

RH1156APOS

Ponto de Venda 15.6"



★ Características

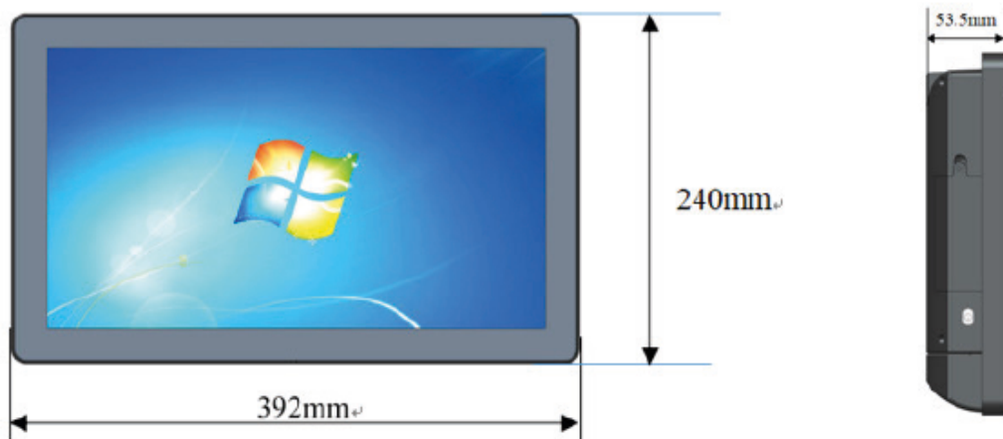
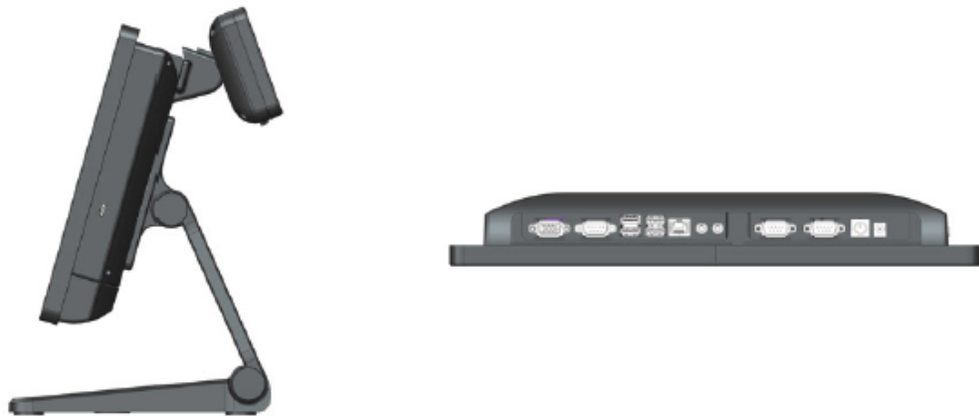
- Design plano e sem ventoinha
- Feito de estrutura de alumínio e tampa de metal
- Os cabos são cobertos, fáceis de limpar
- Suporta várias plataformas de CPU e Sistema Operacional.
- Suporta toque de tela PCAP
- Suporta montagem de segundo monitor (VFD, 7", 10,1", 10,4")
- Com vários tamanhos de painel para ajustar a sua aplicação
- Uso de disco rígido SSD, com tampa de fácil acesso
- Pedestal de metal zig-zag forte e elegante, opcional



 Especificações



 Dimensões





Especificações

Processador	CPU	Intel® Celeron® J19002	Intel® I3-6100U	Intel® I5-6200U
	Frequência	2 GHz	2.3 GHz	2.8 GHz
	Cache L2	2 MB	2 MB	2 MB
	BIOS	UEFI	UEFI	UEFI
Memória	Tecnologia	Suporta DDR3L-1333MHz	Suporta DDR3L-1333/1600MHz	
	Capacidade Máxima	Até 8GB (1 x 204-pinos SO-DIMMs)		
Display	Controlador	Intel® HD Graphics		
	Memória Gráfica	Memória de sistema compartilhada de até 1,7 GB SDRAM		
	Resolução da Tela Principal	15.6" (1366x768). Versão HD sob demanda		
	Interface do Segundo Display	VGA (padrão); HDMI (sob demanda)		
	Painel Touch	PCAP		
Entrada de Vídeo	Sinal VGA	RGB Analógico		
	Frequência Horizontal	31 até 48KHz		
	Frequência Vertical	56 até 72HZ		
Armazenamento	mSATA	SATA SSD 120GB (padrão), com cover SSD, de fácil substituição		
Rede	Controlador	Rede Realtek® RTL8111G-CG GbE	Rede Intel® WGI211AT de 1000Mbps-CG GbE	
Áudio	Controlador	Realtek® ALC662 5.1 canal HDA codec, suporta portas MIC/Line out		
Interface I/O	USB	3 x USB 2.0; 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0; 2 x USB 3.0	
	Segundo Monitor	USB tipo C (conector na parte superior do cover)		
	Serial	3 x DB9 COM		
	Power USB	1 x USB 12V; 1 x USB 24V (opcional, substituição por 2 x DB9)		
Alimentação	Entrada	Universal AC 100 - 240V, 50/60 Hz		
	Saída	DC +12V 5A		
Ambiente	Temperatura de Armazenamento	-15°C ~ 55°C		
	Temperatura de Operação	0°C ~ 40°C		
	Humidade	10% ~85%		
Montagem	Padrão	Montagem Vesa / Base Zig-Zag		