

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

LED GAME ProLite GB2488HSU



モデル名	ProLite GB2488HSU		
型番	GB2488HSU-B1		
液晶パネル ※1	LCDパネル種類	TN 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：61cm(24型) 16：9	
	最大表示範囲	水平：531.4mm×垂直：298.9mm	
	画素ピッチ	0.277mm	
	視野角	左右各85°、上下各80° (標準)	
	応答速度	5ms (黒→白→黒 標準) 1ms (GtoG ※5)	
	輝度	350cd/m2 (標準)	
コントラスト比	1000：1 (標準) 5000000：1(Adv. Contrast機能時※4)		
表示色	約1677万色		
アナログ走査周波数	-		
デジタル走査周波数	DVI/DisplayPort	水平：30～160kHz 垂直：55～145Hz	
	HDMI	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	-	
	デジタル	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付) /DisplayPort×1/ HDMIコネクタ ×2	
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	DVI (Rev.1.0) 準拠/HDMI/DisplayPort
	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	38W (最大59W)	
	パワーマネジメントモード時	0.5W (最大) ※3	
スピーカー	3W×2		
外形寸法(幅×高×奥行mm)	568.0 (幅) ×388.0～518.0 (高) ×230.0 (奥行) mm		
重量 kg(スピーカー、スタンド含む)	5.5kg (3.4kg スタンド含まず)		
梱装箱サイズ、総重量	621 (幅) ×443 (高) ×187 (奥行) mm、7.4kg		
角度調節範囲	上方向22° 下方向5°		
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	対応		
RoHS 6物質	閾値以下 (除外項目を除く)		
J-Moss対応	グリーンマーク		
保証期間	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは「1年間保証」となります。		
適合規格	CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE		
付属品	信号ケーブル	DisplayPortケーブル (1.5m) /DVIケーブル(デュアルリンク) (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個/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	GB2488HSU-B1：4948570112883	

※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 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 Adv. Contrast機能 (Advanced Contrast Ratio)

※5 Over Drive機能の設定を"+2"とした時

▲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液晶デジタルサイネージ ProLite LHシリーズ

液晶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▶