

# UTC-115

15,6" Ubiquitous Touch Computer  
UTC-115H mit Intel® Core™ i5-8365UE



## Features

- Schlanke und leichte Design
- Low Power & Lüfterloses Design
- Eingebauter Intel® Core™ i5-8365UE
- 15,6" Display mit 16:9 Breitbild
- IP-65 eingestufte Frontplatte gegen Eindringen von Wasser und Staub
- Schlichtes Rückwanddesign mit 3-Wege I/O Kabelführung
- Unterstützt Landscape- und Portrait-Modus
- VESA 100 mm Standard-Montagelöcher für verschiedene Montagemöglichkeiten



## Beschreibung

Der UTC-115 ist ein All-in-One-Computersystem, das mit einem großformatigen, berührungsempfindlichen LCD-Display ausgestattet ist. Es ist einfach, wichtige Peripheriegeräte und Anzeigesysteme zu integrieren, um vielfältige Selbstbedienung und interaktiver Beschilderung in verschiedenen Anwendungsbereichen einzusetzen.

Dank des schlanken und leichten Designs und der 3-Wege-Kabelführung eignet sich der UTC-115 für unterschiedlichste Szenarien und Bereiche. Die Systeme liefern aktualisierte Informationen mit gut gestalteten interaktiven Schnittstellen, mit denen sichergestellt wird, dass relevante Inhalte und gezielte Werbeaktionen bereitgestellt werden. Die Touchpanel-Computer der UTC-Serie sind die beste Investition, um die Benutzerzufriedenheit zu erhöhen, den Markenwert zu fördern und den Unternehmensgewinn zu maximieren.

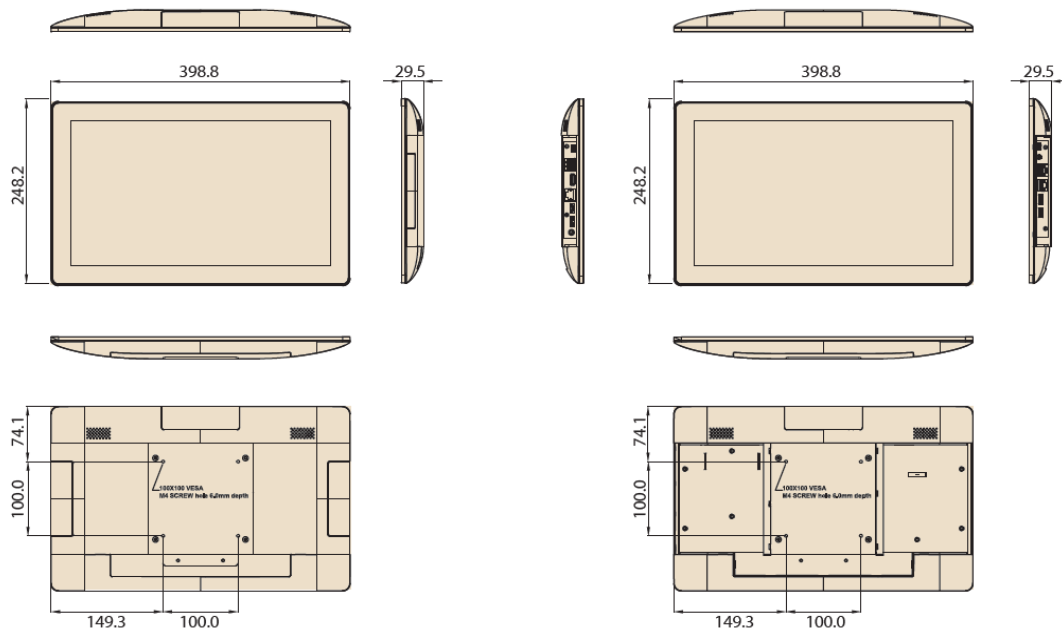
## Spezifikationen

Prozessor	CPU	Intel® Core™ i5-8365UE (UTC-115H)
	Baser Frequency	1.10 GHz (Quad-Core)
	Memory	1 x 260 pin SO-DIMM DDR4 2400 MT/s bis zu 16GB
	Speicher	M.2 2242/2280 SSD
	Netzwerk	2 x Gigabit Ethernet ports (Unterstützt Wake on LAN) 2 x RS-232 COM (COM2 RS-232/422/485) 4 x USB3.0
	I/O Schnittstellen	2 x Gigabit Ethernet ports 1 x HDMI 1.4 1 x Audio Phone Jack
	Stereo Speaker	2 x 2W
	Bus Erweiterung	1 x M.2 key2230, 1 x M.2 key2242
	Halterung	VESA 100 x 100 mm (Schraubengröße, M4, 6mm)
	Abmessungen (BxHxT)	398,8 x 248,2 x 29,5 mm
	Gewicht	2,4 kg
Betriebssysteme		Win 10 IoT Enterprise 64bit Linux Ubuntu 18.04
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0 ~ 35 °C (32 ~ 95 °F)*
	Relative Feuchtigkeit	10 ~ 95% @ 40 °C, nicht kondensierend
	Vibration	0,5G
	Schock	Shock 10G peak acceleration(11 msec. Dauer)
	Zertifizierung	CE, FCC, CB, UL, CCC, BSMI
	Frontplatte	IP-65 konform
	Schutzklasse	

Strom-versorgung	Eingangsleistung	12V/7A (84W ITE Adapter)
	PoE	nicht verfügbar
	Stromverbrauch	45W
LCD Display	Größe/ Typ	15.6" HD
	Max. Auflösung	1366 x 768
	Max. Farbe	262K
	Pixelabstand (um)	252(H) x 252(V)
	Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	250
	Betrachtungswinkel	90°/50°
Touchscreen Option (PE/GE)	Typ	Projected Capacitive
	Lichtdurch-lässigkeit	80% ± 5% / 90%
	Controller	USB Anschluss

## Abmessungen

Einheit: mm



Empfohlene Schraubengröße für VESA: M4\*7

## Vollintegrierte I/O Schnittstellen

