

LCD192VXM/LCD192VXM(BK)

| | | | |
|---------------|---------------|---|---|
| サイズ(表示サイズ) | | 19型(48.3cm) | |
| 表示方式 | | TN | |
| 有効表示領域 | | 376.3×301.1mm | |
| 表示画素数 | | 1280×1024 | |
| 画素ピッチ | | 0.294mm | |
| 表示色 | | 約1677万色 | |
| 視野角(標準値) | | 左右170°、上下170° (コントラスト比5:1以上) | |
| 輝度 (初期標準値) | 最大輝度 | 250cd/m ² | |
| | ECO MODE時 | 約200cd/m ² (ECO MODE1)/約100cd/m ² (ECO MODE2) | |
| コントラスト比(標準値) | | 900 : 1 | |
| 応答速度 | | 5ms | |
| ドット抜け※1 | | 0.00017%以下 | |
| PC入力 | 水平周波数 | 31.5~81.1kHz (アナログ/デジタル) | |
| | 垂直周波数 | 56~76Hz | |
| | ビデオ信号 | デジタルRGB、アナログRGB | |
| | 同期信号 | セパレート同期信号(TTL) | |
| | 信号入力コネクタ | ミニD-SUB15ピン、DVI-D(HDCP対応) | |
| 音声入出力 | 入力コネクタ | Φ3.5mmステレオミニジャック | |
| | スピーカ | 1W+1W(ステレオ) | |
| | ヘッドホン | Φ3.5mmステレオミニジャック | |
| 適合規格等 | パワーセーブ | VESA DPM準拠、国際エネルギースタープログラム | |
| | 安全 | UL60950-1/c-UL | |
| | 不要輻射 | VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、CE、FCC/DOC、MPRⅢ | |
| | エルゴノミクス | TÜVエルゴノミクス、ISO9241-307 | |
| | プラグ&プレイ | VESA DDC2B | |
| | その他 | グリーン購入法、DDC/CI、TCO Displays 5.0、静電気ガイドライン、電気用品安全法(電源コード)、WEEE、PCグリーンラベル(2009年度版)、WHQL(XP、Vista(Basic)、7)、NECエコシンボル、J-MOSS、VOCガイドライン | |
| 使用環境条件 | 温度 | 5~35℃ | |
| | 湿度 | 20~80%(結露のないこと) | |
| 電源 | 電源入力 | AC100-240V、50/60Hz | |
| | 消費電力 (標準値) | 最大動作時 | 29W(オーディオ動作時) |
| | | 通常動作時 | 20W(出荷設定時、オーディオ非接続) |
| | | エコモード時 | 20W(ECO MODE1)、16W(ECO MODE2)(オーディオ非接続) |
| | パワーセーブ時 | 0.40W | |
| 質量 | ディスプレイ 本体 | スタンド含む | 約4.5kg |
| | | スタンドなし | 約4.1kg |
| 外形寸法 | | 412.5(W)×403.1(H)×205.1(D)mm | |
| 梱包状態(質量/寸法) | | 約6.5kg/486(W)×174(H)×450(D)mm | |
| チルト角度/スイーベル角度 | | 上20°、下5° / 無し / 無し | |

付属品

電源コード(1.8m:IEC3Pコネクター/アースリード付2Pプラグ)、信号ケーブル(1.8m:ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、1.8m:DVI-D/DVI-D)、オーディオケーブル(1.8m:φ3.5mmステレオミニプラグ/φ3.5mmステレオミニプラグ)ユーティリティーディスク、セットアップマニュアル、保証書、ベーススタンド、ケーブルホルダー、PCリサイクルマーク申込書(ハガキ)

※1

ドット抜け割合の基準値はISO9241-307の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。TFTカラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。