

## 产品介绍



WTM190TL是支持多点触控、LED背光的触摸显示器，提供宽视角、高分辨率的优秀画质，其超薄超窄边设计使自助设备外部设计更符合现代审美，并提供多种安装方式使内置集成更加方便。典型应用包括：游戏和娱乐，信息亭和自助服务，以及互动数字标牌应用。将是最具成本效益的触摸显示器解决方案。

## 产品优势

### 易于使用

即插即用触摸显示器，连接使用12V通用的直流电源。

### 高清晰度

提供全高清的1280 x 1024 分辨率

### 耐用和专业设计

全金属结构加铝材外框，典雅大方且低调的外观设计，使内容更加脱颖而出

### 安装简便

支持VESA标准壁挂支架，桌面式底座、落地式底座，各种安装方式自由选择

### 纯平面设计

提供类似于iPad的纯平表面外观，强大的防水能力，确保工作性能不会被水气和表面的污垢影响，提高了可靠性和延长了平均寿命

### 采用投射式电容多点触摸屏

卓越10点触摸体验和独一无二的触摸信号穿透性能

### 多点触摸手势扩展功能

支持Windows多点触控协议

### 各种操作系统的完美支持

Windows 7 / 8, Android , Linux

## 显示技术规格

### > LCD 面板

背光技术	LED
亮度	250 cd/m <sup>2</sup>
对比度	1000:1
可视角	水平:170° / 垂直:160°
响应时间	5 ms (GTG)
显示颜色	16.7M Colors
显示分辨率	1280 x 1024 (4:3)
刷新频率	60Hz
输入分辨率	1280 x 1024 @ 60Hz (模拟) 1280 x 1024 @ 60Hz (数字)
连接器	1x VGA /1x DVI /1x HDMI

### > 机械参数

尺寸	422.8 x 347.5 x 47.1 mm
包装箱尺寸	531 x 155 x 473 mm

重量 (约)	6 kg / 8 kg
壁挂形式	VESA,MIS-D,100,C

### > OSD 功能

OSD 控制	按钮
OSD 语言	英语, 中文

### > 电气参数

电源输入	DC in: DC 12V (50/60 Hz)
电源功率	≤ 21W (typ.)
待机功率	≤ 2 W (typ.)
内置扬声器	no

### > 环境参数

工作环境	0 °C ~ 40 °C, 90% RH
存储环境	-20 °C ~ 60 °C, 90% RH

### > 选配

其他	壁挂支架, 桌面支架
----	------------

## 触控技术规格

玻璃	3mm 黑色丝印钢化玻璃
触摸点数	10
触摸技术	投射式电容(PCT)
笔杆类型	手指,带有手套的手和有导电性的手写笔
防水性能	触摸表面不会受到水滴或者水蒸气影响

校准	无校准工具
响应时间	7ms - 12ms
连接	USB 2.0 (B型插座)
多点触控协议支持	Windows
操作系统	Win 7/8,Android,Linux

### 上海总部

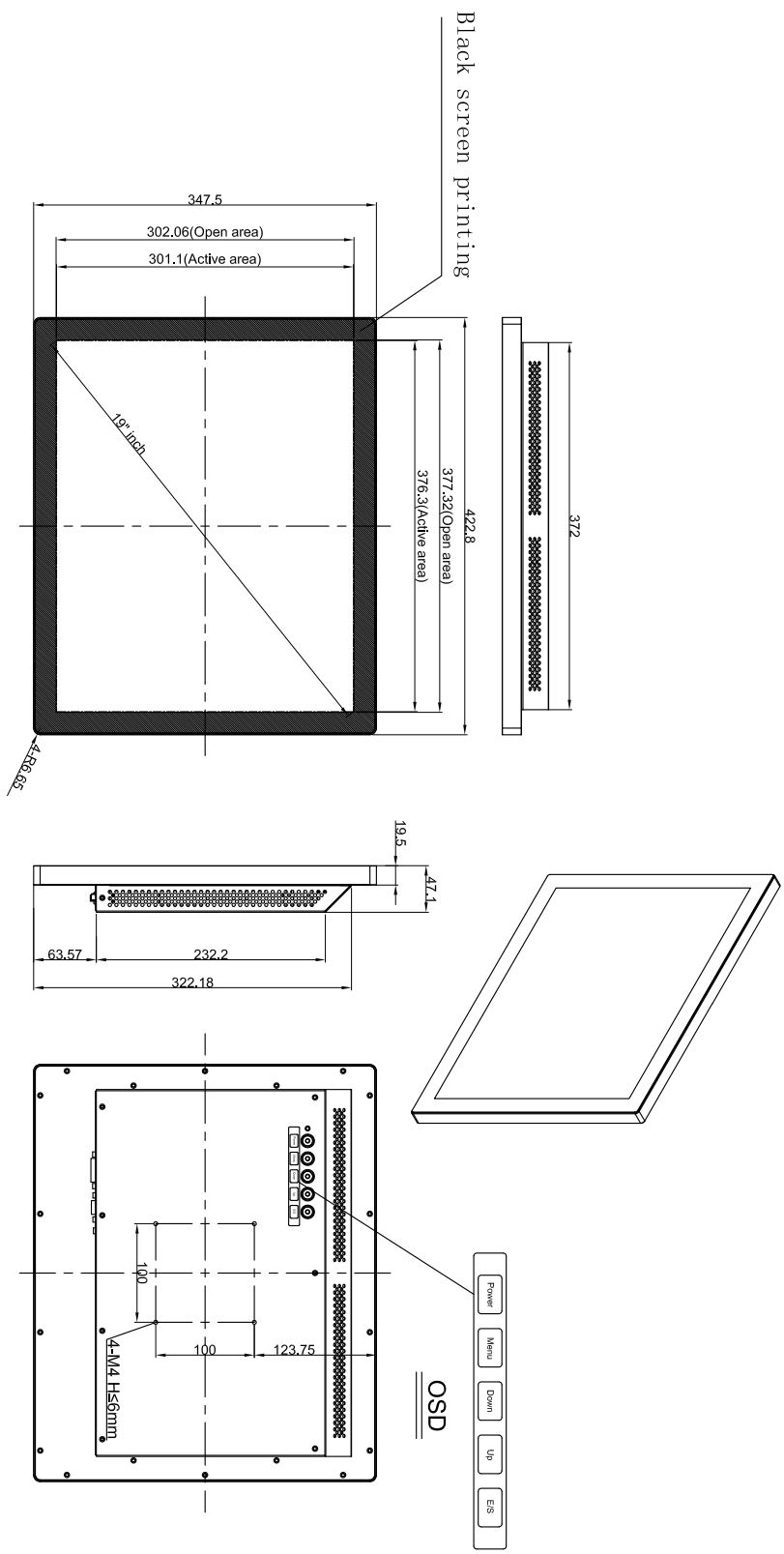
电话: +86 (0)21-58361091  
400-621-1510  
地址: 上海市杨浦区长阳路1687号6号楼  
6206-6207室

### 北京办事处

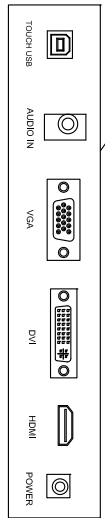
电话: +86 (0)10-81786110  
地址: 北京市昌平区天通苑北二区2号楼  
5单元1001室

了解更多信息: [www.any-touch.com](http://www.any-touch.com) ,或发送邮件到: [sales@any-touch.com](mailto:sales@any-touch.com)  
规格细节如有变更, 恕不另行通知  
上海钛众电子科技有限公司版权所有©2017





Black screen printing



Tolerance Table	
Dimension Range	Tolerance(mm)
Under 25 mm	0.1
25-1-100 mm	0.2
100-1-250 mm	0.4
250-1-400 mm	0.8
400-1-500 mm	1.5
500-1-630 mm	2.0
630-1-800 mm	2.5

**TOLERANCING**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMS ARE mm

X ±0.2      RADIUS ±0.15

XX ±0.1      ANGLES ±0.5°

DO NOT SCALE DRAWING

Title: **WTM190-CU**

Date: 2017.12.13

Scale: NTS

Sheet: 1 of 1

Ver: 01



Description

Date

Rev