



便携式显示器使用说明书

Portable LCD Monitor Product Manual

15.6inch



P/N:2314565

MPN:HCIV15601



尊敬的客户，感谢您购买我们的便携式显示器产品！请您在使用前，先确认下面的清单逐一检查产品的配件。

1. 标配清单

显示器主机	1
双头 Type-C 线	1
Type-C 数据线	1
HDMI 线	1

购买产品时请注意对照是否有缺失，损坏，如有疑问，请立刻与我们联系。

2. 基本参数

产品类型	便携式显示器
外形尺寸	366mm*230mm*10.30mm
屏幕尺寸	344.16mm*193.60mm (15.6 英寸)
分辨率	1920*1080 pixels (16:9)
色域	100% sRGB(72% ntsc)
显示效果	IPS 全视角
电源输入	5V-12V/2A
电源接口	Type-C
数据接口	Type-C*2 HDMI*1
耳机接口	3.5mm Audio
性能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持华为，三星等部分具有全功能的手机一线同屏 PC 端显示。 2. 支持具有 Type-C 全功能的笔记本一线同屏显示。 3. 支持 SWITCH 一线同屏显示。



- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">4. 可用来搭配 Windows 系统的设备做 HDMI 双屏扩展显示。5. 支持 PS4/XBOX ONE/SWITCH 等游戏设备。 |
|--|---|

3.产品外观

左右 正面

Type-C 电源

Mini HDMI

Type-C 一线通

返回键(长按关机)

菜单键(上拨调亮度, 下拨调音量)

Type-C(连接 OTG USB, 可连鼠标 USB 盘等)

指示灯

音频接口



4. 设备连接示意图

A. 通过双头 Type-C 线连接具有 Type-C 全功能的手机，实现手机定制 PC 端功能。

B. 通过双头 Type-C 线连接具有 Type-C 全功能的笔记本电脑/Switch，实现一线同屏。



C. 通过 HDMI 线连接具有 HDMI 接口的电脑/XBOX ONE 以及其他 HDMI 设备。

5. 支持一线同屏的设备

华为手机	P20 及以上版本系列，Mate10 及以上版本系列
荣耀手机	Note10，V20 及以上版本
三星手机	S8 及以上版本系列，Note10/Note9
其他笔记本	具体型号请联系我司客服

6. 设备故障现象与解决方法

故障现象	解决方法
接 HDMI 信号线后无显示	1. 未接电源线供电或者供电不足。 2. 设置菜单检查信号源是否设置为“HDMI”或者自动。 3. 重插或者更换 HDMI 线。
Windows 系统下如何设置分屏	系统设置里找到“屏幕分辨率”这一栏设置。



Type-C 一线同屏无显示	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确认设备的 Type-C 接口带视频输出功能。 2. 确认连接到显示器的 Type-C 信号源接口。 3. 设置菜单里检查信号源是否设置为“Type-C”或者自动。 4. 重启或者更换 Type-C 线。 5. 确认手机是否有一线同屏功能，若无则需要另外购买同屏线，具体联系我司客服。
----------------	---

Dear customers, thanks for choosing our portable monitor, please check the below accessories before using.

1. Standard parts list

LCD Monitor	1
Type-C to Type-C Cable	1
Type-C to USB Cable	1
Mini HDMI to HDMI Cable	1

After you receiving the product, please check carefully to assure that all parts are inside package without missing and brokenness. Contact us freely if you have questions.

2.Parameter

Product type	Portable LCD monitor
Outline dimension	366mm*230mm*10.3mm



Screen size	344.16mm*193.60mm (15.6inch)
Resolution	1920*1080pixels (16:9)
Color gamut	100% sRGB(72% ntsc)
Display performance	IPS full viewing angle
Power input	5V-12V/2A
Power interface	Type-C
Data interface	Type-C*2, HDMI*1
Earphone interface	3.5mm Audio
Performance	<ol style="list-style-type: none"> 1.Support synchronous display of PC and smartphone devices like Huawei, Samsung, OPPO through one cable connection. 2.Support extended display or duplicated display of the laptop with full function Type-C interface 3.Can be used with Windows system devices through HDMI interface to achieve duplicate display. 4.Support PS4/PS3/XBOX ONE gaming devices.

3.Product appearance

Left

Front view

Right

Type-C interface for connecting other device only(一线通)

Mini HDMI interface



Type-C interface for power input

Return key (long press to shut down)

Menu button (switch up to adjust brightness, switch down to adjust volume)

Type-C interface(Connect OTG USB, can connect the mouse, USB flash drive, etc.)

Indicator light

Audio interface



4.Connecting a device

A. Connect the mobile phone with Type-C full function through the double-ended Type-C cable to achieve all function of mobile being displayed on portable monitor.

B. Connect the laptop /Switch with Type-C full function through the double-end Type-C cable to achieve extended display or duplicated display.



C. Connect computer/XBOX ONE and other HDMI devices through an HDMI cable.

5. Devices support extended display or duplicated display

Huawei phone	P20 and above series, Mate10 and advanced series
Honor	Note10, V20 and advanced versions
Samsung phone	S8 and advanced series, Note10/Note9
Notebook	please check with our customer service representative for the supported brand and model number.

6.Troubleshooting (FAQ)

Problem	Possible solution
No display after connecting HDMI cable	1. Not connecting type-c cable for power supply or insufficient power supply. 2. Check the setting menu to whether the signal is set to "HDMI" or automatic mode.



	3. Replug or change another HDMI cable.
How to set up split screen under Windows system	Find "Screen Resolution" TAB in System Settings to set split screen
Type-C is not displayed on the same screen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Confirm that the Type-C interface of the device is equipped with video output function. 2. Verify the Type-C source interface connected to the display. 3. Check whether the signal source is set to "type-c" mode or automatic in the Settings menu. 4. Reset or replace the Type-C cable. 5. Confirm whether the phone support extended display or duplicated display function, If not, you need to buy another cable, please contact our customer service representative for details.