

製品情報  
PRODUCTS液晶ディスプレイ  
LCDタッチパネル  
TOUCH PANEL業務用サイネージ  
SIGNAGE純正オプション  
OPTION生産終了製品  
DISCONTINUED PRODUCTSカタログ各種ソフトウェア  
ダウンロード  
CATALOG & APP/ DOWNLOAD導入事例  
CASE STUDY全国ダイレクトショップ  
にて展示&販売中!  
iiyama mouseiiyama MousePro  
法人向けパソコンと  
お得なセット!  
ビジネスPC Mouse Proiiyama 製品  
ご購入はコチラから  
※外部サイトへ遷移します

iiyamaホーム &gt; 生産終了製品 &gt; ProLite XB2481HSU

ProLite XB2481HSU

特長 スペック 印刷する



モデル名	ProLiteXB2481HSU		
型番	XB2481HSU-B1		
液晶パネル ※1	LCDパネル種類	AMVA 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：60.5cm(23.8型) 16：9	
	最大表示範囲	水平527.0×垂直296.5mm	
	画素ピッチ	0.275mm	
	視野角	左右各89°、上下各89°（標準）	
	応答速度	4ms（GtoG ※5）	
	輝度	250cd/m2（標準）	
コントラスト比	3000：1（標準） 12000000：1(ACR機能時※4)		
	最大表示色 16,777,216色		
アナログ走査周波数	水平：30～80kHz 垂直：55～75Hz		
デジタル走査周波数	水平：30～80kHz 垂直：55～75Hz		
表示可能解像度※2	1920×1080（最大） 2.1MegaPixels		
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	DVI-D24ピンコネクタ（HDCP機能付）/HDMIコネクタ×1	
プラグ&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	DVI（Rev.1.0）準拠/HDMI
	入力音声信号	1.0Vrms（最大）	
音声入力コネクタ	φ3.5ステレオミニジャック		
ヘッドホン端子	対応		
USBハブ	USB2.0 1Up stream：シリーズB/2Down stream：シリーズA		
昇降スタンド&スィーベル	対応（130mm & 左右90°）		
入力電源	AC100～240V 50/60Hz		
消費電力	標準	26W（最大55W）	
	パフォーマンスモード時	0.5W（最大）	
スピーカー	2W×2		
外形寸法(幅×高×奥行mm)	552.5（幅）×381.0～511.0（高）×230.0（奥行） mm		
重量 kg（スピーカー、スタンド含む）	5.6kg（3.5kg スタンド含まず）		
梱包箱サイズ、総重量	693（幅）×414（高）×200（奥行） mm 7.2kg		
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	対応		
RoHS 6物質	閾値以下（除外項目を除く）		
J-Moss対応	<a href="#">グリーンマーク</a>		
保証期間	3年間保証 ※LCDパネル、バックライト含む ※保証内容の詳細は <a href="#">サポート情報</a> をご確認ください。		
適合規格	CE、TUV-GS、VCCI-B、PSE、グリーン購入法※7、 国際エネルギースタープログラム※6		
付属品	信号ケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル（1.5m）/DVI-Dケーブル（1.5m）/ HDMIケーブル（1.5m）/オーディオケーブル（1.5m）/電源コード （1.8m）/ USBケーブル（1.5m）	
	その他	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（クイックスタートガイド内）	
JANコード	マーベルブラック	XB2481HSU-B1：4948570114658	

※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 ACR機能（Advanced Contrast Ratio）

※5 オーバードライブの設定を+3とした時

※6 国際エネルギースタープログラム：  
2016年9月生産分迄が適応となり、10月1日以降生産分からは非対応となります。

※7 グリーン購入法：  
2017年3月迄のグリーン購入法に対応となり、2017年4月1日以降のグリーン購入法からは非対応となります。

[▲このページの先頭に戻る](#)

## CONTENTS



## iiyama製品メディア掲載記事一覧

各種webメディアに掲載された、iiyamaディスプレイに関する記事一覧ページはコチラから▶



## テレワークの生産性UP!

テレワーク時に感じているそのお悩み、iiyamaディスプレイが解決します！詳細はコチラから▶



## iiyama製デジタルサイネージ

iiyama製デジタルサイネージの特長がよく分かるスペシャルサイトはコチラから▶

## 商品ラインアップ

液晶ディスプレイ  
タッチパネル  
業務用サイネージ  
純正オプション

## 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  
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・修理依頼  
製品FAQ  
各種ダウンロード  
お客様の声への回答  
旧製品一覧

## 店舗情報

仙台  
秋葉原  
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  
アフターエイト  
マイページ  
お届け予定日確認