

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

ProLite B385R-MOX(RS232Cモデル)



モデル名	ProLite B385R-MOX(RS232Cモデル)
型番	PLB385R-MOX
タイプ	モジュール
タッチパネル方式	抵抗膜
表面処理 (透過率)	アンチグレア (透過率80%)
タッチパネル通信方式	RS-232C
液晶パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス
サイズ	対角：38cm (15型)
最大表示範囲 (水平×垂直)	304.1mm×228.1mm
画素ピッチ (水平×垂直)	0.297mm×0.297mm
視野角 (標準)	水平：150°、上方向：70°、下方向：60°
応答速度 (黒→白→黒)	15ms※1
輝度 (標準)	320cd/m ₂ (タッチパネル装着時)
コントラスト比 (標準)	500：1 (標準)
表示色 (最大)	約1620万色
走査周波数	水平：24.0～61.0kHz 垂直：56～75Hz
クロック (最大)	80MHz
表示可能解像度 (最大)	1024×768 (最大)
信号入力コネクタ	D-SUB ミニ15ピンコネクタ DVI-I24ピンコネクタ RS-232C9ピンコネクタ
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC2B TM 対応
入力信号	同期：セパレート同期/TTL、正極性/負極性 コンボジット同期/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 (デジタルビジュアルインターフェイス規格Rev.1.0) 準拠
入力電源	AC100～230V 0.59～0.32A
消費電力	30W (最大) パワーマネージメントモード時：2W (最大)
外形寸法 (mm)	335.6 (幅) ×258.2 (高) ×49.5 (奥)
重量	2.9kg
セキュリティ	盗難防止用金具取り付け孔
環境条件	動作時：温度 5～40℃ 保管時：温度-20～60℃ 湿度 (-20～50℃)：20～85% (結露なきこと) 湿度 (50～60℃)：20～55% (結露なきこと)
適合規格	CE、FCC-B、MET(US&Canada)、VCCI-B
付属品	電源コード※2、D-SUB信号ケーブル、RS-232Cケーブル、オーディオケーブル、タッチスクリーンドライバードиск (CD-ROM)、取扱説明書/保証書、

※1 応答速度につきましては、[暗→明→暗]の速度を記載しております。<暗→明>までの速度は記載値の半分になります。

※2 次のような場合は、サポート及び保証の対象外となります。

■付属以外の電源コードをお使いになる場合

■日本以外の国でお使いになる場合サポート及び保証の対象外となることをご承知の上で日本以外でお使いになる場合は、その国の安全規格に合った電源コードをご使用ください。

▲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悩み、iiyamaディスプレイが解決します！詳細はコチラから▶



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▶