

News Release

2007年 11月1日発表

大人気機種、24インチワイド液晶ディスプレイにブラックカラーの「ProLite B2403WS-B」が登場！



株式会社iiyama(代表取締役社長 廣田 重徳 東京都千代田区岩本町2-12-5)は、8月下旬に発表した「ProLite B2403WS」に新色モデルの「ProLite B2403WS-B」を発売しました。これまで、白モデルのProLite B2403WSのみの販売だったが、発売当初からユーザー様や販売店様から黒モデルの御要望が多数寄せられ、今回の発売にいたしました。販売は、11月1日から順次開始します。

HDMI端子を装備し、パソコンだけでなくゲーム機やAV機器とも接続が可能。
解像度は1920×1200ドット(WUXGA)、輝度300cd/m²、コントラスト比1000:1(ダイナミックコントラスト比改善機能使用時2000:1)、応答速度2msec(オーバードライブ機能使用時、中間階調時)の高性能液晶パネルを採用。
高さ調節が可能なハイトアジャストスタンドを装備し、90°の縦横ローテーションにも対応する。

【ProLite B2403WS-B】の主な特徴】

- A4実寸サイズを左右に並べて表示可能なワイドフォーマット1920x1200の高解像度に対応した24型液晶パネル採用。
- オーバードライブ回路を搭載し、動画をクリアに表示することが可能。これにより応答速度2ms(G to G)を実現しました。
- 映像やシーンに合わせて2000:1の高コントラスト比が実現可能な、ダイナミックコントラスト比改善機能を搭載。
- HDMI端子を搭載しており、パソコンに接続する他にも、ゲーム機やDVDプレーヤーなどの映像機器に接続することができ、最大で1080p表示が可能。
- ピボット機能やスウィーベル機能、最適な画面ポジションに調整できる高さ調整機能付きスタンド搭載。
- VESA規格(100mm×100mm)に対応したサポートアームの使用などが可能

【価格】

定価:オープン価格
参考価格(iiyama e-shopサイト):59,800円(税込)

【出荷開始】

2007年11月1日～

【新製品スペック】

モデル名	ProLite B2403WS-B	
型番	PLB2403WS-B1	
液晶パネル ※1	駆動方式 サイズ 最大表示範囲 画素ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比 表示色	a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:61.2cm(24インチ) 水平:518.4mm×垂直:324.0mm 水平:0.270mm×垂直:0.270mm 左右各85°、上85° 下75° (標準) 2ms(G to G) 300cd/m2(標準) 1000:1 (標準) 約1670万色
走査周波数	水平:31~83kHz 垂直:56~75Hz	
ドットクロック	162MHz(最大)	
表示可能解像度※2	1920×1200(最大) 2.3MegaPixels	
信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	
(デジタル)※4,5	HDMIコネクタ	
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応	
入力信号	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	セパレート同期:TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性 HDMI(v.1.1)準拠 0.5Vrms(最大) φ3.5ステレオミニジャック
ヘッドホン端子	○	
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	
消費電力	最大 パワーマネージメントモード時	65W(最大) 2W(最大)※3
スピーカー	2W×2(アンプ付きステレオスピーカー)	
外形寸法(幅×高×奥行mm)	566.0(幅)×445.0~575.0(高)×220.0(奥行) mm	
重量 kg (スピーカー、スタンド含む)	8.7kg	
角度調節範囲	前方:5° 後方:20° 左右各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°C 湿度10~80%(結露なきこと) 保管時:温度-20~60°C 湿度10~70%(結露なきこと)	
リサイクル	対応	
RoHS指令	対応	
J-Moss対応	グリーンマーク	
適合規格	TCO' 03、CE、TUV-GS、/MPRⅢ (prEN50279)/ISO 13406-2、FCC-B UL/C-UL、VCCI-B、GOST-R パワーセーブ:国際エネルギースタープログラム	
付属品	信号ケーブル その他	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-HDMIケーブル/電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書(取扱説明書裏表紙)
JANコード	ブラック	4948570057429

- ※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。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 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。
- ※3 オーディオ機器未接続時
- ※4 本製品にはDVI-D端子は搭載しておらず、パソコンと本製品をデジタル接続する場合は、必ず添付ケーブル(HDMI-DVI ケーブル)をパソコンのDVI-D端子と本製品のHDMI端子に接続して使用されることを推奨いたします。市販のHDMI-DVIケーブルの使用は推奨いたしません。また、HDMI端子つきグラフィックカードと本製品のHDMI端子を市販のHDMIケーブルにて接続して使用されることは推奨いたしません。
- ※5 すべてのグラフィックカードとの動作を保証するものではありません。

注意事項:◇記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
なお、製品詳細は随時弊社WEBサイトで紹介してまいります。
製品画像・リリースなどもあわせてご用意しております。

◎内容及び製品の問い合わせ(一般のお客様用)
メール問い合わせ:web-info@iiyama.jp

◎報道関係の方用お問い合わせ TEL:03-5835-5743 FAX:03-5835-5747
メール問い合わせ:iiyama_information@iiyama.jp 担当:小林(徳)