

納入仕様書 LCD-E651-T

機種名	LCD-E651-T		
サイズ(表示サイズ)	65型(163.9cm)		
液晶パネル	バックライト	白色LEDバックライト(直下型)	
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10億7,374万色(HDMI 10bit入力時)、約1,677万色(8bit入力時)		
視野角(標準値)	左右178°、上下178° <左右170°、上下170°(コントラスト比10:1以上)>		
輝度	300cd/m ² (出荷設定値)、400cd/m ² (最大値)		
コントラスト比(標準値)	4000:1		
応答速度(標準値) ^{※1}	8ms (G to G)		
ドット抜け ^{※2}	0.00016% 以下		
入力コネクタ	PC入力	VGA(ミニD-SUB15ピン)	
	ビデオ入力	HDMI × 3	
	音声入力	φ3.5mmステレオミニジャック、HDMI × 3	
出力コネクタ	音声出力	φ3.5mmステレオミニジャック(入力された音声信号を出力)	
	PC入力	水平周波数 15.625/15.734/31.5~91.1 kHz(アナログ) 垂直周波数 50~85Hz(50/60Hz フレームロック) ビデオ信号 デジタルRGB(HDCP 1.4) 同期信号 セハレート同期信号(TTL) 対応解像度 VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、1920 x 1080(60Hz)、UXGA60(ただしUXGAは簡易圧縮表示)	
USB端子	USBタイプA × 1(内蔵USBメディアプレイヤー再生用)		
スピーカ	内蔵	10W+10W(ステレオ)	
タッチパネル	方式	赤外線走査方式	
	マルチタッチ	最大10点まで	
	インターフェイス	USB2.0 コネクタ	
	対応OS	Windows 7/8/10(マルチタッチAP仕様)	
	保護ガラス	4mm厚強化ガラス	
	表面硬度	6H	
	透過率	89%	
連続稼働時間	20時間推奨/日		
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、J60950-1、J3000	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2、J55022(クラスB)	
	プラグ & プレイ	VESA DDC2B	
使用環境条件	温度	0~40°C	
	湿度	20~80% (結露の無いこと)	
	設置	横型設置/縦型設置	
電源	電源入力 ^{※3}	AC100-240V、50/60Hz	
	消費電力	通常動作時	140W(出荷設定時)、190W(最大負荷時)
		パワーセーブ時 ^{※4}	0.5W以下
		スタンバイ時	0.5W以下
質量	約42.2kg		
外形寸法(突起部を除く)	1489.5(W) x 864.5(H) x 86.7(D) mm		
主な付属品	電源コード ^{※5} (3.0m)、ワイヤレスリモコン、単4形乾電池 × 2、スタイラスペン(4本)、USBケーブル(2m: 本体に組み込み)、セットアップマニュアル、保証書		

※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。

※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。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が、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。

※3 100V以外の電圧でお使いになる場合は、お使いになる電圧に適した電源コードを準備の上お使いください。

※4 工場出荷時の設定かつVGA(ミニD-SUB15ピン)入力時。

※5 形状は「IEC3Pコネクタ/アース付2Pプラグ」です。付属の電源コードは、国内100V商用電源対応品です。

● HDMI、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の米国その他の国における商標または登録商標です。

外觀図 (単位 : mm)

