

液晶ディスプレイ
LCD

タッチパネル
TOUCH PANEL

生産終了製品
DISCONTINUED PRODUCTS

純正オプション
OPTION

法人向け製品
対応ディスプレイ一覧

学校ICT環境設備事業
対応ディスプレイ一覧

カタログ各種ソフトウェア
ダウンロード
CATALOG & APPLI DOWNLOAD

導入事例
CASE STUDY

iiyama製品、
世界各国で続々受賞
WORLD AWARD

iiyama 製品
ご購入はコチラから
※外部サイトへ遷移します

iiyama MousePro
法人向けパソコンと
お得なセット！
ビジネスPC Mouse Pro

全国ダイレクトショップ
にて展示&販売中！
iiyama mouse

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

ProLite B385R-BOX(RS232Cモデル)



モデル名	ProLite B385R-BOX(RS232Cモデル)
型番	PLB385R-BOX
タイプ	シャーシ
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&ブレイ機能	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)	385 (幅) ×309 (高) ×55.5 (奥)
重量	3.4kg
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ディスク (CD-ROM)、取扱説明書/保証書、取り付け金具、固定ネジ

※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▶

mouse 期待を超えるコンピューター。



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
アフィリエイト
マイページ
お届け予定日確認