

MultiSync LCD-EA231WMI/LCD-EA231WMI-BK

型名	LCD-EA231WMI/LCD-EA231WMI-BK			
サイズ(表示サイズ)	23型(58.4cm)			
表示方式	IPS			
有効表示領域	509.2×286.4mm			
表示画素数	1920×1080			
画素ピッチ	0.265mm(RGBストライプ)			
表示色	約1677万色			
視野角(標準値)	左右178°、上下178° (コントラスト比10:1以上)			
輝度 (標準値)	最大輝度	270cd/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)	1000:1(3000:1,DV MODE DYNAMIC使用時)			
応答速度	14ms			
ドット抜け※1	0.00013%以下			
PC入力	水平周波数	31.5~83.0KHz		
	垂直周波数	56~75Hz		
	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)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン		
	信号入力コネクタ	ミニD-SUB15ピン、DVI-D(HDCP対応)、Display Port(HDCP対応)		
USBハブ	入力/出力	USB Ver2.0対応、1up/4down stream		
音声入出力	入力コネクタ	φ3.5ステレオミニジャック、Display Port		
	スピーカ	1W+1W(ステレオ)		
	ヘッドホン	φ3.5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、FCC/DOC、CE、MPR III		
	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、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(★★★2010年度版)※3、WHQL(Win XP, Vista (Premium),7)、NECエコシンボル、J-MOSS、VOCガイドライン、TCO Displays 5.0		
使用環境条件	温度	5~35°C		
	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	最大動作時	61W(オーディオ動作時)	
		通常動作時	33W(出荷設定時)(ECO MODE 1、オーディオ/USB非接続時)	
		ECO MODE時	33W(ECO MODE1)、28W(ECO MODE2)(オーディオ/USB非接続)	
		パワーセーブ時	0.45W	
質量	ディスプレイ本体	スタンド含む	約8.5kg	
		スタンドなし	約5.8kg	
外形寸法	550.1(W)×379.1(H)×220.0(D)mm			

梱包状態(質量/寸法)	約11.3kg/ 622(W) × 475(H) × 280(D)mm
チルト角度/スイーベル角度/高さ調整量	上30°、下5° / 340° / 110mm
付属品	電源コード(1.8m)※2、信号ケーブル(1.8m:DVI-D/DVI-D、1.8m:ミニ D-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、2.0m:DisplayPort/DisplayPort)、USBケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m:Ø3.5mmステレオミニプラグ/Ø3.5mmステレオミニプラグ)、ユーティリティディスク、セットアップマニュアル、保証書、ケーブルカバー、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。
※2	形状は「IEC3Pコネクタ/アースリード付2Pプラグ」です。
※3	環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。