\'\.4	※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			

- ※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 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。
- ※3 オーバードライブの設定を+2とした時
- ※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。
- ※6 USB/AV機器未接続時

■製品仕様

= 2	老品红体			
モデル名		ProLite XUB2493HSU		
型番		XUB2493HSU-B1		
	LCD パネル種類	IPS 方式パネル※1 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:60.47cm(23.8 型) 16:9		
	最大表示範囲	水平:527.04mm × 垂直:296.46mm		
液晶パネル	画素ピッチ	水平 / 垂直 : 0.275mm		
ж2	視野角	左右各 89°、上下各 89°		
%Z	応答速度	4ms (G to G ※3)		
	輝度	250cd/㎡(標準)		
	コントラスト比	1,000:1(標準)、80,000,000:1(ACR 機能時 ※4)		
	表示色	約 1,677 万色		
		(アナログ)水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz		
	走查周波数	(デジタル)水平:30~84kHz 垂直:55~75Hz		
表示可能解像度 ※5		1,920×1,080(最大) 2.1MegaPixels		
信号入	、カコネクタ (アナログ)	D-Sub ミニ 15 ピン×1		
(デジタル)		HDMI × 1 / DisplayPort × 1		
	プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応		
	同期	セパレート同期:TTL、正極性/負極性		
	映像 (アナログ)	0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性		
入力信号	(デジタル)	HDMI / DisplayPort		
	入力音声信号	1.0 Vrms(最大)		
	音声入力コネクタ	φ3.5mm ステレオミニジャック		
	ヘッドホン端子	対応(φ3.5mm ステレオミニジャック)		
	USB ハブ	USB2.0 1Up stream:シリーズB / 2Down stream:シリーズA		
昇降之	スタンド&スィーベル ※7	ガ応(高さ調整 130mm/スィーベル左右各 45°)		
画面	ゴチルト&ピボット機能	上方向 22°下方向 5° / 右回り左回り各 90°		
	入力電源	AC100~240V 50/60Hz 1.0A		
W### I	標準	19W(最大:30W)		
消費電力	 パワーマネージメントモード時	0.5W(最大)※6		
スピーカー		2W × 2		
外形寸	 法(幅×高さ×奥行き)	539.5 × 373.0~503.0 (%7) × 210.0 mm		
製品重量	スピーカー、スタンド含む	4.8 kg		
	(幅×高さ×奥行き) / 総重量	682(幅)×418(高)×190(奥行)mm / 7.3kg		
セキュリティー		盗難防止ロック用ホール		
フリーマウント		100 mm×100 mm (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 5~85% (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	信号ケーブル	D-Sub ミニ 15 ピンケーブル(1.8m)/ HDMI ケーブル(1.8m)/ DisplayPort ケーブル(1.8n		
	その他	電源コード(1.8m)/ USB ケーブル(1.8m)/ オーディオケーブル(1.8m)		
		スタンドベース(ネジ付き) / セーフティ&クイックスタートガイド(保証書)		
JAN コード		4948570117505		
※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				

- ※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 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。
- ※3 オーバードライブの設定を+2とした時
- ※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。

- ※6 USB/AV 機器未接続時
- ※7 スタンドを最も高く調整した場合のモニタ上部の高さ(未回転時)