

R19IK7T-OFA1

19" Intel® Core™ i3/i5/i7 (Kaby Lake) Open Frame Panel PC



KEY FEATURES

- 19" 1280 x1024 Resistive touchscreen
- 7th Gen. Intel® Core™ i3/i5/i7 processor (Kaby Lake)
- Flexible storage devices, one 2.5-inch HDD and one SSD
- Multiple I/Os, 2 x Serial Ports, 4 x USB 3.0 Ports
- 12 V DC Power input
- DP Support 4096 x 2304 @ 60 Hz
- HDMI Support 4096 x 2304 @ 24 Hz



SPECIFICATIONS

Display	
Resolution	1280x1024
Contrast Ratio	1000:1
View Angles	85,85,80,80
Touch / Glass	Resistive Touch Screen (Optional) Protection Glass w/o Touch Function (Optional)
Size	19.0 inches
Panel Brightness	400.0 nits
Active Area	376.32x301.06 mm
System Specification	
Processor	Intel Core i7-7700T 2.9 GHz (up to 3.8GHz) Intel Core i5-7500T 2.7GHz (up to 3.3GHz) (Optional) Intel Core i3-7100T 3.4GHz (Optional)
Memory	1 x SO-DIMM, DDR4 2166 MHz, 4GB 8GB (Optional) 16GB (Optional) 32GB (Optional) 2 x SO-DIMM, DDR4 2166 MHz, 4GB (Optional) 8GB (Optional) 16GB (Optional) 32GB (Optional) 64GB (Optional)
Ethernet controller	2 x Intel® Ethernet Controller
Operating System	Windows 10 IoT Enterprise (64 bit) (Optional) Linux Ubuntu 20.04 (Optional)
BT	Support (Optional)
Chipset	Intel® C236
Storage	1 x M.2 2242 B-key SSD 128GB 256GB (Optional) 512GB (Optional) 1 x SATA III for 2.5" SSD / HDD (Optional) 2 x SATA III support RAID 0,1 (Optional)
Security	TPM 2.0
WLAN	Support (Optional)
Mechanical	
Dimension	429 x 355 x 71 mm
Mounting	Open Frame Panel Mount VESA Mount
Weight	4.8 kg
Cooling System	Fan design
Enclosure	Metal Housing
Environment	
Operating Humidity	10% to 90% RH, Non-Condensing
Storage Temperature	-10°C to 60°C
Operating Temperature	0°C to 50°C
Certification	

Certification CE, FCC

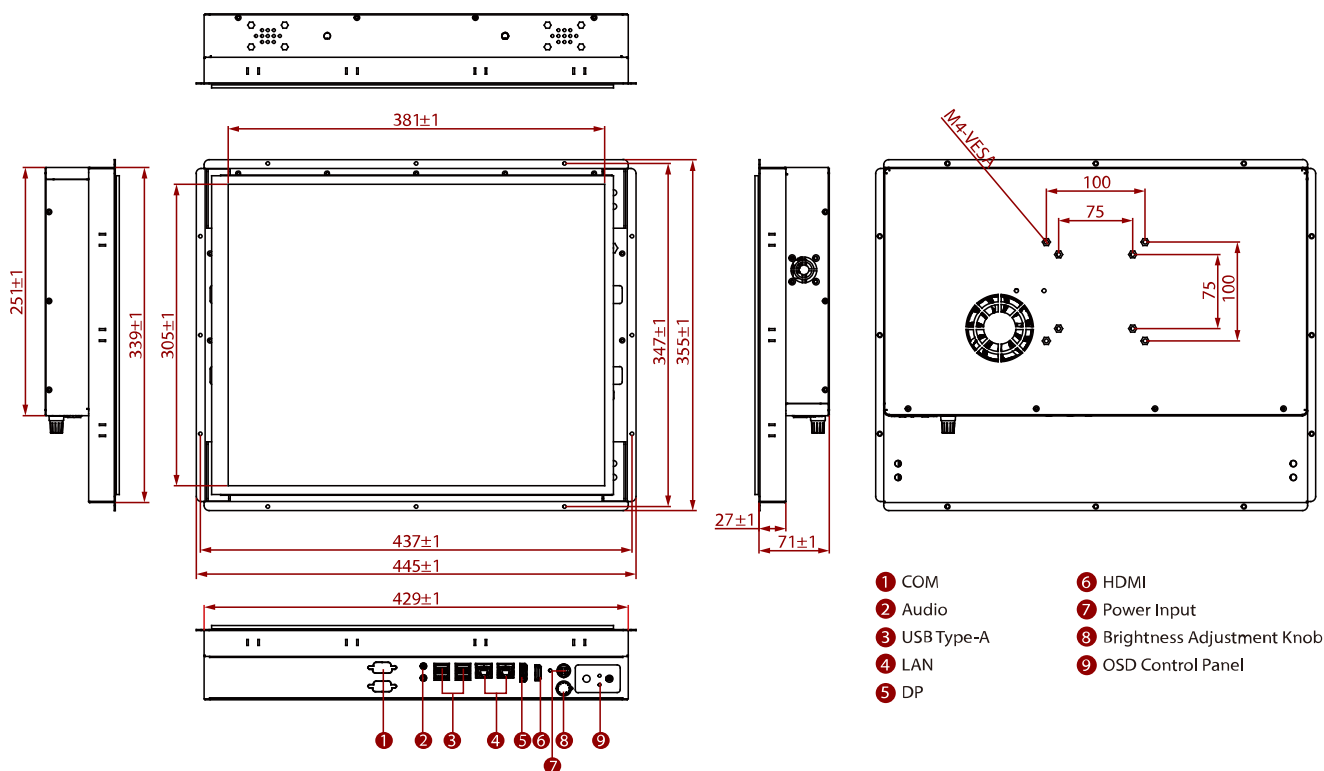
IO Ports			
Power Input	1 x 12V DC, Din4 pin connector	USB Port	4 x USB3.2 Gen1x1 (Type-A)
Serial Port	1 x RS232/422/485 (Default RS232) 1 x RS232	Video	1 x DP1.2 1 x HDMI 1.4 (Optional)
Audio	1 x Mic in 1 x Line out 2 x Speaker	Expansion Port	1 x M.2 2242 B-key Slot (for SATA III SSD) 1 x M.2 2230 E-Key Slot (for Wi-Fi module) 1 x PCIe 3.0 (x16) slot
LAN	2 x Giga LAN RJ45 Connector	Indicator	1 x LED Indicator for power 1 x LED Indicator for storage
Brightness Knob	1 x Brightness Adjustment Knob		

Control	
Button	1 x Power Button 1 x Reset Button

Accessory	
Accessory	100~240V AC to DC Adapter Power Cord VESA screws

Power			
Power Rating	12V DC (Lockable Power Jack)	Adapter	12V 120W

DIMENSIONS UNIT:MM



NOTE

1. This is a simplified drawing and some components are not marked in detail.
2. Please contact our sales representative if you need further product information.
3. All specifications are subject to change without prior notice.
4. The product shown in this datasheet is a standard model. For diagrams that contain customized or optional I/O, please contact the Winmate Sales Team for more information.

Tento produkt můžete zakoupit u společnosti AutoCont IPC a.s.



AutoCont IPC a.s.

Váš dodavatel průmyslových počítačů, komponent a speciálních průmyslových IT systémů.

 Uhlířská 1064/3, 710 00 Ostrava, Česká republika

 obchod@autocont-ipc.cz

 +420 552 301 002

 www.autocont-ipc.cz



PRŮMYSLOVÉ POČÍTAČE

fanless embedded PC, do racku, ...



POČÍTAČE S DISPLEJEM

panelové PC, terminály, do vozidel, ...



AUTOMATIZACE A SBĚR DAT

převodníky, karty, moduly, switche, ...



PERIFERIE A KOMPONENTY

monitory, klávesnice, desky, skříně, ...



NOTEBOOKY A TABLETY

odolné, windows, android, IP65, ...



INFORMAČNÍ KIOSKY

interiérové, venkovní, ...



MEDICÍNSKÁ TECHNIKA

počítače, tablety, LCD, klávesnice, ...



SOFTWAREVÁ ŘEŠENÍ

pro výrobu, zaměstnance, kiosky, ...



PŘEJÍT DO E-SHOPU

eshop.autocont-ipc.cz



DOPRAVA ZDARMA

Doprava zdarma v ČR a SR při objednávce nad 10 000 Kč bez DPH nebo nad 400 EUR.



PRODLOUŽENÁ ZÁRUKA

Záruka 2 roky na vyráběné počítače s možností jejího prodloužení až na 5 let.



ODMĚNA ZA VĚRNOST

Pravidelní zákazníci u nás nakupují za nižší ceny. Výše slevy se odvíjí od realizovaného obrátu.



SERVIS ON-SITE A IN-TIME

K projektovým dodávkám nabízíme rozšířenou podporu a servis s garancí výměny zařízení do 48 hodin.