

UTC-315

15.6" Ubiquitous Touch Computer UTC-315D with Intel® BayTrail J1900 UTC-315E with Intel Haswell i5-4300U



Features

- High performance with low power consumption
- Fanless design for quiet operation
- Built in Intel BayTrail J1900 (UTC-315D) and Haswell i5-4300U (UTC-315E)
- Providing Natural Viewing Experience with 16:9 15.6" Display
- Front panel complies with IP65 protection standard
- Landscape and portrait screen modes support different applications
- VESA 75 mm standard mounting holes for varied mounting demands
- Detachable frame design for panel mount applications



Introduction

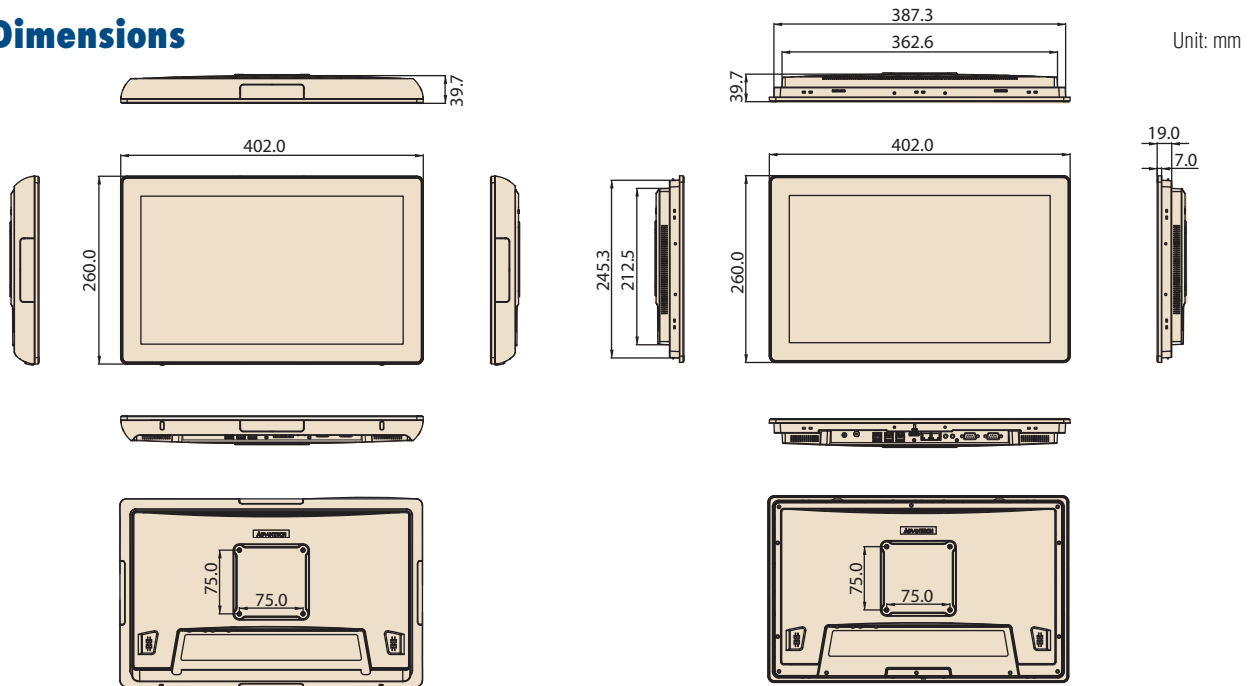
UTC-315x is the multi-purpose all-in-one computing system which equipped with wide format, touch based LCD panel. It is easy to integrate key peripherals and display systems for diversified self-service and interactive signage deploy in different application areas. With the removable frame, the system also could fulfill industries or control system applications with panel mounting design. UTC series touch panel computers are the best investments to enhance user satisfaction, further brand equity, and maximize business profits.

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, 1 x RS-232 / 422 / 485		1 x RS-232 (optional CSAFE), 1 x RS-232/422/485
		5 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 HDMI		1 x HDMI
	Stereo Speaker	Audio Line-out x 1, Mic-in x 1		Audio Line-out x 1, Mic-in x 1
		RJ-11 (option)		RJ-11 (option)
	BUS expansion	1W x 2		
	Mounting	Full-size MiniPCIe/mSATA		
Dimension(WxHxD)	VESA 75 x 75			
Weight	402 x 260 x 39.7 mm			
	<4 kg (8.8 lb)			
OS support	Windows Embedded 8.1 Industry Pro 64bit Windows Embedded Standard 8 64bit Windows Pro Embedded 7 SP1 64bit Windows Embedded Standard 7P 32bit Windows Embedded Standard 7E 32bit Android 4.4			
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/m²)	200 (Typical)		
View Angle	90° /60°			
Touch Screen	Type	Analog Resistive 5-wires (Res. Flat Glass) / Projected Capacitive Touch Panel (Pcap. Flat Glass)		
	Light Transmission	Res. Touch : 80% ± 5% / P-Cap Touch : 90% ± 2%		
	Controller	COM interface / USB interface		

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

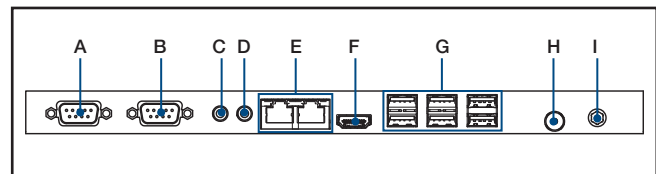
Dimensions



Ordering Information

Part No.	Description
UTC-315DR-AW0E	15.6" White, Intel® Celeron J1900, Res T/S, 4 GB RAM, IT Adapter
UTC-315DR-ATB0E	15.6" Black, Intel® Celeron J1900, Res T/S, 4 GB RAM, IT Adapter
UTC-315DP-AW0E	15.6" White, Intel® Celeron J1900, PCap T/S, 4 GB RAM, IT Adapter
UTC-315DP-ATB0E	15.6" Black, Intel® Celeron J1900, PCap T/S, 4 GB RAM, IT Adapter
UTC-315ER-ATW0E	15.6" White, Intel Core i5-4300U, Res T/S 4GB RAM, IT Adapter
UTC-315ER-ATB0E	15.6" White, Intel Core i5-4300U, Res T/S 4GB RAM, IT Adapter
UTC-315EP-ATW0E	15.6" White, Intel Core i5-4300U, PCap T/S 4GB RAM, IT Adapter
UTC-315EP-ATB0E	15.6" White, Intel Core i5-4300U, PCap T/S 4GB RAM, IT Adapter

Fully- Integrated I/O



- A. COM1
- B. COM2
- C. Line-out
- D. Mic in
- E. LAN ports x 2
- F. HDMI
- G. USB 2.0 x 5 / USB 3.0 x 1 (UTC-315D)
USB 2.0 x 2 / USB 3.0 x 4 (UTC-315E)
- H. Power button
- I. DC input 12V (UTC-315D)
12-30V (UTC-315E)

UTC-318 WiFi Ordering Information

Description	Part No.	Amount
WiFi Antenna	1750006682-01	x2pcs
WiFi Module	EWM-W135F01E	x1pcs
Screws for module	1930005481	x2pcs

Installation Accessory

Part No.	Description
UTC-300P-D10E	Desk Stand, Single Color-Silver, for UTC-315
UTC-WALL-MOUNT1E	Wall Mount kit
UTC-WALL-MOUNT3E	Wall Mount Kit
UTC-T01-STANDE	Triangle shape floor stand
UTC-H01-STANDE	H-shaped floor stand
UTK-500F-A0E	Floor stand with SNBC BTP-U81 thermal printer (for China only)
UTK-500S-A0E	Floor stand without thermal printer
UTK-500G-A0E	Floor stand with thermal printer bracket

Peripherals for UTC-318 series

Part No.	Description
UTC-300P-C20E	5M Camera Module, White, for UTC-315
UTC-300P-C21E	5M Camera Module, Black, for UTC-315
UTC-300P-M20E	Magnet Strip Reader, White, for UTC-315
UTC-300P-M21E	Magnet Strip Reader, Black, for UTC-315
UTC-300P-R20E	RFID Reader, White, for UTC-315
UTC-300P-R21E	RFID Reader, Black, for UTC-315
UTC-300P-RH10E	RFID Reader, HID, White, for UTC-315
UTC-300P-S20E	Smart Card Reader, White, for UTC-315
UTC-300P-S21E	Smart Card Reader, Black, for UTC-315
UTC-300P-B10E	1D Barcode Reader, Single Color-Gray, for UTC-315
UTC-300P-B11E	2D Barcode Reader, Single Color-Gray, for UTC-315
UTC-300P-B30E	1D Barcode, Single Color-Gray, for UTC-315
UTC-300P-B31E	2D Barcode, Single Color-Gray, for UTC-315



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.