

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

TXA3311M



モデル名	TXA3311M
パネル	a-Si TFT アクティブマトリクス
サイズ	対角：33.8cm (13.3型)
最大表示範囲	270.3mm×202.8mm
画素ピッチ	0.264mm×0.264mm
視野角	水平：80°、垂直：上20°下35°
応答速度	60ms※1
輝度	150cd/m ₂
コントラスト比	150：1 (標準)
表示色	約1600万色 (FRCにより表示可) ※2
アナログ走査周波数	水平24.8～60.3kHz 垂直：56～75Hz
アナログドットクロック (最大)	アナログ：80MHz
表示可能解像度	1024×768 (最大) ※3
信号入力コネクタ	D-SUB ミニ15ピンコネクタ (直付け)
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC1/2B™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
入力電源	AC90～110V 50 /60Hz
消費電力 (最大)	15W (最大) パワーマネージメントモード時：5W (最大)
外形寸法 (幅×高×奥行mm)	372 (幅) ×339 (高) ×170 (奥)
重量 (kg)	4.6kg (スピーカー、スタンド含む)
角度調整範囲	上方向25°
環境条件	動作時：温度 5～35℃ 湿度20～85% (結露なきこと) 保管時：温度-20～60℃ 湿度10～85% (結露なきこと)
保証期間	1年間保証
適合規格	VCCIクラスB

※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 Color Enhancer Yes選択時、Color Enhancer No選択時は26万色です。

※3 1024×768以外の低い解像度では画面拡大処理をしていますので、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。

[▲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▶