

UTC-620

21.5" Retail Touch Computer UTC-620E with Intel® Haswell i5-4300U

NEW



Features

- Low Power and Fanless Design
- Built-in Intel® Haswell i5-4300U (UTC-620E)
- Providing Natural Viewing Experience with 16:9 21.5" Display
- All in one aluminum extrusion design
- Portrait screen mode with all contact peripheral all-in-one
- VESA 100 mm standard mounting holes for varied mounting demands
- Attachable design for panel & peripherals to extend function and applications



Introduction

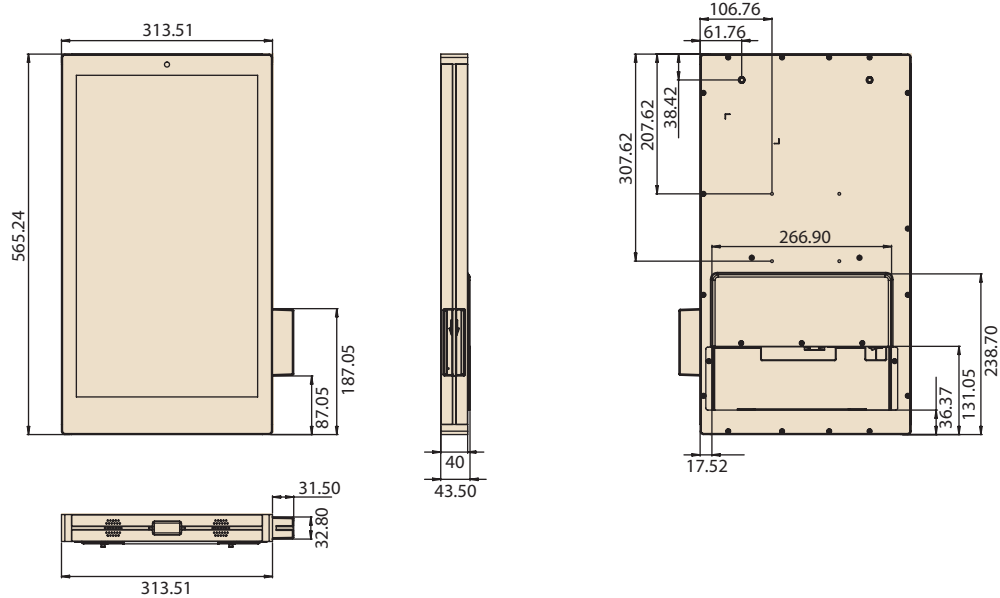
UTC-620 features an all-in-one contact peripheral system equipped with Portrait format, touch based LCD panel. It is equipped build-in camera, MSR, NFC(RFID), barcode scanner, and configurable function key for best Retail self-service and interactive signage deploy in different application areas. The systems deliver updated information with well-designed interactive interfaces, fully ensure relevant content and targeted promotions are delivered. 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® Core™ i5-4300U (UTC-620E) Intel® Core™ i3-4010U (Available)* Intel® Celeron® 2980U (Available)*	
	Base Frequency	1.9 GHz (Dual-Core)	
	Cache	3 MB	
	Memory	1 x SO-DIMM DDR3L 1333/1600 MHz up to 8GB	
	HDD	Built-in 500GB HDD	
	Network	2 x Gigabit Ethernet ports, Wireless 802.11 abgn module	
	I/O Ports		1 x RS-232 COM (RS-422/485)* 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 2 x Gigabit Ethernet (RJ-45) 1 x VGA & HDMI/DP Audio Line-out x 1
		Stereo Speaker	2 W x 2
		Bus expansion	Full-size MiniPCIe/mSATA
		Build-in Peripheral	5 MP Camera, MSR, 2D Barcode scanner, NFC(RFID)
	Function Key	5 programmable touch soft-key	
	Dimensions (W x H x D)	344.71 (w/ MSR) x 565.24 x 43.5 (mm)	
	Weight	8 kg (17.6 lb)	
OS Support		Windows Embedded 7 Windows Embedded 8 Linux Ubuntu 14.04	
	Environmental Specifications	Operating Temperature	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)
		Relative Humidity	10 ~ 95% @ 40° C non-condensing
Vibration		0.5G	
Shock		5G peak acceleration (11 msec. duration)	
Certification		CE, FCC, UL, CB, CCC, BSMI	
Power	Input Rating	12 V/7 A (84W ITE Adapter)	
	Power consumption	Typical 55W Max. 75W	
LCD Display	Size/Type	21.5" TFT LCD with LED backlight	
	Max. Resolution	1920 x 1080	
	Max. Color	16.7 M	
	Pixel Pitch (mm)	248.25 (H) x 248.25 (V)	
	Brightness (cd/m ²)	250 (Optional 400)	
	View Angle	178°/178°	
Touch Screen Option	Type	Projected Capacitive Touch Panel (Pcap. Flat Glass)	
	Light Transmission	90% ± 2%	
	Controller	USB Interface	

Dimensions

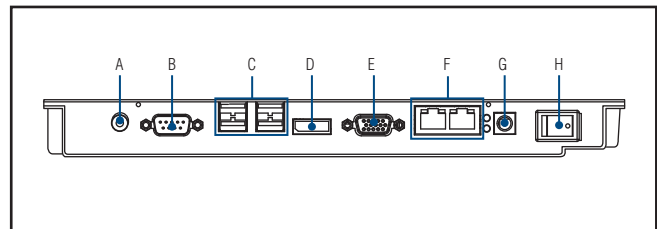
Unit: mm (inch)



Ordering Information

Part No.	Description
UTC-620E-PE	21.5" Intel® Core™ i5 fanless PCT.T/S, 4GB RAM, 500 GB HDD, with peripheral Wireless 802.11 abgn module, 5MP Camera, RFID, 2D Barcode, MSR, Function-Key loaded
1702002605	Power cord 2P FRANCE 10A/16A 220V 1.83M 90D
1702002600	Power Cord 3P UL/CSA(USA) 125V 10A 1.83M 180D
1700000596	Power Cord (China) CCC, 10A 250V, 3P 1830mm
1700018704	Power Cord UK BSI 2P 10A 250V 180cm 18AWG

Fully-Integrated I/O



Installation Accessory

Part No.	Description
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
UTC-520-STAND1E	Desktop stand for UTC-515/520
UTC-H01-STANDE	H-shaped floor stand
UTC-T01-STANDE	Triangle shape floor stand
UTC-WALL-MOUNT1E	Wall Mount kit for UTC-515/520
UTC-WALL-MOUNT3E	Wall Mount kit for UTC-515/520

- A. Line-out
- B. COM1
- C. USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 2
- D. HDMI/DP
- E. VGA
- F. LAN Ports x 2
- G. DC Input
- H. Power switch



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.