

iiyama ホーム	製品一覧	スペシャルサイト	サポート情報	お知らせ
------------	------	----------	--------	------

製品情報
PRODUCTS

- 液晶ディスプレイ
LCD
- タッチパネル
TOUCH PANEL
- 業務用サイネージ
SIGNAGE
- 純正オプション
OPTION
- 生産終了製品
DISCONTINUED PRODUCTS

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



全国ダイレクトショップ
にて展示&販売中!
iiyama mouse

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

iiyama 製品
ご購入はコチラから
※外部サイトへ遷移します

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

LED
ProLite T2253MTS



モデル名	ProLite T2253MTS		
タイプ	21.5型スタンドタイプ		
型番	T2253MTS-GB1		
対応OS	Windows® 7、8、8.1 ※6		
タッチパネル	方式	光学カメラ方式	
	通信方法	USB	
	表面処理	なし 透過率88% 硬度8H 厚さ3mm (※硬化ガラスにより画面反射あり)	
液晶パネル ※1	サイズ	対角：54.7cm(21.5型) 16：9	
	最大表示範囲	水平：476.64mm 垂直：268.11mm	
	画素ピッチ	0.248mm	
	視野角	左右各85°、上下各80°	
	応答速度	5ms (黒→白→黒)、2ms (GtoG ※5)	
	輝度	220cd/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1677万色	
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	水平：30～80kHz 垂直：55～75Hz		
表示可能解像度 ※2	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels		
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-D 24ピンコネクタ (HDCP機能付) /HDMIコネクタ×1	
ブラッグ&ブレイ機能	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
	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	-		
スウィーベル	-		
入力電源	AC100～240V 50/60Hz		
消費電力	標準※2	19W (最大35W)	
	パワーマネージメントモード時 ※2	0.5W (最大) ※3	
スピーカー	1W×2 (アンプ付きステレオスピーカー)		
外形寸法(幅×高×奥行mm)	556 (幅) x 399 (高) ×240 (奥行) mm		
重量 kg(スピーカー、スタンド含む)	5.9kg (スタンドなし 4.9kg)		
梱装箱サイズ、総重量	616 (幅) ×465 (高) ×195 (奥行) mm 7.7kg		
角度調節範囲	上方向22° 下方向9°		
セキュリティ	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)		
PC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	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※7、CE※8		
付属品	信号ケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル (1.5m) /DVI-Dケーブル (1.5m) / HDMIケーブル (1.5m) /USBケーブル (1.5m) /電源コード (1.8 m) / オーディオケーブル (1.5m)、スタンドベース	
	その他	セーフティー&クイックスタートガイド 保証書 (クイックスタートガイド裏表紙)	
JANコード	マーベルブラック	T2253MTS-GB1 : 4948570112746	

※1 標準：タッチパネル装着時

※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。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、見る角度によってず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 オーディオ機器未接続時

※4 ACR機能 (Advanced Contrast Ratio)

※5 オーバードライブを+2と設定したとき

※6 タッチドライバはOS標準対応となります。
Windows7タッチ環境化での基本操作ができることは確認できておりますが、すべての動作・機能・性能などを保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

※7 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。

※8 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
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