

UTC-315P

15.6" All-in-one POS System UTC-315PD with Intel® BayTrail J1900 UTC-315PE with Intel® Haswell i5-4300U



Features

- 15.6" TFT LCD (LED backlight) with Resistive or PCap touch
- Fanless operation with Intel Baytrail or Haswell i5 processor
- Support VFD and 10.1" & 15" second displays
- Unique stand base with color and logo customization on the back cover (optional)
- Device Option: MSR, Smart Card, Camera, RFID, Barcode Scanner



Introduction

UTC-315P is the beautifully designed multi-purpose all-in-one Point-of-Sales system that makes it easy to get paid quickly, manage product inventory, build customer database, and repeat business with loyalty. Equipped with 16:9 wide screen format, touch base LCD panel, UTC-315P integrates add-on key peripherals, such as Camera, RFID, Smart Card Reader, MSR, Barcode Scanner, and display systems for diversified applications.

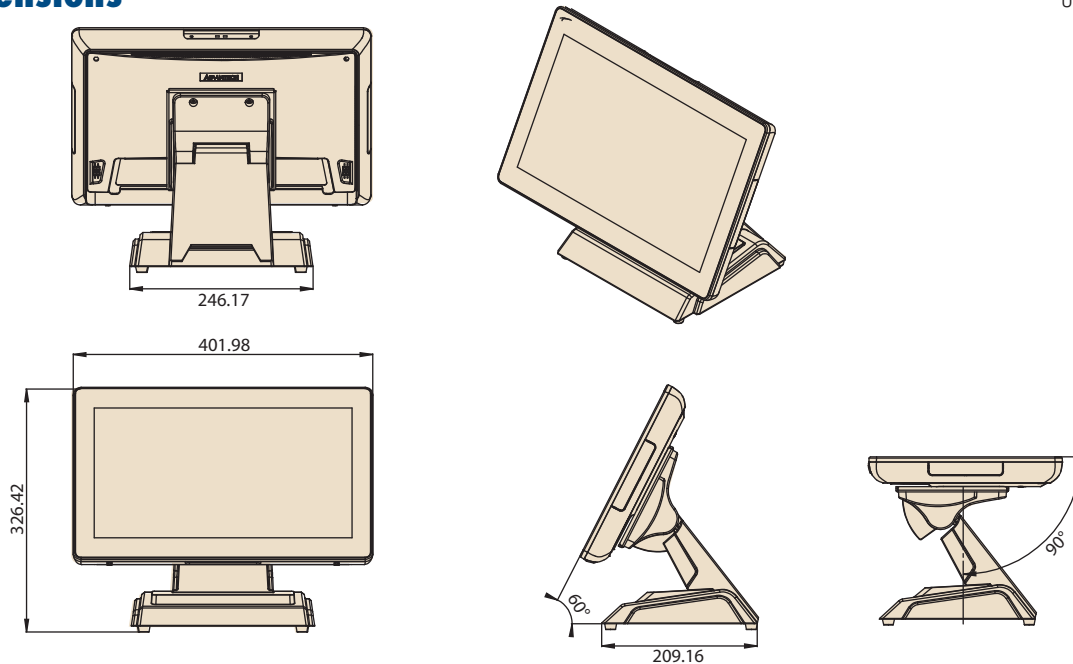
Specifications

Processor System	CPU	Intel® BayTrail J1900	Intel® Haswell Core i5-4300U	
	Basic Frequency	2.0 GHz (Quad-Core)	1.9GHz (Duo Core)	
	L2 Cache	2MB	3MB	
	Memory	1 x SO-DIMM DDR3L 1333 MHz up to 8 GB		
	HDD	1 x 2.5 internal SATA HDD bay		
	Network	2 x Gigabit Ethernet ports (RJ-45)		
	I/O ports	1 x RS-232 (5V/12V)		1 x RS-232 (5V/12V)
		1 x RS-232/422/485		1 x RS-232/422/485 (5V/12V)
		3 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0		2 x USB 2.0 / 4 x USB 3.0
		2 x Gigabit Ethernet (RJ-45)		2 x Gigabit Ethernet (RJ-45)
1 x VGA		1 x HDMI (*HDMI to VGA cable, Optional)		
1 x Audio Line-out		1 x Audio Line-out		
OS support	1 x Mic-in		1 x Mic-in	
	1 x RJ11 (12/24V)		1 x RJ11 (12/24V)	
	Stereo Speaker	1W x 2		
	BUS expansion	Full-size MiniPCIe/mSATA		
	Mounting	VESA 75 x 75		
	Dimension(WxHxD)	402 x 260 x 39.7 mm		
	Weight	Wall mount type <4kg ; Stand base type <5.5 kg		
			Windows Embedded 8.1 Industry Pro 64bit	Windows Embedded 8.1 Industry Pro 64bit
		Windows Embedded Standard 8 64bit	Windows Pro Embedded 7 SP1 64bit	
		Windows Pro Embedded 7 SP1 64bit	Windows Embedded Standard 7P 32bit	
		Windows Embedded Standard 7P 32bit	Windows Embedded Standard 7E 32bit	
		Windows Embedded Standard 7E 32bit	Android 4.4	
		Android 4.4	POSReady7	
		POSReady7	POSReady 2009	
		Linux	Linux	
Environmental Specifications	Operating Temperature	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)		
	Relative Humidity	10 ~ 95% @ 40° C non-condensing		
	Vibration	0.5G		
	Shock	10 G peak acceleration (11 msec. duration)		
	EMC/ Safety	CE, FCC, UL, CCC CB,BSMI		
	Front Panel Protection	IP65/ NEMA4 Compliant		
Power Supply	Input Rating	12 V/7 A (84W ITE Adapter)	12-30V/7A (84W ITE Adapter)	
	Power consumption	Typical 32W Max. 70W		
LCD Display	Size	15.6" TFT LCD		
	Max Resolution	1366 x 768		
	Max Color	262K		
	Pixel Pitch (um)	252(H) x 252(V)		
	Brightness (cd/m ²)	200 (Typical)		
Touch Screen	View Angle	90° /60°		
	Type	Analog Resistive 5-wires (Res. Flat Glass) / Projected Capacitive Touch Panel (Pcap. Flat Glass)		
Touch Screen	Light Transmission	Res. Touch : 80% ± 5% / P-Cap Touch : 90% ± 2%		
	Controller	COM interface (Resistive T/S)/USB interface (PCap T/S)		

*UTC-315E preliminary datasheet, specification may vary in final version.

Dimensions

Unit: mm (inch)



Ordering Information

Part No.	Description
UTC-315PDR-ATB0E	15.6" Black, Intel Celeron J1900, Res T/S, 2 GB RAM, 64GB SSD
UTC-315PDP-ATB0E	15.6" Black, Intel Celeron J1900, PCap T/S, 2 GB RAM, 64GB SSD
UTC-315PER-ATB0E	15.6" Black, Intel Core i5-4300U, Res T/S, 2 GB RAM, 64GB SSD
UTC-315PEP-ATB0E	15.6" Black, Intel Core i5-4300U, PCap T/S, 2 GB RAM, 64GB SSD

UTC-315 WiFi Ordering Information

Part No.	Description
UTC-300P-W10E	WiFi Antenna x 2 pcs WiFi Module x 1 pc Screws for module x 2pcs

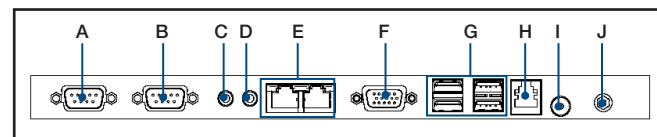
Installation Accessory

Part No.	Description
UTC-300P-V10E	VFD Display
UTC-300P-P10E	10.1" Pole Mount
UTC-300P-P20E	15" Pole Mount

Peripherals for UTC-315 series

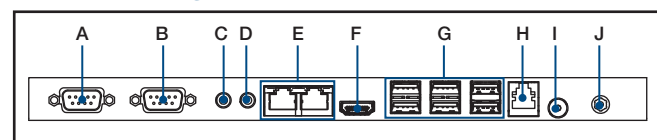
Part No.	Description
UTC-300P-C11E	5M Camera Module, Black, for UTC-315
UTC-300P-M11E	Magnet Strip Reader, Black, for UTC-315
UTC-300P-R11E	RFID Reader, Black, for UTC-315
UTC-300P-S11E	Smart Card Reader, Black, for UTC-315
UTC-300P-B30E	1D Barcode, Single Newland, for UTC-315
UTC-300P-B31E	2D Barcode, Single Newland, for UTC-315

Fully- Integrated I/O (Baytrail)



- A. COM1
- B. COM2
- C. Line-out
- D. Mic in
- E. LAN ports x 2
- F. VGA
- G. USB 2.0 x 3 / USB 3.0 x 1
- H. RJ11
- I. Power button
- J. DC input 12V

Fully- Integrated I/O (Haswell)



- A. COM1
- B. COM2
- C. Line-out
- D. Mic in
- E. LAN ports x 2
- F. HDMI (*HDMI to VGA cable, Optional)
- G. USB 2.0 x 2 / USB 3.0 x 4
- H. RJ11
- I. Power button
- J. DC input 12-30V

Power Cord Ordering Information

Part No.	Description
17AP164900318001	POWER CORD RA JIS 8303 C13 L1.8M (Japan)
17AP164900618024	POWER CORD RA UL NEMA 5-15P+C13 L1.8M (USA)
17AP164900618025	POWER CORD RA AS/NZ3 3112+C13 L1.8M (AUS)
17AP164900618026	POWER CORD RA CEE 7/16+C13 L1.8M (EUR)
17AP164900618027	POWER CORD RA BS1363+C13 L1.8M (UK)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.