## フル HD 13.3 型 IPS 液晶搭載 業務用マルチメディアディスプレイ LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S

取扱説明書





# 安全にお使いいただく為に

この度は、LCD1331/LCD1331MT/LCD1331Sをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。 この取扱説明書は、本製品の使い方と使用上の注意事項について記載しています。 本製品をご利用になる前に必ず本書をお読みになり、内容をご確認のうえでご利用ください。





- 本取扱説明書で記載されている以外の使い方をしないでください。本取扱説明書の指示に従わずに起きた、いかなる事故・損害に対して、弊社は一切責任を負いません。
- 機器内部に燃えやすいものや、金属などを入れないでください。また、水などをかけないでください。 感電や火災の恐れがあります。上記の状態になった場合はすぐにご使用を中止し、販売店または弊社カスタマーサービスにご連絡ください。
- 本製品および、使用するケーブル類を他の高温部(暖房機器など)に近づけないでください。 変形したり、保護部が溶けたりし、感電や火災の恐れがあります。
- 本製品の分解、改造は絶対に行わないでください。機器の故障や感電、火災などの恐れがあります。使用中に本体から煙が出たり、異臭・異音等が発生したりする場合は、すぐに使用を中止して AC アダプターおよびご使用のすべてのケーブルを抜き、販売店または弊社までご連絡ください。
- AC アダプターを抜き挿しする場合は、必ず挿入部を持って抜いてください。コードを引っ張って抜いたりすると、ケーブルの断線、動作不具合、感 電や火災の恐れがあります。
- 濡れた手で、本製品およびケーブル類を触らないでください。感電や故障の恐れがあります。
- お手入れの際は、接続ケーブルをすべて抜いてから行ってください。また、科学雑巾、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤は使用しないでください。 水洗いは絶対に行わないでください。変色や変形、故障の原因になります。
- 汚れがひどい時は、薄めた中性洗剤を柔らかい布に付けてよく絞ってからふき、その後乾いた布で水分を拭き取ってください。
- 本製品は安定した場所に設置してご使用ください。不安定な場所から落としたり、ぶつけたりするなどの衝撃を与えないでください。故障や破損の 原因となります。
- 長時間ご使用にならない場合は、安全のため AC アダプター、ケーブル類を全て抜いて保管ください。火災や故障の恐れがあります。
- 本製品は直射日光にあたる場所や、冷暖房機器の近く、温度の高い所(結露しているところ)、ほこりや油、薬品、水などがかかる場所には設置しないでください。

注意

- 本製品を密閉された場所、屋外での使用や、長時間の連続使用は避けてください。
- 付属の AC アダプターは専用品です。他社製品はご使用になれません。
- 長時間ご使用にならない場合は安全の為、AC アダプター、ケーブル類を全て抜いて保管してください。
- 本製品を譲渡された場合、または中古品に関してのサポートは致しかねます。
- 本製品のボタン電池は試供品ですので、保証の対象外です。
- 本製品のケーブル類は試供品ですので、保証の対象外です。
- 外部的な要因(破損や水没、漏電、過電流など)や、天災などによる故障破損は、サポート対象外です。
- 本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。内容については、各地方自治体へお問い合わせください。

## 液晶モニターについて

- 経年使用による輝度変化を抑え、安定した輝度を保つためには、輝度を下げて使用されることをおすすめします。
- 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、画面の一部に画素欠けや常時点灯するドットがある場合があります。これは不良や 機器の故障ではありませんので、予めご了承ください。また、本製品の有効ドット数の割合は 99.99%以上です。
- 液晶パネル面やパネルの外枠は強く押さないで下さい。強く押すと干渉縞が発生するなど表示異常を起こすことがありますので、取扱いにご注意ください。
- ●本製品を冷え切った状態のまま室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、製品の表面や内部に結露が生じることがあります。 結露が生じた場合は、結露がなくなるまで製品の電源を入れずにお待ちください。そのまま使用すると故障の原因となることがあります。

## 目次

□LCD1331 シリーズとは	5
□同封物の確認(本体・付属品)	5
口本体各部名称	6
ロリモコン	
ロAC アダプター接続	9
□映像ケーブル接続	9
ロイヤホン接続	11
ロメニュー画面操作	11
ロメニュー設定内容一覧	12
ロ設定の簡易呼び出し	15
ロキーロック機能	15
ロファンクションキー機能	15
ロタッチパネルソフトウェアのインストール	16
ロeGalaxTouch ユーティリティー	
ロケーブル固定クランプについて	20
口壁面取付け	21
ロその他オプション品	21
口対応入力信号	23
口製品仕様	25
口外形寸法図	26
	27
ロサポート専用ダイヤル	27
口問い合わせ票	
口保証書	

## ロLCD1331 シリーズとは

「LCD1331」シリーズはフル HD 解像度(1920x1080) 13.3 型ワイド(16:9) IPS 液晶パネルを採用した業務用マルチメディアディスプレイです。 接続端子には 4K@30(10.1Gbps)迄入力可能な HDMI、VGA、ビデオ(RCA)入力端子を各 1 系統、音声(白・赤 RCA)入力端子を搭載します。 HDMI 入力端子は Blu-ray などの著作権付きデジタルコンテンツの再生に必要な HDCP にも対応。液晶表面には OCA(Optical Clear Adhesive) 光学透明接着剤により高硬度(硬度 6H)のガラス装着を施しクリアでさらに強固な設計を実現しました。

SDI 搭載モデル[型番:LCD1331S]では、SMPTE 規格に準拠した 3G/HD/SD-SDI 入出力端子を搭載しております。3G-SDI では Level A と B の 異なる 2 つのマッピング方式に対応するほか、入力された SDI をパススルーする SDI 出力端子も搭載されているので、モニター同士でのデイジーチェーン も可能です。タッチパネルモデル[型番:LCD1331MT]では静電容量式マルチタッチパネルを採用。Windows 10で標準サポートされている 10 点マルチタ ッチ操作が可能で軽いタッチ操作で動作し快適にご使用になれます。また、3 モデル全てに専用の抜け防止用ケーブルクランプを標準で付属。HDMI/ ビデオ/イヤホンジャック/電源/USB(mini-B)の各接続端子の脇に搭載された専用挿し込み穴へ付属クランプを装着しケーブルと固定することで、ケー ブルの不意な脱落や緩みを防止できます。

安心の3年保証(液晶パネル、LED バックライト含む)ですので、設備やシステムでも長期間安心してご利用いただけます。サーバーラックモニター、PC モニター、工場ラインでの監視用、教育施設、展示会、各種イベント、ショールーム、ビデオ会議、デジタルサイネージ、機器への組込み等、あらゆる業 務用途から産業、個人ユースまでさまざまな環境でのご利用に最適な液晶モニターです。

## □同封物の確認(本体・付属品)

#### ※同封物は必ずご確認ください。

本体:	1 台(スタンドは装着されています)
AC アダプター :	1 個
ケーブル固定クランプ:	2本
リモコン:	1 個(ボタン電池「CR2025」1 個を含む)
タッチパネルソフトウェア CD:	1 枚 ※タッチパネル搭載モデル「LCD1331MT」のみに付属
タッチパネル用 USB ケーブル:	1 本 ※タッチパネル搭載モデル「LCD1331MT」のみに付属

## 口本体各部名称

【前面】



(前面)					
6H ガラス	OCA(Optical Clear Adhesive)光学透明接着剤により装着された高硬度(硬度 6H)ガラスです。				
リモコン受光部	リモコン操作を行う場合は、この受光部に向けてリモコン操作を行ってください。				
電源ランプ	本体電源 OFF 時は赤色、本体電源 ON 時は緑色に光ります。				
メニューボタン	メニュー設定画面の表示、及び設定画面表示時				
	に「決定ボタン」として使用します。 操作の注意とヒント キーロック機能				
	メニューボタンを10秒以上長押しするとキーロック状態に なります。キーロック状態中は全てのボタンとリモコン操作 が無効になります。再度メニューボタンを10秒以上長押 しするとキーロック状態を解除できます。 ※リモコンのメニューボタンを長押ししてもキーロック機能 は動作しません。				
カーソルボタン【◆◆】	【◀】ボタン:左移動。				
	【▶】ボタン:右移動。				
EXIT/FN ボタン	EXIT:サブメニュー表示時、一つ前へ戻ります。メインニュー表示時、メニューを終了します。				
	FN:メニュー表示がない状態ではファンクションキーとして使用します。				
入力切替ボタン	入力切替メニューを表示します。移動カーソルボタンで切替えたい入力へカーソルをあわせてメニューボタンで				
	決定します。				
電源ボタン	本体電源の「ON」、「OFF」を行います。				



【背面】	
SDI 入力端子(BNC)	3G/HD/SD-SDI 対応の入力端子です。映像出力機器から接続した同軸(BNC)ケーブルを接続し
※LCD1331S のみ搭載	てください。
SDI 出力端子(BNC)	SDI 入力端子のパススルー出力端子です。本体へ入力した SDIを出力し他の機器へ接続する場合
※LCD1331S のみ搭載	は、本接続端子に同軸(BNC)ケーブルを接続してください。
	※HDMI へ入力した信号を SDI 出力端子へ出力する等のコンバーター機能は、本機には搭載してお
	りません。
HDMI 入力端子(HDMI Ver 1.4)	HDMI 1.4 入力端子です。Blu-ray プレイヤー等の映像出力機器と HDMI ケーブルで接続してくださ
	い。
イヤホンジャック	3.5 mm ゆのステレオイヤホンジャックです。
タッチパネル操作用 USB 接続端子(mini-B)	LCD1331MT でタッチ操作を行う場合は、PC 等の接続機器と USB ケーブルで接続してください。
※LCD1331MT のみ搭載	
VGA 入力端子(ミニ D-Sub15 ピン)	VGA 入力を行う場合は、映像出力機器から接続した VGA ケーブルを接続してください。
音声入力端子(RCA 赤/白)	音声入力を行う場合は、映像出力機器から音声ケーブルを接続してください。
ビデオ入力端子(RCA 黄)	ビデオ入力を行う場合は、映像出力機器からビデオケーブルを接続してください。
DC 電源入力端子	付属の AC アダプターを接続します。
盗難防止用穴(ケンジントンロック)	ケンジントンロック(盗難防止錠)などを使用して固定してください。
	※盗難防止用の紐やチェーンは付属しておりません。別途ご用意ください。
サービス用 USB	※使用しません。弊社サービスマン以外が使用すると故障する恐れがあります。
VESA 75 x 75mm ネジ穴	VESA 75 x 75mm 対応壁掛け穴です。オプションまたは市販の壁掛け用金具をご使用いただき壁掛
	けを行ってください。
スピーカー	ステレオ(LR)スピーカーです。
クランプ挿し込み穴	付属のケーブル固定クランプを挿し込む穴です。
	※一度挿し込むと外すことができませんのでご注意ください。

## ロリモコン

	<u>各種ボタン機能</u> 電源ボタン MUTE ボタン ※リモコンのみ 入力切替ボタン EXIT ボタン MENU ◀ ►	:本体電源の ON/OFF に使用します。 : 音量を消す際に使用します。再度押すと解除されます。 ミュート機能はリモコンでのみ操作可能です。 : 入力信号を選択する際に使用します。 : メニュー表示時、一つ前に戻る際に使用します。 メニュー表示がない場合、ファンクションキーとして動作します。 : MENU 画面を起動時・項目の選択時に使用します。 : メニューのカーソルを上へ移動します。 : メニューのカーソルを下へ移動します。

※コイン式電池『CR2025』をリモコンに入れてお使いください。電池切れになった場合は直ちに新しい電池に交換してください。

操作の注意とヒント キーロック機能	
メニューボタンを10秒以上長押しするとキーロック状態に なります。キーロック状態中は全てのボタンとリモコン操作 が無効になります。再度メニューボタンを10秒以上長邦 しするとキーロック状態を解除できます。 ※リモコンのメニューボタンを長押ししてもキーロック機能 は動作しません。	- ⊧ ₽

## ロAC アダプター接続



付属の AC アダプターの DC プラグを矢印の方向へ接続してください。



## 口映像ケーブル接続

映像出力機器からの接続信号に合わせ付属、または市販の映像ケーブルを各接続端子に接続してください。接続後、モニター本体側の入力切替を 行ってください。(P.6~7 本体各部名称を参照)

【SDI 接続】※SDI 入出力端子は、【型番:LCD1331S】のみに搭載しています。その他の機種に本端子は搭載しておりません。



市販のBNC(同軸)ケーブルをご用意いただき矢印の方向に接続しBNCケーブルコネクタを回し 接続を固定してください。

入力した SDI 信号をパススルーで出力するには BNC(同軸)ケーブルを SDI 出力(SDI OUT) 端子へ接続してください。

BNC(同軸)ケーブルの接続角度を変えケーブルの取り回しを変更したい場合は、別途、オプションの BNC L 型変換アダプタ【型番:BNCLA】をお買い求めください。 オプション品詳細は(P.22)をご参照ください。



本製品のSDI出力端子はパススルーです。理論上、パ ススルーではケーブル距離や接続回数による減衰が起 こります。デイジーチェーン接続する場合はSDI規格毎の 最大距離を守り、イコライザーなどを併用することを推奨 します。またコンバーター機能はありません。

#### 【HDMI 接続】



市販の HDMI ケーブルを HDMI 入力端子に矢印の方向に接続してください。 <u>※HDCP2.2 は非対応です。</u>

<u>HDMI ケーブルの接続角度を変えケーブルの取り回しを変更したい場合は、別途、オプションの</u> <u>HDMI L 型変換アダプタ【型番:HDMILA】をお買い求めください。</u> <u>オプション品詳細は(P.22)をご参照ください。</u>

#### 【VGA 接続】



市販の VGA ケーブルを矢印の方向に接続しネジを締めて固定してください。

<u>VGA ケーブルの接続角度を変えケーブルの取り回しを変更したい場合は、別途、オプションの</u> <u>VGA L 型変換アダプタ【型番:VGALA】をお買い求めください。</u> オプション品詳細は(P.22)をご参照ください。

#### 【ビデオ接続】



市販のビデオケーブル(RCA)ケーブルを矢印の方向に接続してください。

ビデオ接続時、もしくは VGA 接続時の音声接続は白・赤(RCA)をそれぞれ音声入力(白・赤) へ接続してください。

## ロイヤホン接続

イヤホンを接続することで音声をステレオで聴くことができます。



市販のイヤホンを矢印の方向に接続してください。



## ロメニュー画面操作

設定内容を変更するには、以下手順にて操作を行ってください。



- ① メニューボタンを押してメインメニューを表示してください。
- ② カーソルボタン【→】または【▶】で移動します。
- ③ 設定したい項目にカーソルを合わせ、メニューボタンを押すことで決定・選択されます。
- ④ 一つ前に戻る場合は EXIT/FN ボタンを押してください。

メニューを閉じるには、EXIT/FN ボタンを数回押してください。



スーユーホタフを10秒以上長押し9るとキーロックれ感に なります。キーロック状態中は全てのボタンとリモコン操作 が無効になります。再度メニューボタンを10秒以上長押 しするとキーロック状態を解除できます。 ※リモコンのメニューボタンを長押ししてもキーロック機能 は動作しません。



## ロメニュー設定内容一覧

SDI/HDMI/ビデオ入力設定時

設定項目①	設定項目②	設定内容①	設定内容 ②	備考
表示設定	色温度	6500K 7500K 9300K		映像表示色温度を設定します。 [デフォルト値 6500K]
		ユーザー設定	R Gain G Gain B Gain	各色成分での Gain を設定します。(調整範囲 0 ~ +255)
			R Offset G Offset B Offset	各色成分での Offset を設定します。(調整範囲 0 ~ +1024)
	カラー表示	無効 モノクロ R G B	- - - - -	モノクロ: モノクロにて映像表示します。 R: 赤色成分のみで表示します。 G: 緑色成分のみで表示します。 B: 青色成分のみで表示します。 [デフォルト値 無効]
	アスペクト比 フルスクリーン 1.85:1 2.35:1 4:3 2:2		- - - -	- 入力された映像表示アスペクト比を設定します。 - [デフォルト値 フルスクリーン]
	ピクセル等倍 #			入力された映像をピクセル等倍にて表示します。 [デフォルト値 無効] <b>#ビデオ入力時、この機能は使えません。</b>
	ズーム	無効 X2 X4 X6 X8	- - - -	画面中央に向かってズームをします。 ズーム箇所の移動はできません。 [デフォルト値 無効]
	スキャンモード #	フル オーバー アンダー	-	スキャンモードの種類を設定します。 <b>#ビデオ入カ時、この機能は使えません。</b> [デフォルト値 フル]
ガイド表示設定	中央ガイド表示※	無効 有効		中央ガイド表示を設定します。 [デフォルト値 無効]
	スクリーンマーカー※	無効       95%       93%       90%       88%       85%       80%		- スクリーンマーカーを設定します。 [デフォルト値 無効]

※メニュー画面が消えてから表示されます

## LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S 取扱説明書

設定項目①	設定項目2	設定内容①	設定内容 ②	備考
システム設定	言語	日本語	_	設定画面の言語を設定します。
	いの東天主には明	English	-	
	設定凹面衣示時间	10 秒	-	設定画面表示時間を設定します。
		20 秒	-	$[\overline{\tau}]$
		30 秒	-	
	ロゴ表示	無効	-	「無効」を選択する事で、本体起動時に表示されるロゴを表示し
		有効	-	ない設定にできます。[デフォルト値 有効]
	フレーム停止	無効		フレーム停止を設定します。
		有効		[デフォルト値 無効]
	反転表示	無効	-	入力された映像をそのまま表示します。「デフォルト値 無効]
		Н	-	画面を左右に反転します。
		V	-	画面を上下に反転します。
		H/V	-	画面を左右上下に反転します。
	工場出荷時設定	無効	-	「有効」を選択する事で工場出荷時の設定に戻す事(リセット)
		有効	-	ができます。[デフォルト値 無効]
	ISP	無効	-	※サポート専用メニューです。こちらのメニューの変更は行わない
		有効		でください。万が一、「有効」を選択してしまった場合は、接続した
			_	PC 等の接続機器を再起動してください。
	Ver	Vx.x.x	-	ファームウェアバージョンです。
F キー設定	F キー [EXIT]	アスペクト比		
		反転表示		
		ズーム		メニューを閉じている状態で本体の FXIT ボタンを押すとファンクシ
		ピクセル等倍 #		ョンキー機能が働き本設定にて選択した機能を呼び出す(有効/
		スキャンモード #		無効にする)事ができます。
		中央ガイド表示		#ビデオ入力時「ピクセル等倍」と「スキャンモード」は使えません。
		スクリーンマーカー		[デフォルト値 アスペクト比]
		フレーム停止		
		カラー表示		1

#### VGA 入力設定時

設定項目①	設定項目②	設定内容①	設定内容 ②	備考
表示設定	色温度	6500K 7500K	-	・ 映像表示色温度を設定します。 「デフォルト値 6500K]
		9300K	-	
		ユーザー設定	R Gain	
			G Gain	各色成分での Gain を設定します。(調整範囲 0 ~ +255)
			B Gain	
			R Offset	
			G Offset	▲ 各色成分での Offset を設定します。(調整範囲 0 ~ +1024)
			B Offset	
	カラー表示	無効	-	モノクロ:モノクロにて映像表示します。
		モノクロ	-	R:赤色成分のみで表示します。
		R	-	G:緑色成分のみで表示します。
		G	-	B:青色成分のみで表示します。
		В	-	「テフォルト値 無効」
	アスペクト比	フルスクリーン	-	
		1.85:1	-	映像表示アスペクト比を設定します
		2.35:1	-	$\begin{bmatrix} \nabla \nabla$
		4:3	-	
		3:2	-	
	ピクセル等倍	無効	-	入力された映像をピクセル等倍にて表示します。
		有効	-	[デフォルト値 無効]
	ズーム	無効	-	
		X2	-	画面中央に向かってズームをします。
		X4	-	ズーム箇所の移動はできません。
		X6	-	[デフォルト値 無効]
		X8	-	1
	自動調整	無効	-	入力された映像を画面に合わせて自動配置調整します。
		有効	-	[デフォルト値 無効]

## LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S 取扱説明書

設定項目①	設定項目②	設定内容①	設定内容 ②	備考
	フェーズ	-	_	アナログからデジタル変換時のサンプリングのタイミングを調整します。 ※通常は使用しません。
	クロック	_	_	周波数の調整を行います ※通常は使用しません。
	水平表示位置	0~100	-	画面上下表示位置を設定します。
	垂直表示位置	0~100	-	画面左右表示位置を設定します。
ガイド表示設定	中央ガイド表示※	無効	-	中央ガイド表示を設定します。
		有効	-	[デフォルト値 無効]
	スクリーンマーカー※	無効	-	
		95%	_	
		93%	-	フカリーンフーカーを設定します
		90%	-	スワリーノマーリーで設たしより。  「デコォルト店 毎効]
		88%	-	
		85%	-	
		80%	-	
システム設定	言語	日本語	-	設定画面の言語を設定します。
		English	-	[デフォルト値 日本語]
	設定画面表示時間	10 秒	-	シウ両あまー味問なジウレキオ
		20 秒	-	│
		30 秒	-	
	ロゴ表示	無効	-	「無効」を選択すると、本体起動時に表示されるロゴを表示しな
		有効	-	い設定にできます。[デフォルト値 有効]
	フレーム停止	無効	-	フレーム停止を設定します。
		有効	-	[デフォルト値 無効]
	反転表示	無効	-	入力された映像をそのまま表示します。[デフォルト値 無効]
		Н	-	画面を左右に反転します。
		V	-	画面を上下に反転します。
		HV	-	画面を左右上下に反転します。
	工場出荷時設定	無効	-	「有効」を選択すると工場出荷時の設定に戻す事ができます。
		有効	-	[デフォルト値 無効]
	ISP	無効	-	※サポート専用メニューです。こちらのメニューの変更は行わない
		有効	_	でください。万が一、「有効」を選択してしまった場合は、接続した PC 等の接続機器を再起動してください。
	Ver	V x.x.x	-	ファームウェアバージョンです。
F +-	F キー [EXIT]	アスペクト比		
		反転表示		メニューた胆リアいて小能ですけの FV૫ ギケンを押すとつったり、
		ズーム		メーユーを闭している状態で平体のEAII 小ダノを押りてノアノクションキー機能が働きす設定にて選択」を機能を応びいます。
		ピクセル等倍		コノイー  彼能が倒さや設定にて迭代した  成能をすび山り(有効)   /無効にする)車ができます
		スキャンモード #		/ ボ <i>羽</i> ルにメる/ ヂル にてみメ。   「デフォルト値 アフペクトド]
		中央ガイド表示		
		スクリーンマーカー		#VGA 入力時、「スキャンモード]は使えません。
		フレーム停止		
		カラー表示		

※メニュー画面が消えてから表示されます

### 口設定の簡易呼び出し

音量、輝度、コントラスト、彩度、色調、シャープネス設定を行う場合は、以下手順にて操作を行ってください。



- メニューを閉じた状態でカーソルボタン【<】または【>】押すと「音量」設定画面が表示されます。
- 2 カーソルボタンで設定値を変更します。
- ③ メニューボタンを押す事で設定変更内容が適応され次の設定項目「コントラスト」設定に表示が変わります。
- ④ 設定を終了するには、「メニューボタンの操作を一定時間行わないか」、「メニューボタンを閉じるまで押して」設定画面を閉じるか、「EXITボタンで終了」してください。メニューボタンを押す事で以下の順序で設定項目が表示されます。※設定画面が表示される時間は、「設定画面表示時間」設定から設定変更が可能です。

音量 ⇒ 輝度 ⇒ コントラスト ⇒ 彩度 ⇒ 色調 ⇒ シャープネス ⇒ 閉じる

#### ロキーロック機能

KEY LOCK 有効 KEY LOCK 無効

- ① メニューボタンを 10 秒以上長押しするとキーロック機能が有効となり全てのボタンとリモコンの操作が無効となります。
- 2 キーロック機能を解除させる場合は再度ダイヤル式メニューボタンを 10 秒以上長押しします。
   ※キーロック機能が有効または無効かの状態は画面上に表示されません。
   ※キーロック状態ではあらゆるボタンの操作ができません。(リモコンのボタンも含みます。)
   ※電源を抜き差ししてもキーロック状態は保持されます。
   ※リモコンのメニューボタンを長押ししてもキーロック状態を有効、または無効にすることはできません。

### ロファンクションキー機能

「設定画面>表示設定>F キー設定」項目内で選択した機能は、ファンクションキー機能を使用する事で機能の有効/無効をワンタッチで簡単に行う 事ができます。



メニューを閉じた状態で EXIT/FN ボタンを押すことで設定した機能の有効/無効を切り替えられます。

「Fキー設定」にて選択できる機能は以下となります。

アスペクト比: フルスクリーン⇒1.85:1⇒2.35:1⇒4:3⇒3:2 無効⇒H⇒V⇒H/V 反転表示: ズーム: 無効⇒X2⇒X4⇒X6⇒X8 ピクセル等倍: 無効⇒有効 スキャンモード: フル⇒オーバー⇒アンダー 中央ガイド表示: 無効⇒有効 スクリーンマーカー: 無効⇒有効 フレーム停止: 無効⇒有効 無効⇒モノクロ⇒R⇒G⇒B カラー表示:

## ロタッチパネルソフトウェアのインストール

<u>タッチパネルモデル LCD1331MT のタッチパネル機能を正しくお使い頂くには、ドライバとソフトウェアをインストールする必要があります。</u>

※ご注意:本ソフトウェアは Windows 7/8/8.1 のみ対応です。<u>Windows10 ではタッチパネルソフトウェアでのキャリプレーションが行えません。そのため本タ</u> <u>ッチパネルソフトウェアをインストールする必要はありません。</u>それ以外の OS につきましてはサポート対象外とさせて頂きます。何卒ご了承ください。

#### ◆インストール前の確認事項

PCにUSBを接続しないで下さい。

インストール前にUSBを挿入されますと、USBが不明なデバイスとして認識される事があります。この場合、認識された不明なデバイスを削除して、USB ケーブルを抜いて下さい。デバイスマネージャーから不明なデバイスを削除することができます。

#### ◆インストール手順

1. 付属 TouchKit の CD を CD-ROM ドライブにセットします。

2. オートランが起動し、自動的にインストール画面が表示されます。(自動的に表示されない場合は、マイコンピュータからeGalaxTouchを選択、右クリ ック→開く→Driver→お使いの PC の OS を選択し、「setup.exe」ファイルをダブルクリックして手動で起動させて下さい。)

3. インストールウィザードが開きます。



#### 4. 使用ライセンスに同意し、[Next]をクリックします。

eG	alaxTouch	$\times$	
ı	License Agreement Please read the following license agreement carefully.		
	Disclaimer The programs, including but not, limited to software and/or firmware (hereinafter referred to "Programs" or "PROGRAMS"), are somed by eSalax_dPFIA lechnology inc. Chereinafter referred to EETI) and are personal, non-reclusive, non-transferable license to cosy, use and consistion on the software and the sole purpose in conjunction with an EETI Product, including but not limited to integrated circuit and/or cortroller. Any reproduction, coeles, integrated circuit and/or cortroller. Any reproduction, coeles, the software and the sole purpose in conjunction with an EETI Product, including but not limited to integrated circuit and/or cortroller. Any reproduction, coeles, the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in the sole purpose in th		
Inst	OI accept the terms of the license agreement         Print           OI do not accept the terms of the license agreement         adSided           <         §ack         Next >		

#### 5.「Install RS232 interface driver」にチェックを入れ、「Next」をクリックします。

eGalaxTouch			×
Setup Type Select the setup type that best suit	is your needs.		
Extra RS222 interface driver for #D Please check the check box for RS222 [][Install RS232 interface driver]	alaxTouch control ? touch control	oller. Ier.	
InstallShield	< <u>B</u> ack	Next >	Cancel

6. USB 接続メッセージが表示されます。ここでタッチパネル用 USB ケーブルをモニター本体と PC に接続します。本体への接続は以下のように

#### 行ってください。





付属のタッチパネル用 USB ケーブルを矢印の方向へ接続してください。

#### 7.保存するフォルダを選択します。これで特に変更がなければ、「Next」をクリックします。

デフォルトでは、Cドライブにインストールされます。インストール先を変更するには「Browse...」ボタンをクリックし、インストール先を変更して下さい。



#### 8. インストールが開始されます。

GalaxTouch	×
Setup Status	No.
eGalaxTouch is configuring your new software installation	n.
istallShield	
	Cancel

9. インストールが完了しました。

## □eGalaxTouch ユーティリティー

インストールしたソフトウェア[eGalaxTouch]には6つの設定項目をタブで選択が可能です。

各項目内容は次ページをご参照ください。

#### [1]ジェネラル

タッチコントローラーの追加を行います。当製品では、USB が自動的に追加されるので、操作は必要ありません。

#### [2]設定

音・ダブルクリック・マウスモードの設定をします。

eGalaxTouch : USB Controller	×
ジェネラル 設定   ツール   ディスプレー   エッシシ係数   ハードウエア   お知らせ	
ビーブ	
短<< >>	
ў ў кулутул м<< >>>t Улин-к хулин-к хулин-к	
OK         キャンセル         適用(A)	

ピープ: タッチパネルに触れたとき、または話した時に出す音の設定をします。

触れた時ピープ:	タッチパネルから離れた時に音を出します
離れた時ピープ:	タッチパネルに触れた時に音を出します
システムスピーカーからピープ:	PC から音が出ます
音声カードからピープ:	PC に接続されたスピーカーから音が出ます
周波数:	音の高さの調整です
持続時間:	音の持続時間の調整です

ダブルクリックタイム: ダブルクリックがどの速さで相当する操作になるかを設定します。

ダブルクリックエリア:ダブルクリックが認識されるタッチポイントの許容範囲を設定します。

マウスモード: クリック認識タイミングや機能の設定をします。

ドラッグ機能を含む、すべてのマウス機能になります
触れるとマウスのクリック操作に相当します
触れるとマウスのクリック操作に相当します。また、触
れたまま指を移動してもカーソルは移動しません
離れるとマウスのクリック操作に相当します。また、触
れたまま指を移動してもカーソルは移動しません

## [3]ディスプレイ



マルチモニター可能:※この機能は使用しません。

もし1 台だけのモニターでしたらメインモニターに位置付けて下さい:

※この機能は使用しません。

オペレーションモード:タッチスクリーンの動作をある特定の場所にさせたい場合、下記にてタ ッチ位置を指定することが可能です。

全画面:	モニターの全画面で動作します(通常)
上半分画面:	モニターの上半分のみ動作します
下半分画面:	モニターの下半分のみ動作します
右半分画面:	モニターの右半分のみ動作します
左半分画面:	モニターの左半分のみ動作します
上半分画面: 下半分画面: 右半分画面: 左半分画面:	モニターの上半分のみ動作します モニターの下半分のみ動作します モニターの右半分のみ動作します モニターの右半分のみ動作します

もう一方:上記以外の場合に選択しますと、下記画面が表示され、前ページ以外の選択・設定が可能な画面が表示されます



4 分の 1:	モニターの右上のみ動作します
4 分の 2:	モニターの左上のみ動作します
4 分の 3:	モニターの左下のみ動作します
4 分の 4:	モニターの右下のみ動作します
カスタマイズ:	カスタマイズされたエリアで動作します

### [4]エッジ係数

全画面のエッジ(端)までタッチの動作ができない場合の為に、補正を行う設定ができます。

×

eGalax louch : USB C	ontroller		×	
ジェネラル 設定   ソール	7 127 V-	エッジ係数   ハードウエア	お知らせ	
エッジパラメーター	<b>⊦</b> ⊮7*	100 %		
//<<	]	100.9/		
/]v<<	]	100 %	>> <del>,</del>	
/]\<<	# HA	100 %	>> <del>,</del>	
	_ ح	100 %		
///<<	」 X軸オフセット	0 ピクセル		
/]\<<			<u>&gt;&gt;大</u>	
/]v<<	Y軸オフセット		>> <del>,</del>	
- 10 %	:	デフォルト	+ 10 %	
		OK キャンセル	, 適用( <u>A</u> )	

トップ・左・ボトム・右:	補正(伸ばす)率の設定をします(50~200%)
X 軸(水平)•Y 軸(垂直)	タッチされたポイントに対してのオフセットの設定をしま
オフセット:	す(-20~20%)
<b>−10% • +10%</b> :	トップ・左・ボトム・右の設定をまとめてします
デフォルト:	設定をデフォルトに戻します

#### [5]ハードウェア

ハードウェアの情報が表示されます。

#### eGalaxTouch : USB Controller

ジェネラル 設定   ソール	ディスプレー エッジ係奏	1~ト・ウエア お知り	5t)
コントローラモート	PCAP3062 Indust	ry	
77-4917^ -ジョン	00_T2		
	OK	キャンセル	適用( <u>A</u> )

## ロケーブル固定クランプについて

付属のケーブル固定クランプは以下のように取り付けてください。





I

- ケーブル固定クランプを固定したい端子に 左図の通り、奥まで差し込んでください。
   ※ケーブル固定クランプは機器から取り 外すことはできません。ご使用の際はよく ご確認の上、ご利用ください。
- ② 左図のようにケーブルを通してください。

③ ケーブルを接続端子に接続してください。



- ④ ケーブルが緩まない位置までケーブル固 定クランプのスライド部分をスライドさせて ください。
- ⑤ 左図の通り、カチッとなるまでクランプを閉じてください。

ご購入は弊社ダイレクトショップ、または、販売店までお問合せください。

P



## 口壁面取付け

本製品は VESA 規格(FDMI)75 × 75mm に準拠しています。市販の壁掛け器具をご利用頂くことにより、壁面に設置することができます。 また、スタンド底面左右のフック(ダルマ穴 2ヵ所)をご利用いただく事で壁面への設置も可能です。 モニターを壁面へ設置する場合は、必ずモニターが落下しないようしっかりと固定し安定した設置を行ってください。

以下、オプション品壁掛け金具です。ご購入は弊社ダイレクトショップ、または、販売店までお問合せください。



<u>VESA 75x75mm/100x100mm 対応 角度固定型壁掛け金具</u> VESA 75x75mm/100x100mm に対応した、角度固定型の壁掛け金具です。

型番: ADM01 標準価格: オープン JANCODE: 4582169231373



<u>VESA 75x75mm/100x100mm 対応 角度調節型壁掛け金具</u> VESA 75x75mm/100x100mm に対応した、角度調節型の壁掛け金具です。

型番: ADM02 標準価格: オープン JANCODE: 4582169231380

**ロその他オプション品** ご購入は弊社ダイレクトショップ、または、販売店にご要望ください。



低重心無段階調節可能な小型モニター用自立スタンド[VESA 75x75mm 対応] LCD8901 シリーズに標準付属で採用されている低重心無段階調節可能な小型モニター用自立スタン ドです。スタンド底面の重量を重くすることで安定性重視の設計。

型番: STD\_002 標準価格: オープン JANCODE: 4582169231373



超軽量無段階調節可能な小型モニター用自立スタンド[VESA 75x75mm 対応] LCD1331 シリーズ標準付属品の超軽量無段階調整可能な自立スタンドです。 スタンド底面を空洞にすることで折り畳み時の薄さと軽さを実現。

型番: STD\_003 標準価格: オープン JANCODE: 4582169231380

#### LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S 取扱説明書



<u>L型BNCアダプター</u> 型番:BNCLA 標準価格:680円(税別) JANCODE:4582169232561



<u>L型 HDMI アダプター</u> 型番: HDMILA 標準価格: 680 円(税別) JANCODE: 4582169232578



<u>L 型 VGA アダプター</u> 型番: VGALA 標準価格: 680 円(税別) JANCODE: 4582169232592



<u>専用反射防止液晶保護フィルム</u> 型番: 1331FLM 標準価格: オープン JANCODE: 4582169234893

## 口対応入力信号

#### SDI 信号入力対応解像度と周波数

規格	解像度	周波数
SMPTE 125M	525	59.94i
ITU-R BT.601	625	50i
		50i
		59.94i
		60i
		23.98p
		24p
SMPTE 274M	1080	25p
		25sF
		29.97p
		29.97sF
		30p
		30sF
	720	50p
SMPTE 296M		59.94p
		60p
SMPTE 425M		50p
	1080	59.94p
		60p

SDI は Level A、B 対応です。

#### HDMI 信号入力対応解像度と周波数

解像度	周波数(Hz)
480i	59.94/60
480p	59.94/60
576i	50
576p	50
720p	25/29.97/30/50/59.94/60
1080i	50/59.94/60
1080p	23.976/23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60
4K UHD (3840x2160)	23.976/24/25/29.97/30
4K DCI (4096x2160)	23.976/24

※HDR は非対応です。※Y.Cb.Cr 4:2:0 は非対応です。

#### VGA 信号入力対応解像度と周波数

解像度	垂直周波数(Hz)
800×600	60
800×600	72
800×600	75
1024×768	60
1024x768	70
1024x768	75
1280x720	60
1280×800	60
1280×960	60
1280x1024	60
1280x1024	70
1280x1024	75
1366×768	60
1600×900	60
1600x1200	60
1600x1200	65
1600x1200	70
1920x1080	60
1920x1200	60

#### ビデオ信号入力対応解像度と周波数

フォーマット	解像度	周波数
NTSC	480i	59.94
PAL	576i	50

## 口製品仕様

製品型番		LCD1331	LCD1331MT	LCD1331S			
	本体色	ブラック					
	サイズ	13.3 型 16:9 ワイド					
パネル方式		IPS 方式					
	表面加工	グレア / ガラス(硬度 6H)					
液晶	解像度	1920 x 1080					
	輝度		350 cd/m2				
	コントラスト比	1000:1					
	視野角	178° (H)/178° (V)					
		HDMI x 1 /	VGA x 1 /	3G-SDI x 1 / HDMI x 1 /			
	入力	ビデオ(RC)	A) x 1 /	VGA x 1 / ビデオ(RCA) x 1 /			
		音声(RCA)	L•R x 1	音声(RCA) L·R x 1			
				3G-SDI x 1 /			
出力		HDMI x 1 / イヤホンジャック(3.5mmΦステレオミニピン) × 1		イヤホンジャック(3.5mm Фステレオ ミニピンハッ 1			
20 회냥		_	Windows 10 / 81 / 8 / 7	=			
<b></b> 勾ッ千	方式	_	Mindows 10 / 0.1 / 0 / /                 新雷突量式 / 10 占フルチ				
,,,,	制御						
スピーカー VESA 規格 重酒							
		ZW X Z (L/ R) 75 x 75 mm					
	動作温度	0 ~ 50°C					
	保存温度	-20 ~ 70°C					
動作湿度/保存湿度							
本体寸法							
	本体重量	約1150g ※スタンド含まず					
同梱物			AC アダプター / USB ケーブル				
		AC アダプター / リモコン / ケーブ	(A-mini B) / タッチパネルソフト	AC アダプター / リモコン / ケー			
		ル固定クランプ × 2	ウェア CD / リモコン / ケーブル固	ブル固定クランプ x 2			
			定クランプ x 2				
	保証期間		ご購入から3年間				
	<u> 適合認証</u>		FCC/CE/PSE(AC アダプター)/RoHS				





$\Box F$	AQ
電源	が付かない。
(1)	AC アダプターはコンセント、本体ともにしっかりと奥まで接続されていますか。
Ž	モニター本体の電源ランプは黄緑色に点灯していますか。(赤色に点灯している場合は、モニター本体側の電源ボタンを押してください。)
音声	が出ない。
(1)	ビデオ入力・VGA 入力の際音声ケーブルは接続されていますか。VGA ケーブル接続時の音声入力は、音声ケーブルを白・赤 RCA へ接続し
_	て音声信号を入力してください。
2	リモコン、又は、本体のカーソルボタンから音量を上げてください。
3	リモコンのミュート機能が有効になっていませんか。ミュート機能はリモコンからしか設定できません。
4	入力された音声の LR はあっていますか。
映像	はがでない。
1	接続した機器(出力)での入力に設定されていますか。入力設定切替ボタンより、入力設定を合わせてください。
2	ケーブルはきちんと接続されていますか。
3	入力された信号の解像度と周波数をご確認ください。対応解像度以外の信号は映すことができません。
映像	は出るが、変な色合いで表示される。
1	輝度やコントラストは正常に設定されていますか。本体の輝度・コントラスト等より調節を行ってください。
2	カラー表示が有効になっていませんか。
電源	夏を付けてもすぐ画面が消える。
1	外部機器よりモニターへの出力はされていますか。
2	接続した映像入力ケーブルでの入力切替設定になっていますか。
リモニ	コンが動作しない。
1	キーロック機能が有効になっていないかご確認ください。メニューボタンを 10 秒以上長押しするとキーロック機能が切り替えることができます。
2	試供品のボタン電池が消耗している場合があります。電池(CR2025)を交換してください。
タッチ	Fパネルが認識しない。
1	ドライバは正しくインストールされていますか。インストールが完了していない場合、アンインストールをし、再度インストールを行ってください。
2	USB ケーブル、また、その他のケーブルが正しく接続されていますか。
(3)	Windows10の場合、OSに標準でドライバが含まれるため、本製品付属のドライバはご利用になれません。
アスイ	ペクト比設定を変更した際にタッチ位置がずれる。
(1)	windows10 以外の場合、付属のタッチパネルソフトにてキャリブレーションを行ってください。
(2)	windows10 の場合、キャリブレーションが行えない仕様となっております。アスペクト比設定を変更した際にタッチ位置がずれる場合は、アスペ
	クト比を元の設定に戻してお使いたさい。
AC 2	アタフターの抜き差したけで映像の表示 ON/OFF はできますか。
(1)	モニター側の人力信号設定か映像出力機器からの映像信号に設定された状態(モニターと映像出力機器間のケーフルか接続された状態
	(あれはACアタフターの抜き差したけでの映像表示 ON/OFF は可能です。モニターに電源が入ると自動的に映像出力機器からの信号を認
	減し映像衣示されより。 - のよう ポリント電波
本体	NUXーユーハメノヤ電源、切合ハタブル反応しない。 キーロックの特許をごな認びまた、メニューギャット・10 私いした 馬根レオストキーロックを切り持らスニトができます。
$\cup$	イーロックの认態をこ唯認くにさい。メニューハタノを IU 砂以上 安押し9 るとキーロックを切り替えることか ("ざよ9 。
ケー	ブル固定クランプが抜けない。

 ケーブル固定クランプは機器に一度挿し込むと取り外すことができません。間違えて差し込んでしまった場合は販売店や弊社サポートまでお 問合せ下さい。

ロサポート専用ダイヤル

## TEL : 03-5206-3338

受付時間 : 月~金 9:00~17:00 ※祝祭日、年末年始を除く サポート専用ダイヤルにお電話される前に・・・ お問会せの前にいて内容をご確認下さい

お問合せの前に以下内容をご確認下さい。

•FAQ

・弊社製品の型番

・ご質問内容(症状)

※可能な限りお電話しながら操作可能な状態でご連絡下さい。

本製品は日本国内での対応となります。国外での使用に関して発生した不具合に関してはいかなる責任も負いかねます。

また日本国外からの問い合わせ、技術サポートは行っておりません。

## 問い合わせ票

技術的なお問い合わせはできる限り本票を使用して下さい。 お手数ですが、A4 拡大コピーを取られてからご利用下さい。 できる限り FAX をご利用下さい。 FAX:03-5206-3339

## 依頼日: 年 月 日

商品名: フル HD 13.3 型 IPS 液晶パネル搭載 業務用マルチメディアディスプレイ

製品型番:LCD1331 / LCD1331MT / LCD1331S	※該当する型番	に〇を付け	てください。	
ご氏名:	ご購入日:	年	月	日
フリガナ: ご住所:	ご購入店: シリアル No:			
TEL:	FAX:			

メールアドレス:

お問い合わせ内容:

(なるべく詳しくお書き下さい)

会続機器の使用環境     日環境     日本     日本	
メーカー :	
CPU:	
DS:	
ナウンドカード:	
その他:	
その他:	

回答:

担当:

商品名	フル HD 13.3 型 IPS 液晶パネル搭載 業務用マルチメディアディスプレイ				
製品型番	LCD1331 / LCD1331MT / LCD1331S				
シリアル No.					
保証期間	ご購入日	年	月	日より	3 年間
<sup>フリガナ</sup> ご氏名					 様
フリガナ ご住所	₸				
ご連絡先	TEL			FAX	
	メールアドレス				
販売元	Ŧ	162–0845	東京都新 <sup>2</sup> http:	株式会社エーディテクノ 宿区市谷本村町 3-29 //www.ad-techno.o	FORECAST 市ヶ谷 3F com/

但訂書

#### 販売店様欄 ※必ずこ記入くたさい。

店名			A
住所	Ŧ		(H)
ご連絡先	TEL	FAX	

#### <u>保証規定</u>

- お客様の正常な使用状態で、万一故障した場合は保証規定に基づき無償修理致します。 1.
- 2. 保証期間中でも以下に該当する場合は有償修理とさせて頂きます。 a)シリアルナンバーまたは代替書面の提示が無い場合 b)お買い上げ後の輸送、移動時の落下などにより生じた故障、損傷、損失、紛失の場合 c)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変及び公害、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)に起因する故障、損傷の場合 d)使用方法の誤り、落下や破損、当社以外での修理・調整・改造等を行った場合 e)接続している他の機器の不具合により本製品に故障等を生じた場合 f) 0.01%未満のドット欠けの場合
- 3. 保証内容は本体及び、付属品(消耗品を除く)です。
- 製品の保証期間は、ご購入日より3年間となります。 4. 3年以内に修理を行った場合においても保証期間はご購入日より3年間となります。 また、納品後 10 日以内の故障・不具合については初期不良とみなし、良品と交換させていただきます。 その際の送料は弊社負担といたします。
- 5. 以下に該当しない環境範囲内にて本製品使用で発生した故障は保証致しかねます。 動作温度(0℃~50℃)保存温度(-20℃~70℃)
- 6. 本保証は、日本国内での対応となります。This warranty is valid only in Japan.
- 7. 本製品は、日本国外での技術サポートは行っておりません。

<販売元> 株式会社エーディテクノ http://www.ad-techno.com

# Full HD 13.3 inch IPS Multimedia Display LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S User Manual





Thank you for purchasing the LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S.

This manual serves as the operating manual for the LCD1331 series LCD monitors, and hence, documents instructions and precautions in relation to this product.

Please read this manual carefully before using the product.

To prevent harm or damage to the user, product, property or other people, please adhere to the safe and correct methods of using this product.



# Safety Precautions **%**Please read this before using the product. Ignoring the safety precautions documented here could result in serious injuries or even death.

- Please adhere to the instructions documented in this user manual. ADTECHNO Inc. shall not be responsible for any damage, harm or injuries caused by improper use of our product not documented in this manual.
- Use only the accessories (AC adapters, cables, etc.) bundled in the same package or those provided by ADTECHNO Inc.
- Do not insert flammable or metal objects into the product. Also, do not apply or use near water. Doing so could result in electrical shock or fire. If any of the above occurs, stop using the product immediately and contact our customer service.
- Do not use/place/install this product or its cable(s) near high temperature equipment. Deformation or melting of the housing could occur, resulting in electrical shocks or fire.
- Place/install this product in/on a stable location. In an unstable location, the product may fall, causing injuries and the product could be damaged from the fall.
- Do not dismantle or modify the housing/product. Damage to the product, electrical shock or fire could occur. If smoke, strange smell or strange noises are emitted from the product during use, stop using the product immediately, disconnect all cables and contact our customer service.
- When disconnecting/connecting the AC adapter, hold the plugs properly while doing so. Pulling the cords forcefully could result in the cable breaking. Malfunction of device, electrical shocks or fire could occur.
- Do not touch the product or cables with wet hands. Electrical shocks or equipment damage could occur.
- Disconnect all cables before cleaning. Do not use liquid, aerosol cleaners or organic solvents (benzene, thinner, etc.) to clean the product.
- Do not wash the product with water. Discoloration, deformation or damage could occur. Please use neutral cleaners and a soft cloth to clean the product. Use a dry cloth to absorb any remaining moisture after cleaning.
- When the product it not being used for extended periods of time, disconnect the AC adapter and cables. Fire could occur or the equipment could be damaged.
- Do not place the product directly under sunlight, near air conditioners, higher temperature equipment or places with condensation, dust, oil, drugs, or water.

## Important ※Please read before using the product.

- Do not use this product in an area with no ventilation or in the outdoors. Do not use the product for overly long periods of time.
- Bundled AC adapter is certified for the bundled product only. Do not use with other products.
- During long periods of usage, the product housing might become hot. This is not a defect/malfunction.
- Warranty support is not provided for transferred or second-hand products.
- Bundled Remote Control battery and cables are considered consumable and sample goods respectively. Thus, they are not covered under warranty.
- Warranty applies to defects only. Any damage caused by external factors (damage, water, overcurrent, etc.), force majeure or acts of gods are not covered under warranty.
- For disposing of this product, please adhere to proper rules and laws of residing country/city/area.

## **Regarding LCD display panels**

- Brightness reduces a LCD panel's lifetime. To reduce the effect of degradation, we recommend using at a lower brightness level.
- Minor pixel defects may occur on the LCD panel and are part of LCD manufacturing technology and are not covered under warranty.
- Do not press the LCD panel or bezels forcefully as this could damage the panel.
- When transporting the product between areas with a big difference in temperature, condensation could occur. Do not power up the product until the condensation has evaporated.

## **FCC (Federal Communications Commission) Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant of Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference in the radio communications. There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient / relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and the receiver.
- 3. Connect the equipment into an outlet from a different circuit where the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Caution:** Changes or modifications that is not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

## Trademark Acknowledgements

- ADTECHNO and the ADTECHNO logo are trademarks or registered trademarks of ADTECHNO Inc.
- HDMI, HDMI logo, or High-Definition Multimedia Interface, are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.
- Windows is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Other names and / or products not mentioned above may be trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Note: This manual is for operational instructions only.

Functions described in this version are updated as of 1, March 2020. Any changes to functions or parameters since the above mentioned date shall be recorded separately.

Contents of this manual have been checked and believed to be accurate. However, ADTECHNO Inc. makes no representation that all information included in this manual will be error-free, and thus will not be responsible for any inaccuracies contained in this manual. ADTECHNO Inc. will NOT be held liable for any direct, indirect or consequential damages caused from any error or omission in this manual. Technical information or specifications contained in this manual are also subject to change without further notice.

This manual is a copyright of ADTECHNO Inc. All rights reserved. No part of this publication may be copied or reproduced without the prior written consent of ADTECHNO Inc.

All product functions are valid as of 2020-3-1

## LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S User Manual

Contents	
□Introducing the LCD1331 Series	5
□Package Content (Monitor and Accessories)	5
□Monitor Parts	6
□Remote Control	9
Connecting AC Adapter	
□Connecting various video cables	
□3.5mm Audio Jack	11
□Settings Menu	11
□Menul tems	
Other Settings	
-Keylock function	
□Function Key	
□Installing the touchpanel software	
□eGalaxTouchUtility Software	
□Wall mount	
□Optional Accessories	
□Supported Formats and Resolution	
□Specification	
Dimensions	
□FAQ	
□Warranty & Services	

## □Introducing the LCD331Series

LCD1331 series is a multimedia display featuring an 13.3 inch 1920x1200 Full HD IPS panel.

High durability is achieved by using OCA (Optical Clear Adhesive) and a 6H hard glass panel.

It supports HDMI, VGA, Video (RCA) and audio inputs as well as a 3.5mm audio output. It is also capable of displaying HDCP protected media contents such as Blu-ray.

The LCD1331MT has a capacitive multi-touch panel which is compatible with Windows10 native supported 10point multi-touch function.

The LCD1331S model supports 3G / HD /SD-SDI (SMPTE 424M / SMPTE 292M / SMPTE 259M standards) input as well as an SDI output with pass through functions to daisy chain monitors.

Aspect ratio can be configured to [Full screen (16:10)], [4:3], [16:9], [1.85:1] and [2.35:1] via OSD settings menu. Other functions include Pixel-to-pixel mode, underscan and image flip function to adapt to various installations and applications.

It also features a stepless adjustable stand which enables tilting and adjusting to your desired angle. The LCD1331 series also includes holes that can be used with wall-mount hooks and is VESA mount FPMPMI 75x75mm compatible.

We also provide an optional non-glare protective film to reduce reflection from fluorescent lamps and sunlight. The versatility of the LCD1331 series makes it ideal for use as a sub-monitor for servers, PCs, inspection at factory lines, educational institutes, exhibitions, showrooms, video conferences, digital signage, as an OEM part integrated into other equipment and home use.

## □Package Content (Monitor and Accessories)

#### **%**Please ensure there are no missing items



## □Monitor Parts

## [Front]



## LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S User Manual

[Front]		
6H Hard Glass Panel	6H hard protective glass attached to the panel using OCA (Optical Clear Adhesive)	
	Please remove protective film before use.	
Remote Control Receiver	Remote Control IR receiver: When using the Remote Control, point the Remote	
	Control towards receiver for better response.	
Power LED	LED turns green if unit is powered on	
MENU Button	Press to display User Menu. Press to select functions in menu	
Cursor Button 【◆】	[<] Button: move left	
	【▶】Button: move right	
EXIT/FN Button	EXIT: Return to previous menu or exit menu	
	FN: Use as function key when menu is not shown	
INPUT Button	Press to change input source	
Power Button	Power button to turn unit ON and OFF	



## 【Rear】

【Rear】		
SDI IN (LCD1331S only)	SDI input supporting 3G/HD/SD-SDI. Connect source devices with SDI	
	signals such as cameras, etc. here via BNC connector.	
SDI OUT (LCD1331 only)	SDI signal input into the monitor can be pass-through to other devices via	
	this BNC port. (SDI signal only)	
	%Pass-through of other input signals such as HDMI is not supported.	
Video Input (RCA)	Connect Video sources to this port with RCA cable.	
Audio Input (RCA)	Connect Audio sources to this port with RCA cable.	
HDMI Input (HDMI Ver 1.4)	Connect source devices with HDMI output such as Blu-ray player, etc.	
	here.	
VGA Input (Mini D-Sub15)	Connect source devices with VGA interface here.	
3.5mm Audio Jack	3.5mm stereo audio jack	
USB port for touch function (mini-B)	To use touch function of LCD1331MT connect PC with included USB cable.	
%LCD1331MT only		
DC Power Input	DC input for use with AC adapter.	
Kensington Lock	Kensington lock to secure device with Kensington lock compatible devices	
	to protect against theft.	
USB port (not used)	Used for service only	
Wall mount threads	Pre-equipped with VESA 75x75mm threads. For wall mounting, please use	
(VESA 75x75mm)	a wall mount bracket (not included in the package) compatible with VESA	
	75x75mm standard.	
Speaker	Stereo (LR) speaker	

## □Remote Control

	X	POWER		
		-	Button Features	
			POWER	: Turns Device ON/OFF
			Mute Button	: Mutes the audio
		EXIT	Input button	: Used to change inputs
	MEN		EXIT Button	: When Menu is displayed: Return to previous Menu or exit.
				Use as Function key when Menu is not displayed
			MENU	: Press to display User Menu. Press to select functions in
				menu
			•	: move cursor up
			•	: move cursor down
	KEY 7N	001		
l				

\*Pressing MENU button on monitor for 10 seconds will enable Keylock function. If Keylock function is turned on Remote Control will not work. Please disable Keylock function by pressing MENU button on monitor for 10 seconds. (Please refer to page 13 for further details)

## □Connecting AC Adapter



Connect the DC plug of the provided AC adapter as indicated by the arrow.

%For safety reasons, please unplug the AC adapter when not using for a long period of time.

## Connecting various video cables

Please select the cable corresponding to the desired video input format.

After connecting the cable, select the corresponding video format according to the input signal using the INPUT button.

## [SDI] ※Only LCD1331S supports SDI. All other models DO NOT support SDI



Connect the BNC connector as indicated by the arrow. Lock the BNC connector in place to ensure the cable does not fall out.

To use the SDI pass-through, connect the BNC cable to the connector labeled: SDI OUT.

%BNC cables **NOT** included. To use SDI pass-through, two BNC cables are required.

XSDI pass-through only supports SDI signal. Input from other signals such as HDMI is not supported.

For installation versatility, L-shaped BNC adapter can be used to change the angle of connection. [Model number: BNCLA] (Sold separately)



Connect the provided HDMI cable as indicated by the arrow.

For installation versatility, L-shaped HDMI adapter can be used to change the angle of connection. [Model number: HDMILA] (Sold separately)

## [VGA]



Connect the provided VGA cable as indicated by the arrow. Tighten the screws to ensure that the cable does not fall out easily.

For installation versatility, L-shaped VGA adapter can be used to change the angle of connection. **[Model number: VGALA]** (Sold separately)

### 【Video】



Connect Video Cable (RCA) as indicate by the arrow.

Connect Audio for Video and VGA to Audio inputs using RCA cable.

## □3.5mm Audio Jack

The LCD1017 Series monitors are equipped with a 3.5mm stereo audio jack



Connect earphone or speaker to 3.5mm audio jack as indicated by the arrow.

%The monitor audio output uses a 3.5mm audio jack (stereo). Please ensure the audio device that you would like to use is equipped with the proper connector.

## □Settings Menu

Follow the steps as indicated below to change the various settings



- ① Press MENU button to enter Main Menu
- ② Use cursor buttons (◄) or (►) to move around menu.
- ③ Press MENU button and use cursor buttons to change value. Press MENU button to accept changes.
- ④ Press EXIT to return to previous screen.

To close menu push EXIT button in Main Menu.

\*Pressing MENU button for 10 seconds will enable Keylock function. If Keylock function is turned on Remote Control will not work. Please disable Keylock function by pressing MENU button for 10 seconds. (Please refer to page 13 for further details) Menu Screen

Main Menu		
Display Setting		
Marker Setting		
System Setting		
Function Presets		

## **□Menu Items**

Menu during SDI/HDMI/Video Input

Menu Item ①	Menu Item 2	Setting 1	Setting 2	Function
Display Setting	Color Temp.	6500K	-	
		7300K	-	Set Color temperature
		9300K	-	
		User	R Gain	
			G Gain	Set Gain for each value
			B Gain	
			R Offset	
			G Offset	Set Offset for each value
			B Offset	
	Check Field	Off	-	
		Mono	-	
		Red	-	Set color for Check field
		Green	-	
		Blue	-	
	Aspect Ratio	Full	-	
		16:9	-	
		1.85:1	-	Sat Aspect ratio
		2.35:1	-	Set Aspect ratio
		4:3	-	
		3:2	-	
	Pixel-to-Pixel	Off	-	Sat Dival to Dival mode
		On	-	Set Fixel-to-Fixel mode
	Zoom	Off	-	
		X2	-	
		X4	-	Set zoom ratio
		X6	-	
		X8	-	
	Underscan	Off	-	SatUnderseen
		On	-	Set Underscan
Marker Setting	Center Marker	Off	-	Sat Contar Markar
		On	-	
	Screen Marker	Off	-	
		95%	-	
		93%	-	
		90%	-	Set Screen Marker
		88%	-	
		85%	-	
		80%	-	

## LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S User Manual

System Setting	Language	日本語	-	Set Menu language
		English	-	
	Input Format OSD	10s	-	
		20s	-	Set Menu display time
		30s	-	
	LOGO	Off	-	Set to display Lease on startup
		On	-	Set to display Logo on startup.
	Freeze Input	Off		Franza Input
		On		
	Image Flip	Off	-	No image flipping
		Н	-	Flip Image horizontally
		V	-	Flip image vertically
		H/V	-	Flip image horizontally and vertically
	Reset	Off	-	Sat to On for Eactory Posat
		On	-	Set to Official actory Reset
	ISP	Off	-	Not Used. Only for service personnel.
		On	-	Please do not change this value
	Ver	Vx.x	-	Firmware version
Function Presets	Function on F1	Aspect Ratio	-	
		Image Flip		
		Zoom		
		Pixel-to-Pixel	-	
		Underscan	-	Setting for allocation of function to EXIT/FN button
		Center Marker		
		Screen Marker		1
		Freeze Input		1
		Check Field	-	1

#### Menu during VGA input

Menu Item ①	Menu Item 2	Setting ①	Setting 2	Function
Display Setting	Color Temp.	6500K	-	
		7300K	-	Set Color temperature
		9300K	-	
		User	R Gain	
			G Gain	Set Gain for each value
			B Gain	
			R Offset	
			G Offset	Set Offset for each value
			B Offset	
	Check Field	Off	-	
		Mono	-	
		Red	-	Set color for Check field
		Green	-	
		Blue	-	
	Aspect Ratio	Full	-	
		16:9	-	
		1.85:1	-	Sat Aspact ratio
		2.35:1	-	
		4:3	-	
		3:2	-	
	Pixel-to-Pixel	Off	-	Set Pixel to Pixel mode
		On	-	
	Zoom	Off	-	
		X2	-	
		X4	-	Set zoom ratio
		X6	-	
		X8	-	
	Underscan	Off	-	
		On	-	Set Underscan
	Auto	-	-	Automatically adjust image to display
	Phase			Adjusts the sampling timing when converting from
		-	-	analog to digital. XNot used normally.
	Clock	-	-	Adjusts frequency. XNot used normally.
	H-Position		-	Adjusts the horizontal position of the screen.
	V-Position		-	Adjusts the vertical position of the screen.

## LCD1331/LCD1331MT/LCD1331S User Manual

Marker Setting Ce	enter Marker	Off	-	Set Center Marker
		On	-	
Sc	creen Marker	Off	-	
		95%	-	
		93%	-	
		90%	-	Set Screen Marker
		88%	-	
		85%	-	
		80%	-	
System Setting La	anguage	日本語	-	Ost Manual an ana
, <u> </u>	0 0	English	-	Set Menu language
Ing	put Format OSD	10s	-	
.		20s	-	Set Menu display time
		30s	-	
LC	DGO	Off	-	
		On	-	Set to display Logo on startup.
Fre	eeze Input	Off		
	•	On		Freeze Input
Im	nage Flip	Off	-	No image flipping
	0	Н	-	Flip Image horizontally
		V	-	Flip image vertically
		H/V	-	Flip image horizontally and vertically
Re	eset	Off	-	
		On	-	Set to On for Factory Reset
IS	P	Off	-	Not Used. Only for service personnel.
		On	-	Please do not change this value
Ve	er	Vx.x	-	Firmware version
Function Presets Fu	unction on F1	Aspect Ratio	-	
		Image Flip		
		Zoom		
		Pixel-to-Pixel	_	1
		Underscan	-	Setting for allocation of function to EXIT/EN button
		Center Marker		
		Screen Marker		4
		Freeze Input		4
		Check Field	-	4

## **Other Settings**

Following steps can be used to change Volume, Brightness, Contrast, Saturation, Hue and Sharpness.



- ① By pressing cursor buttons while menu is closed Volume can be adjusted.
- 2 Change value by pressing cursor buttons.
- ③ By pressing MENU button, the next option will be displayed.
- ④ To close settings press Menu until settings disappear or wait until settings disappear from screen.
   Pressing Menu while settings are shown will switch between Volume ⇒ Brightness ⇒ Contrast ⇒ Saturation ⇒ Hue ⇒ Sharpness ⇒ Close settings

## □Keylock function

- Keylock function can be activated by pressing MENU button for 10 seconds. If Keylock is activated all buttons and Remote Control inputs will be locked.
- 2 Keylock function can be deactivated by pressing MENU button for 10 seconds
  - X There is no indication on display when Keylock is activated / deactivated.
  - ※ If Keylock function is activated all buttons are locked.
  - X Unplugging AC adapter will not deactivate Keylock function.

## □Function Key

The functions set under [Function Presets] in the Menu can be changed by using the EXIT/FN button.



Press EXIT/FN button to switch the allocated functions  $On/Off_{\circ}$ 

Functions that can be allocated to the EXIT/FN button are as following:

Aspect Ratio:	Full ⇒1.85:1 ⇒2.35:1 ⇒4:3⇒3:2
Image Flip:	$Off \ \Rightarrow H \ \Rightarrow V \ \Rightarrow H/V$
Zoom:	Off $\Rightarrow$ X2 $\Rightarrow$ X4 $\Rightarrow$ X6 $\Rightarrow$ X8
Pixel-to-Pixel:	Off ⇒On
Underscan:	On ⇒Off
Center Marker:	On ⇒Off
Screen Marker:	On ⇒Off
Freeze Input:	On ⇒Off
Check Field:	Off ⇒Mono ⇒Red ⇒Green ⇒Blue

## Installing the touch panel software

Installation of the software and driver is required to use the touch function of the touch panel model (LCD1331MT),

#### XNote: The touch function software has been tested to support Windows 7 / 8 / 8.1 only.

For Windows10 users: Please use built-in drivers of OS for this product. Do not install driver software from <u>CD.</u> Compatibility with any other OS is <u>NOT</u> guaranteed.

#### Things to take note of before installation

Please do not connect the USB cable to your computer.

If the USB cable is connected before installation, the device could be identified as an "unknown device". If this has occurred, please manually delete this device from Device Manager.

#### Installation Procedure

- 1. Insert the TouchKit CD (package content) into your optical disc drive.
- The installation software should auto-run. (In the case where the software does not auto-run, go to My Computer, Right Click eGalaxTouch → Open → Driver → [Your computer's OS] → double click [setup.exe] to start the installation.)
- 3. Select [Next].



4. Read the License Agreement, check [I agreed the term of the license agreement], and then click [Next].



5. Check the [Install RS232 interface driver] option and click [Next].

a zaTouch		×
<b>Select the setur ture that best ou</b>	its your needs.	
Extre RSS2 interface driver for e Please check the check box for RS2	BalaxTouch controller. 32 touch controller.	
⊡install SEE2 interface driver		
all hard		
Min 1 100 - 4	< Back Heat >	Carcel

6. A message will prompt you to connect the device. Connect the Monitor to your computer using the USB cable. USB connection to the monitor is illustrated below:





Connect provided USB cable as indicated by arrow

7. Select your desired destination folder for the software installation and click [Next].

The setup will select the destination folder in C Drive by default. To change the destination folder, click the [Browse...] button to set your desired install destination.

etus will install eüsterTouch in the	e following	folder.	
o install to this folder, click Med older, click Browse and select anoth	t. To instal her folder.	∣to » di	fferent.
Dextinution Folder			
Devtinution Folder C:VFreenen Filer Gd83WeGoleriouch			Brawas

#### 8. Wait for installation to complete.



Installation should complete successfully.

## eGalaxTouchUtility Software

In the installed touch panel utility software, [eGalaxTouch], there are 6 tabs in the settings option to configure the touch panel.

Each setting options is explained below:

#### 1. General

Use for addition of touch controllers. This product is automatically added via USB, thus the use of this option is not required.

#### 2. Settings

Sound, Linearization Point, Double Click, Mouse Mode, etc. can be enabled/disabled in this tab.

SeGalaxTouch : USB Controller	Beep: Sound feedback	
Edge Compensation Hardware About About	Beep On Touch	Beeps when a touch is registered
Beep Frequency	Beep On Release	Beeps when release from a touch is registered
Beep Un Touch     Beep On Release     Duration	Beep From System	Beep output from PC system (motherboard)
Beep From System Beep     Beep From Sound Card	Веер	
Cinearization Style     Of 9 Points	Beep From Sound Card	Beep output from speaker connected to PC
C 25 Points	Frequency	Changes the sound pitch of the beep
Double Click Time Shorter<< >>Longer	Duration	Changes duration of beep
Double Click Area	Linearization Style: Accur	acy of during touch screen linearization
Smaller<< >>Bigger	Linearization coordinates	the touch screen horizontally and vertically.
Normal Mode Option	9 Points	9 points used during linearization
	25 Points	25 points used during linearization
OK Cancel Apply		

Double Click Time: Time the system waits to recognize the double click

Mouse Mode: Style of touch recognition

Normal Mode	Dragging, etc., functions like a normal mouse
Click On Touch	Mouse click registers immediately on touch
Click On Touch Without Moving Cursor	Mouse click registers immediately on touch but cursor does not follow on
	dragging.
Click On Release Without Moving	Mouse click registers after release but cursor does not follow on
Cursor	dragging before release.

#### 3. Display



#### **Enable Multiple Monitors**

**%**This function is not used with this product.

Map to main display if system has only one display monitor.

#### **%**This function is not used with this product.

Operation Mode: Assign specific locations where the touch function works. Touch function will not work outside this area.

Full Screen	Touch functions work everywhere. (Default)
Upper Screen	Touch functions work only in the top half.
Lower Screen	Touch functions work only in the bottom half.
Right Screen	Touch functions work only in the right half.
Left Screen	Touch functions work only in the left half.

Other: Assign touch function operation area to areas not listed above.



Quarter 1	Top right quadrant assigned.
Quarter 2	Top left quadrant assigned.
Quarter 3	Bottom right quadrant assigned.
Quarter 4	Bottom left quadrant assigned.
Customized	User-defined values.

#### 4. Edge Compensation

Edge compensation helps by compensating the areas along the edge of the screen where touching could be difficult.

General	Setting	] To	ols	Display
Edge Compe	nsation	Hardwa	are	About
dge Paramete	rs	100.8/		
Smaller	Top	100 %		NBigger
Sindlervv	Left	100 %		77019901
Smaller<<		J		>>Bigger
	Bottom	100 %		
Smaller<<		<u> </u>		>>Bigger
Constants	Right	100 %		>> Diamor
Smaller	06	1	Direct	>>biggei
Smaller<<			-ixei	>>Bigger
	Offset Y Axis	0	Pixel	
Smaller<<				>>Bigger
Support Edg	e Compensation			
· 10 %	De	fault		+ 10 %
		1		

Тор	Adjusts position of the corresponding edge
Left	
Bottom	
Right	
Offset X Axis	Offsets the point of touch and cursor. (-20~20%)
Offset Y Axis	
Support Edge Compens	ation: Enable/Disable edge compensation.
-10%	Adjusts the above Edge parameters (Top, Left,
+10%:	Bottom, Right) by +10% or -10%.
Default:	Resets edge compensation settings to default.

#### 5. Hardware

Displays hardware information. Further hardware settings can be configured in the Hardware Setting menu.



## **≫Normally not in use.**

<u>XIncorrect configuration of settings could damage the touch function or cause the touch function to</u> work improperly.

llaxTouch : U	B Controller		
General	Setting	Tools	Displa
Edge Comper	isation	Hardware	About
Controller Mod	el SATURN	-UR	
Firmware Versi	on 1.08D1.A	١	
	Hardware	e Setting	

## □Wall mount

This monitor is VESA mount FPMPMI 75x75 compatible. Monitor can be mounted to walls using aftermarket wall mounts.

Monitor can also be hooked to wall using the holes on the bottom side of the stand.

When installing monitor using wall mounts or hooks make sure to properly install monitor to avoid monitor from falling off the wall.

## Optional Accessories



L shaped BNC adapter Model number: BNCLA



L shaped HDMI adapter Model number: HDMILA



L shaped VGA adapter Model number: VGALA



Anti-glare protection film Model number: 1331FLM

## □Supported Formats and Resolution

SDI

Format	Resolution	Frequency (Hz)
SMPTE 125M	525	59.94i
ITU-R BT.601	625	50i
		50i
		59.94i
		60i
SMPTE 274M		23.98i
		24p
	1080	25р
		25sF
		29.97p
		29.97sF
		30p
		30sF
		50p
SMPTE 296M	720	59.94p
		60p
		50p
SMPTE 425M	1080	59.94p
		60p

SDI supports both Level A and Level B.

## HDMI

Resolution	Frequency (Hz)	
480i	59.94 / 60	
480p	59.94 / 60	
576i	50	
576p	50	
720p	25 / 29.97 / 30 / 50 / 59.94 / 60	
1080i	50 / 59.94 / 60	
1080p	23.976 / 23.98 / 24 / 29.97 / 30 / 50 /59.94 / 60	
4K UHD (3840x2160)	23.976 / 24 / 25 / 29.97 / 30	
4K DCI (4096x2160)	23.976 / 24	

Resolution	Frequency (Hz)	
800x600	60	
800x600	72	
800x600	75	
1024x768	60	
1024x768	70	
1024x768	75	
1280x720	60	
1280x800	60	
1280x960	60	
1280x1024	60	
1280x1024	70	
1280x1024	75	
1366x768	60	
1600x900	60	
1600x1200	60	
1600x1200	65	
1600x1200	70	
1920x1080	60	
1920x1200	60	

#### VGA

#### Video

Format	Resolution	Frequency
NTSC	480i	59.94
PAL	576i	50

## □Specification

Model Number		LCD1331	LCD1331MT	LCD1331S	
Color			Black		
	Size		13.3-inch 16:9 wide		
	Panel Type	IPS			
Panel	Surface	Glare / Hard Coating 6H Glass Panel			
	Resolution	1920 x 1200			
	Brightness	350 cd/m2			
	Contrast Ratio	1000:1			
	View Angle	178°(H) / 178°(V)			
	Input	put HDMI x 1 / VGA x 1 Video (RCA) x 1 Audio (RCA) L·R x 1		3G-SDI x 1 / HDMI x 1 VGA x 1 Video(RCA) x 1 Audio(RCA) L•R x 1	
	Output	3.5mm Stereo mini plug		3G-SDI x 1 3.5mm Stereo mini plug	
	Supported OS	-	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	-	
Touch	Туре	-	Capacitive / 10-point multi touch	-	
	Control Interface		USB mini B		
Speaker		2W x 2(LR)			
VESA Compatibility		75x75 mm			
Power		DC 12 ~ 24V			
Power Consumption		Max. 16W			
Operating Temperature		<u>0 ~ 50°C</u>			
Storage Temperature		-20 ~ 70°C			
Operation Humidity/ Storage Humidity		10 ~ 80% (without condensation)			
Size		325.5(W) x 212(H) x 33.5(D) mm			
Weight		ca. 1150g Stand not included			
Pack	age Contents	AC Adapter / HDMI Cable VGA cable / Manual	AC Adapter / HDMI Cable VGA cable / USB cable Driver CD / Manual	AC Adapter / HDMI Cable VGA cable / Manual	
	Warranty		1-year		
Certifications			FCC / CE / PSE / RoHS		

## Dimensions

¥



## □FAQ

Power cannot be turned on.
① Is the AC adapter plugged in properly? Check that the plug is plugged into the monitor.
② Is the Power LED indicator Green? If Power LED indicator is Red push Power button to turn unit ON
There is no sound/audio.
① For Video or VGA input, is the Audio cable properly plugged in? For HDMI input, is the HDMI properly plugged
into the HDMI port? When using VGA input, please use the RCA cable for your audio input. (VGA cables do not
transmit audio.)
<ul> <li>2 Turn up the volume with your Remote Control or the cursor buttons on the monitor.</li> <li>3 Check Mute function on Remote Control</li> </ul>
④ Check L/R audio inputs. Unit only supports monaural (L) output from built in speaker
There is no video
1 Have you switched the A/V Input to the corresponding format? Please match the input to the source accordingly.
2 Are the cables properly connected?
3 Check if input formats and resolution are compatible with monitor.
1. Please check that the brightness and contrast settings are configured preperly.
<ol> <li>Please check that the bightness and contrast settings are configured property.</li> <li>Check the display settings or reset monitor to factory default.</li> </ol>
Power is supplied correctly, but the screen turns black immediately.
1) Ensure that the source device (PC, Blu-ray player, etc.) is proper connected to the monitor.
<ol> <li>Please ensure that the input format settings correspond to the cable used.</li> </ol>
The Remote Control is not working.
① Check if Keylock function is disabled. Press MENU button for 8 seconds to disable Keylock
(2) Check battery. Please change battery (CR-2025)
<ol> <li>Are the drivers installed correctly? If the software was not installed properly uninstall and then reinstall software</li> </ol>
<ul> <li>2 Is the USB cable and other cables properly connected?</li> </ul>
③ For Windows10 use the built-in drivers of the OS. Do not use the driver included on the CD.
After changing aspect ratio touched location and recognized location are different
(1) For OS other than Windows10 use driver software to calibrate.
Cambration is not supported in windows to. Please change aspect ratio.
Linit will turn on ofter connecting AC adapter
Main button, MENU button, Power button and INPUT button are not responding

## □Warranty & Services

#### 1. Limited warranty:

ADTECHNO warrants that its products will be free from defects in materials and workmanship for one year, starting from the date of shipment (As per recorded in the invoice or receipt).

This warranty covers only the main device. Accessories and consumables are not covered under warranty.

Proof of purchase in the form of a bill of sale or receipted invoice to proof the validity of the warranty as well as the corresponding product serial number must be presented during servicing to obtain free warranty service within the warranty period.

Note: To ensure warranty validity, please retain the receipt or invoice during purchase.

#### 2. Out-of-warranty Services:

ADTECHNO provides paid servicing for products that are out-of-warranty or damages/malfunctions occurring outside of warranty coverage such as:

- a) Exceeded warranty period
- b) Product seal with serial number has been altered or removed
- c) No proof of purchase or invalid serial number
- d) Delivery, installation or labor charges for installation or setup of the product
- e) Damage or malfunction caused by:
  - Wear and tear
  - Incorrect usage
  - · Use of unauthorized equipment or accessories
  - · Use of third-party accessories not meeting product specifications
  - · Damage caused by other connected faulty equipment
  - Tempering
  - Force majeure or Act of God
  - · Servicing not authorized by ADTECHNO Inc.
  - Any other cause of damage that is considered a defect
- 3. Warranty/Servicing delivery charges

Any delivery charges incurred from shipping the product for servicing within or after the warranty period is to be covered by the user.

4. Technical support:

ADTECHNO's technical support team is available via email or live telephone support to help you with any problems regarding our products. To ease the process, please prepare the following information before contacting us:

- Product model and name
- Details of the problem(s)
- Details leading up to the cause of the problem(s)

#### Remarks:

For any queries or problems, contact your nearest distributor or email us at: info@ad-techno.com



ADTECHNO Inc. http://www.ad-techno.com/en/

<sup>[</sup>Headquarter] 3-29 Forecast Ichigaya 3<sup>rd</sup> Floor Ichigayahonmuracho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-0845, Japan TEL: (+81) 3 5206 3330 FAX: (+81) 3 5206 3339

[Taiwan Branch/Factory] 3/4F., No.268, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23553, Taiwan TEL: (+886) 8227 9136 FAX: (+886) 2 8227 9186