

納入仕様書 MultiSync® LCD-V651-TM

| | | | |
|---|--------------|---|---------------------------------|
| 機種名 | | MultiSync® LCD-V651-TM | |
| サイズ(表示サイズ) | | 65型(163.9cm) | |
| 有効表示領域 | | 1428.5 x 803.5mm | |
| 表示画素数 | | 1920 x 1080 | |
| 画素ピッチ | | 0.744mm | |
| 表示色 | | 約1677万色 | |
| 視野角(標準値) | | 左右 174°、上下 174° (コントラスト比 10:1以上) | |
| 輝度 | | 出荷設定値:360cd/m ² 、最大値:480cd/m ² | |
| コントラスト比(標準値) | | 5000:1 | |
| 応答速度 | | 8ms (Gray to Gray ^{※1}) | |
| ドット抜け ^{※2} | | 0.00016% 以下 | |
| 入力コネクタ | PC入力 | DisplayPort(HDCP対応)、DVI-D(HDCP対応)、ミニD-SUB15ピン、BNC x 5 ^{※3} | |
| | ビデオ入力 | BNC端子 x 2(1系統共用 ^{※3})、S端子、コンポネント入力 ^{※3} 、HDMI | |
| | 音声入力 | RCA端子(L/R)、φ3.5mmステレオミニジャック x 2、DisplayPort、HDMI | |
| | 制御入力 | RS-232C、RJ45(10/100BASE-T)、リモコン入力<φ3.5mmステレオミニジャック> | |
| 出力コネクタ | PC出力 | デジタルRGB x 1(DVI-D) | |
| | ビデオ出力 | コンポジット信号出力 (BNC x 1) | |
| | 音声出力 | φ3.5mmステレオミニジャック x 1 | |
| | 制御出力 | RS-232C x 1、リモコン出力 x 1 <φ3.5mmステレオミニジャック> | |
| PC入力 | 水平周波数 | 15.625/15.734/31.5~91.1 kHz(アナログ)、31.5~91.1 kHz(デジタル) | |
| | 垂直周波数 | 50~85Hz | |
| | ビデオ信号 | デジタルRGB(HDCP対応)、アナログRGB | |
| | 同期信号 | セパレート同期信号(TTL)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン | |
| | 対応解像度 | VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60(ただしUXGAは簡易圧縮表示)、1920 x 1080(60Hz) | |
| ビデオ信号 | | NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号(S端子)、コンポネント信号(HDTV対応)、デジタルRGB信号、HDMI | |
| スピーカ | 内蔵/外部(外付け) | 10W+10W(ステレオ)/15W+15W(ステレオ) ※共に排他使用 | |
| タッチパネル | 方式 | 光学式タッチセンサ(4点カメラ) | |
| | パワーセーブマルチタッチ | VESA DPM準拠最大4点 | |
| | インターフェイス | USB2.0 | |
| | 対応OS | Windows7 (マルチタッチAP仕様) | |
| | 保護ガラス | 6mm厚強化ガラス | |
| | 表面硬度 | 6H以上 | |
| | 表面処理 | 低反射コート(両面) | |
| | 透過率 | 96% | |
| 適合規格等 | パワーセーブ | VESA DPM準拠 | |
| | 安全 | 電気用品安全法、S-TUV | |
| | 不要輻射 | VCCI-B、JIS C 61000-3-2 | |
| | プラグ&プレイ | VESA DDC2B | |
| | その他 | DDC/CI | |
| 使用環境条件 | 温度 | 5~35°C | |
| | 湿度 | 20~80% (結露の無いこと) | |
| 電源 | 電源入力 | AC100-240V、50/60Hz | |
| | 消費電力 | 通常動作時 | 360W ^{※4} 、510W(最大負荷時) |
| | | パワーセーブ時 | 1W以下 ^{※4} (VGA入力時) |
| | | スタンバイ時 | 0.5W以下 ^{※4} |
| 質量 | | 約75.0kg | |
| 外形寸法(突起部を除く) | | 1540.4(W) x 909.2(H) x 132.7(D) mm | |
| 主な付属品 | | 電源コード ^{※5} (3.0m)、信号ケーブル(4.0m: ミニD-SUB15P/ミニD-SUB15P)、USBケーブル、ワイヤレスリモコン、単3型乾電池 x 2、アイボルト、ロカバハラベル、取扱説明書(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 | |
| <p>※1 特定階調レベル間(31、63、95、127、159、191、223)の各応答速度の平均値です。</p> <p>※2 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。</p> <p>※3 端子共用による排他的使用となります。</p> <p>※4 出荷設定時、スピーカ出力なし、およびスロットボード非装着状態です。</p> <p>※5 形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。</p> | | | |
| NECディスプレイソリューションズ株式会社 〒108-0073 東京都港区三田一丁目4-28(三田国際ビル) | | | |

別紙:寸法図 (mm)

