

# POS-терминал Все-в-одном с 15-дюймовым абсолютно плоским дисплеем

## M667TC / PC M667YV / PV



### Особенности

- ◆ POS-терминал с 15-дюймовым резистивным сенсорным дисплеем или сенсорной панелью P-CAP
- ◆ Безвентиляторная конструкция
- ◆ Высокоэффективный центральный процессор Intel D2550, 1037U или i3
- ◆ Литые алюминиевые корпус и подставка
- ◆ Полная подставка скрывает кабели и БП
- ◆ Отсоединяемая подставка / крепежное основание VESA
- ◆ Второй дисплей и считыватель магнитных карт MSR
- ◆ Поддержка портов USB 3.0 (M667TV и M667PV)
- ◆ Настенное крепление (VESA 75x75)



**Poindus**

# M667TC / M667PC M667TV / M667PV

Poindus

МОДЕЛЬ	M667RA	M667RB	M667TB	M667PB
Материнская плата	C56		C76B	
Поддержка центрального процессора	D2550		Intel 1037U, 1,8 ГГц i3 I3-3217U 1,8 ГГц (с шариковыми выводами)	
Микропроцессорный набор	NM10		Intel PCH HM76	
Системная память	DDR3 2 ГБ (по умолчанию) Дополнительно: 4 ГБ (максимум)		DDR3 2 ГБ (по умолчанию) Дополнительно: 8 ГБ (максимум)	
Графическая память	DX9, скорость построения графического рисунка при 640 МГц		DX 10,1 / 11	
<b>Жидкокристаллическая сенсорная панель</b>				
Размер жидкокристаллической панели	15 дюймов TFT LCD		15 дюймов TFT LCD	
Яркость панели	250 кд/м <sup>2</sup> (стандартная)		250 кд/м <sup>2</sup> (стандартная)	
Максимальное разрешение	1024 x 768		1024 x 768	
Тип сенсорного экрана	Абсолютно плоский резистивный сенсорный экран ELO	Абсолютно плоский проекционно-емкостный сенсорный экран	Абсолютно плоский резистивный сенсорный экран ELO	Абсолютно плоский проекционно-емкостный сенсорный экран
Угол наклона	0° ~ 90°		0° ~ 90°	
<b>Память</b>				
Жесткий диск	320 ГБ и более 2,5 дюйма SATA2 x 1/ Твердотельный накопитель (SSD) 16 ГБ / 32 ГБ / 64 ГБ / 128 ГБ (опционально)		320 ГБ и более 2,5 дюйма SATA2 x 1/ Твердотельный накопитель (SSD) 16 ГБ / 32 ГБ / 64 ГБ / 128 ГБ (опционально)	
<b>Расширение</b>				
Разъем питания для периферийных устройств (PCI-E)	1		1	
<b>Внешние порты ввода-вывода</b>				
USB	6 портов (USB2.0 x 6)		8 портов (USB2.0 x 6; USB3.0 x 2)	
Последовательные порты / COM	4 последовательных порта (RJ45); (COM1 и COM2: +5В, COM3: +12В), COM4: +12В; система питания BIOS)		3 последовательных порта (RJ45); (COM1 и COM2: +5В, COM3: +12В), система питания BIOS)	
Локальная сеть (10 / 100 / 1000)	1		1	
Розетка постоянного тока	1		1	
2-ой графический видеоадаптер VGA	1		1	
Порт выдвижного ящика-кассеты	1		1	
<b>Аудиосистема</b>				
Динамики	Динамики 1 x 2 Вт		Динамики 1 x 2 Вт	
<b>Питание</b>				
Блок питания	65 Вт, 19 В		90 Вт, 19 В	
<b>Периферические устройства</b>				
Модуль считывателя магнитных карт (опционально)	Считыватель магнитных карт MSR (USB), вакуумный флуоресцентный дисплей VFD, настенная установка		Считыватель магнитных карт MSR (USB), вакуумный флуоресцентный дисплей VFD, настенная установка	
<b>Окружающая среда</b>				
Электромагнитная совместимость и безопасность	Европейские стандарты FCC / CE, класс A, Директива LVD		Европейские стандарты FCC / CE, класс A, Директива LVD	
Рабочий режим	5°C ~ 35°C (41 F ~ 104 F)		5°C ~ 35°C (41 F ~ 104 F)	
Температура хранения	-20°C ~ 55°C (-4 F ~ 131 F)		-20°C ~ 55°C (-4 F ~ 131 F)	
Влажность воздуха в рабочем режиме	Относительная влажность: 20% ~ 80% (без образования конденсата)		Относительная влажность: 20% ~ 80% (без образования конденсата)	
Влажность воздуха при хранении	Относительная влажность: 20% ~ 85% (без образования конденсата)		Относительная влажность: 20% ~ 85% (без образования конденсата)	
Размер (ширина x глубина x высота)	361,6 x 220 x 339,3 мм (14,2 x 8,7 x 13,4 дюйма)		361,6 x 220 x 339,3 мм (14,2 x 8,7 x 13,4 дюйма)	
Вес (нетто / брутто)	5,8 кг / 6,8 кг		5,8 кг / 6,8 кг	
Крепление	VESA 75 мм x 75 мм		VESA 75 мм x 75 мм	
Поддержка оперативной системы	Windows XP, POSReady 2009, XP Embedded, XP professional для встроенных систем, Embedded, Linux, Windows 7 (32 бита), POSReady 7		Windows XP, POSReady 2009, XP Embedded, XP professional для встроенных систем, Embedded, Linux, Windows 7 (32 / 64 бита), POSReady 7, Windows 8 и Windows 8.1	

\*Данные характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.