

News Release

動画再生からビジネスシーンまで幅広く使える
“iiyama”ブランドの 23.6 型ワイド液晶ディスプレイを発売
～ピボット機能搭載の使いやすい多機能スタンド装備～



「ProLite XB2474HS」

※画像はイメージです。

製品名	型番	カラー	価格	出荷予定
ワイド液晶ディスプレイ	XB2474HS-B1	ブラック	オープン価格	11月下旬

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）は、動画再生からビジネスシーンまで幅広く使える、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 XB2474HS」を発売し、“iiyama”製品取り扱い家電量販店にて順次販売を開始します。

本製品は、VA方式の液晶パネルを採用することで、引き締まった黒表現が可能な高コントラスト比（12,000,000:1）とともに、上下左右各 89°の広視野角による高い視認性を実現しており、明暗と色の再現性が高く、視認しやすい画像表示が可能なので、高画質の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。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するとともに、非光沢ノングレア仕様の映り込みの少ないワイドな画面は、表計算や文章作成などの生産性が重視されるビジネスシーンにも最適です。

また、ディスプレイの高さを最大 130mm、角度を上方向 22°、下方向 5°、左右 45°まで調整可能な上、ピボット機能（画面縦横入替）も搭載し、ディスプレイの最適な位置調整が行える多機能スタンドを装備しています。さらに、シーンに合った明るさや色のメリハリを選べる「i-StyleColor」機能の実装や、ブルーライトを低減する「Blue Light Reducer」機能、バックライトのちらつきによる目の負担を軽減する「フリッカーフリーLED バックライト」技術の搭載など、コンテンツの細部にわたる確認や長時間使用する場合の健康面に配慮した仕様になっています。映像入力は、DisplayPort 端子、HDMI 端子、D-Sub ミニ 15 ピンの 3 系統入力に対応し、入力に必要なケーブルを全て標準添付しており、さまざまなご利用環境を即座にサポートします。

製品ページ：<https://www.iiyama.co.jp/products/lcd/24/XB2474HS/>iiyamaホームページ：<https://www.iiyama.co.jp/>

■ 製品特長

■ 高コントラスト比（12,000,000:1）と広視野角を実現する

VA方式の液晶パネルを採用

高コントラスト比（12,000,000:1）と上下左右各 89°の広視野角を実現する VA 方式の液晶パネルを採用しました。引き締まった黒表現と広視野角による高い視認性を実現しており、明暗と色の再現性が高く、視認しやすい画像表示が可能なので、高画質の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。



■ 最大解像度 1,920×1,080 をサポートした非光沢液晶パネル

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するとともに、非光沢ノングレア仕様の映り込みの少ないワイドな画面は、高画質の動画再生に加え、表計算や文章作成などの生産性が重視されるビジネスシーンや複数のブラウザを同時に表示させる環境にも最適です。

■ スタイリッシュな多機能スタンド搭載

最大 130mm の高さ調整、最大 27°（上方向 22°、下方向 5°）のチルト調整、ピボット機能（画面縦横入替）、最大 90°（左右各 45°）可動のスイーベル機能を装備した多機能スタンドにより、自分の見やすい高さ、向き、角度に調整が可能です。



※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

“iiyama”のブルーライト低減機能は、使うシーンやお好みにより「3 パターン」で低減度合いを選べます。文章作成やエクセル編集など事務系作業のときに設定することで、疲労の軽減や仕事の効率化につながります。

※ブルーライト低減機能により、画面が若干赤色がかって見えるようになります。



■ バックライトのちらつきを低減させる「フリッカーフリーLED バックライト」技術搭載

液晶ディスプレイのバックライトの主流が LED では、明滅を高速に繰り返す PWM 調光方式が一般的で、この高速に繰り返す明滅が画面のちらつきとなって目が疲れやすくなります。「フリッカーフリーLED バックライト」技術を搭載することにより、LED の光量を調整することで画面のちらつきを抑え、目の負担を軽減します。



■ デジタル 2 系統、アナログ 1 系統の 3 系統入力に対応し、各ケーブルを全て同梱

デジタル入力は DisplayPort 端子と HDMI 端子、アナログ入力は D-SUB 端子を搭載するとともに、接続に必要な DisplayPort ケーブル、HDMI ケーブル、D-Sub ケーブルを全て同梱しており、さまざまなご利用環境を即座にサポートします。

■ 24 時間 365 日無償電話サポートで安心をフルサポート

24 時間の無償電話サポートサービスと 1 年間の無償修理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 XB2474HS
型番		XB2474HS-B1
液晶パネル ※1	LCDパネル種類	VA方式 ノングレア液晶
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリクス
	サイズ	対角：60.0cm（23.6型） 16：9
	最大表示範囲	水平 521.3mm×垂直 293.2mm
	画素ピッチ	0.272mm
	視野角	左右各 89°、上下各 89°
	応答速度	4ms (GtoG※2)
	輝度	250cd/m2 (標準)
	コントラスト比	3,000：1 (標準) 12,000,000:1 (ACR 機能時※3)
	表示色	約 1677 万色
走査周波数		(アナログ) 水平：30～80kHz 垂直：55～75Hz (デジタル) 水平：30～84kHz 垂直：50～75Hz
表示可能解像度※4		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
ブラッグ&プレイ機能		VESA DDC2B™対応
入力信号	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
	(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
ヘッドフォン端子		対応
USB ハブ		-
昇降スタンド&スィーベル		対応 (高さ調整幅：130mm、スィーベル幅：左右各 45°)
ピボット機能		対応
入力電源		AC100～240V 50/60Hz
消費電力	標準	19W (最大 30W)
	パワーマネジメントモード時※5	0.5W (最大)
スピーカー		2.5W × 2
外形寸法 (幅×高さ×奥行)		547.5 × 382.5～512.5× 230 mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	5.0 kg
角度調節範囲		上方向 22°/下方向 5°/左右方向：各 45°
セキュリティ		盗難防止用金具取り付け孔
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 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、TUV-Bauart、VCCI-B、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	DisplayPort ケーブル (1.5m) / HDMI ケーブル (1.5m) / D-SUB ミニ 15ピンケーブル (1.5m)
	その他	オーディオケーブル (1.5m) /電源コード (1.8m) /スタンドベース/固定ネジ 3ヶ/ セーフティー&クイックスタートガイド/保証書 (ガイド内)
JANコード		4948570115693

※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 オーバードライブの設定を“+2”とした時

※3 ACR 機能 (Advanced Contrast Ratio)

※4 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。

※5 AV 機器未接続時