

15.6寸医用平板一体机,配备英特尔® 赛扬® J6412或第八/第十代英特尔® 酷睿™ i5处理器

## 产品介绍

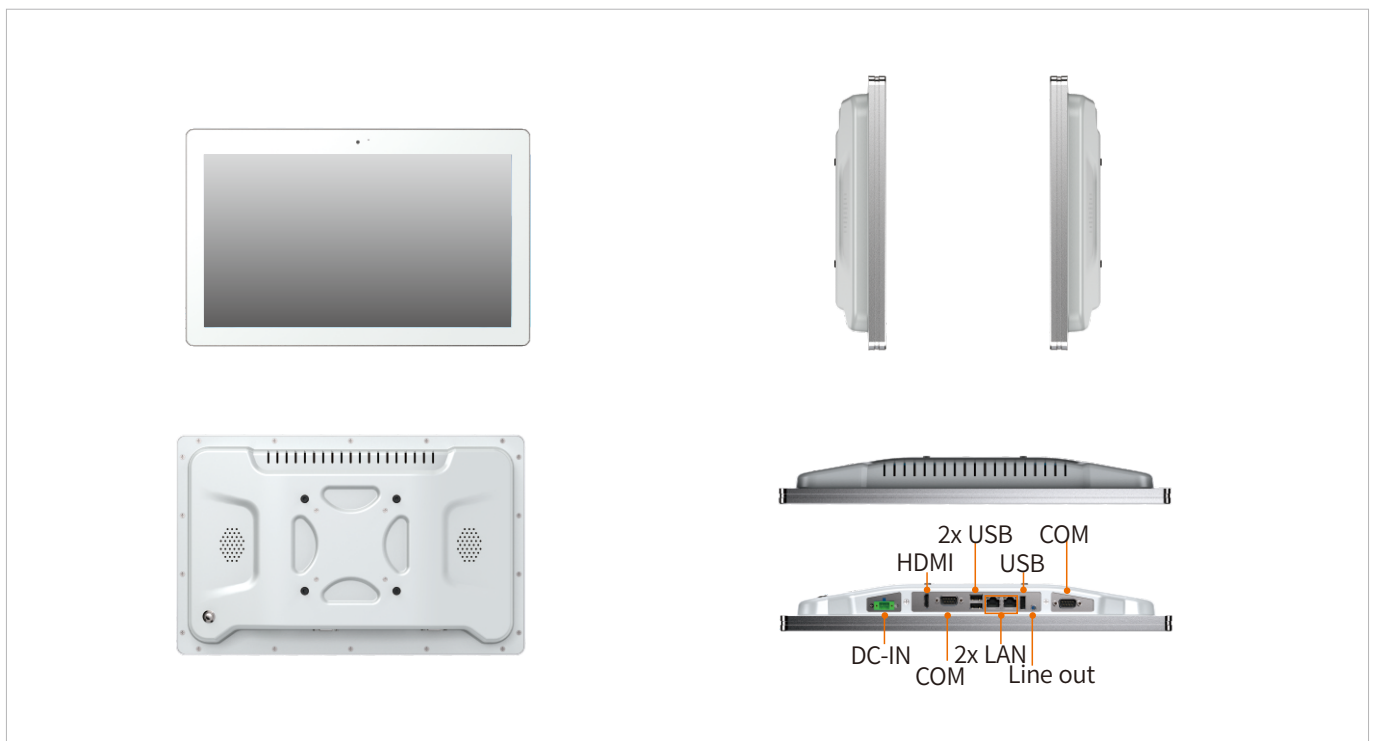
MPC-1156是一款采用隔离电源设计的轻量型医用平板电脑一体机，非常适合医疗环境应用。搭载Intel j6412或Core-i5高性能处理器，可轻松应对各种应用程序。屏幕采用15.6寸多点电容式触摸屏，非常便于医用人员的操作，整机符合EN60601-1医疗安全认证标准，在医疗器械领域应用备受青睐。

## 特点

- 搭载Intel j6412/Core-i5 8代/10代高性能处理器
- 可兼容win10/win11操作系统
- 采用15.6寸高分辨率显示屏，支持多点电容式触摸屏
- 满足IP65及EN60601-1医疗认证标准
- 配备2x COM, 3x USB, 2x LAN, 1x HDMI等丰富接口



## 图像展示



## 技术参数

<b>显示屏</b>			
屏幕尺寸	15.6 inch		
触屏方式	多点电容式触摸		
透光率	87% (电容式)		
控制接口	USB		
表面硬度	≥7H(可选) AG AF(可选)		
分辨率	1920 x 1080		
亮度	250 nits		
对比度	1000: 1		
视觉角度	85 (左), 85 (右), 85 (上), 85 (下)		
LED背光寿命	20,000 hrs		
色彩	16.7M		
<b>系统</b>			
CPU	Intel® Celeron® Processor J6412 (2.0 Ghz) 四核四线程 CPU	Intel® Core™ i5-8260U (1.6 GHz) 四核八线程 CPU	Intel® Core™ i5-10210U (1.6 GHz)四核八线程 CPU
内存	1x SO-DIMM DDR4-3200 MHz, up to 16GB	2x DDR4 3200 SO-DIMM (up to 64GB)	2x DDR4 3200 SO-DIMM (up to 64GB)
存储	1x 2.5" SATA HDD/SSD (选配) 1x full length Mini PCIe for mSATA SSD		
<b>I/O 接口</b>			
USB	1x USB 3.0, 2x USB 2.0		
串口	2x COM (COM1 支持 RS-232, COM2 RS-485)		
网口	2x GbE LAN		
显示接口	1x HDMI		
天线	2x built-in antenna		
<b>扩展槽</b>			
Mini PCIe	1x full length Mini PCIe for Wi-Fi 1x full length Mini PCIe for mSATA		
<b>无线通讯</b>			
Wi-Fi	Mini PCIe expansion (选配)		
Cellular	Mini PCIe expansion (选配)		
Bluetooth	Mini PCIe expansion (选配)		
<b>音频</b>			
Audio	1x line out		
喇叭	2Ω5W speaker		
<b>电源规格</b>			
按键	Yes		
电源输入	12VDC, 9 to 36VDC(选配)		
电源连接器	M12		
功耗	23W	27W	27W
电源工作模式	AC-DC, 12V@5A, 60W		
<b>操作系统</b>			
Windows	Windows 10/11		
<b>产品规格</b>			
外观尺寸(W x D x H)	387 x 244 x 45 mm		
重量	2.2 kg		
安装方式	VESA支架孔距100mm		
材质	铝制前挡板和PC/ABS后盖		

环境规格	
工作温度	0 to 50°C(32 to 122°F)
储存温度	-10 to 60°C -14 to 140°F)
相对湿度	10% to 95% @ 40°C (104°F), 无冷凝
抗振动	5 to 500Hz, 0.026 G <sup>2</sup> /Hz, 2.16 Grms, X, Y, Z, 1 hour per axis
IP防护	IP65 compliant (前面板防护)
认证	
EMC	CE, FCC,EN60601-1
包装清单	
包装	1x MPC-1156 1x AC-DC power adapter 1x warranty card

## 尺寸图

