

iiyamaホーム &gt; 生産終了製品 &gt;

ProLite T381 Series PLT381R



モデル名	ProLite T381 Series PLT381R
型番	PLT381R-W0X (B0X)
タイプ	スタンド
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：140°、上方向：55°、下方向：65°
応答速度 (黒→白→黒)	25ms※1
輝度 (標準)	240cd/m <sub>2</sub> (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 RS-232C9ピンコネクタ
ブラグ&ブレイ機能	VESA DDC2B <sup>TM</sup> 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 シンク・オン・グリーン/0.3Vp-p、負極性 映像：アナログ/0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性
入力電源	AC100～230V 50/60Hz 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)	344 (幅)×342～427 (高)×212.5 (奥)
重量	5.2kg
角度調整範囲	左右各35°上方向40°
フリーマウント	75mm×75mm (VESA規格対応)
環境条件	動作時：温度 5～35℃ 保管時：温度-20～60℃ 温度 (-20～50℃)：20～85% (結露なきこと) 温度 (50～60℃)：20～55% (結露なきこと)
適合規格	CE、FCC-B、VCCI-B
付属品	電源コード※2、D-SUBミニ15ピンケーブル、RS-232Cケーブル、タッチスクリーンドライバディスク (CD-ROM)、オプションスピーカー固定用シール※2、取扱説明書/保証書、仕様表

※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

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▶



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