

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

LED
ProLite B2888UHSU



モデル名	ProLite B2888UHSU		
型番	B2888UHSU-B1		
液晶パネル ※1	LCDパネル種類	TN ノンレア液晶	
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリックス	
	サイズ	対角：71cm(28型) 16：9	
	最大表示範囲	水平：620.9mm×垂直：341.3mm	
	画素ピッチ	0.16mm	
	視野角	左右各85°、上下各80°（標準）	
	応答速度	1ms (GtoG: +2 ※5) 5ms（標準）	
	輝度	300cd/m2（標準）	
	コントラスト比	1000：1（標準） 5000000：1（ACR機能時 ※4）	
	表示色	約10.7億色	
アナログ走査周波数	水平：24～80kHz 垂直：55～75Hz		
デジタル走査周波数	DVI	水平：30～100kHz 垂直：24～30 / 55～75Hz	
	HDMI	水平：30～100kHz 垂直：24～30 / 55～75Hz	
	DisplayPort	水平：30～135kHz 垂直：24～30 / 55～75Hz	
表示可能解像度※2	3840×2160（最大） 8.3MegaPixels		
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	DVI-D24ピンコネクタ（HDCP機能付） / HDMIコネクタ×1 / HDMIコネクタ（MHL）×1 / DisplayPort ×2	
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/MHL/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	USB3.0 1Up stream：シリーズB / 2Down stream：シリーズA		
その他機能	PIP機能、PBP機能（4画面分割）		
昇降スタンド&スィーベル	対応（130mm 左右各45°）		
入力電源	AC100～240V 50/60Hz		
消費電力	標準	45W（最大85W）	
	パワーマネージメントモード時	0.5W（最大）※3	
スピーカー	3.0W × 2		
外形寸法(幅×高×奥行mm)	663.0（幅）×412.0～542.0（高）×230.0（奥行） mm		
重量 kg（スピーカー、スタンド含む）	7.7kg（5.5kg スタンド含まず）		
梱装箱サイズ、総重量	730（幅）×495（高）×220（奥行） mm 10kg		
角度調節範囲	上方向17°下方向0°左右各45°		
セキュリティー	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 ※LEDパネル、バックライト含む		
適合規格	CB、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム※6、CE※7		
付属品	信号ケーブル	DisplayPortケーブル（1.8m）/Mini DisplayPort - DisplayPort（1.5m） / DVIケーブル（デュアルリンク）（1.5m）/VGAケーブル(1.5m)/HDMIケーブル（1.5m）/USBケーブル（1.5m）/オーディオケーブル（1.5m）/電源コード(1.8m)	
	その他	スタンドベース(固定ネジ付き3ヶ)/セーフティー&クイックスタートガイド / 保証書（クイックスタート裏表紙）	
JANコード	マーベルブラック	B2888UHSU-B1 : 4948570113392	

※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/USB/MHL機器未接続時

※4 ACR機能（Advanced Contrast Ratio）

※5 Over Drive機能の設定を“+2”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 2016年4月20日以降のCEには対応していません。

▲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▶