

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

AS4635U



モデル名	AS4635U
パネル	a-Si TFT アクティブマトリックス
サイズ	対角：46cm（18.1型）
最大表示範囲	359×287.2
画素ピッチ	0.2805×0.2805
視野角	水平：160°、垂直：160°
応答速度	50ms
表示色	16777216色
アナログ走査周波数	水平：24.8～80kHz 垂直：56～86Hz
アナログドットクロック（最大）	135MHz
表示可能解像度	1280×1024（最大） 1.3MegaPixels
信号入力コネクタ	D-SUB×2ミニ15ピンコネクタ
ブラッグ&プレイ機能	VESA DDC1/2B™
入力信号	同期：セパレート同期/TTL、正極性/負極性 コンポジット同期/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、音声：0.7Vrms（最大）
ヘッドホン端子	φ3.5mm×ステレオミニジャック
スピーカー	1.0W×2（アンプ付きステレオスピーカー）
入力電源	AC100/230V 50/60Hz
消費電力（最大）	72W（最大） パワーマネージメントモード時：5W以下※2
外形寸法（幅×高×奥行mm）	471（幅）×466（高）×220（奥）
重量（kg）	9.8kg（スピーカー、スタンド含む）
角度調整範囲	左右180°上方向30°下方向5°
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20～80％（結露なきこと） 保管時：温度-20～60℃ 湿度20～55％（結露なきこと）
適合規格	TCO'99、CE、TUV-GS/MPRIII(prEN50279)/ISO 139406-2、 FCC-B、UL/C-UL、VCCI-B

※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が、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、見る角度によってす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 オーディオ機器未接続時。

▲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▶