

Panel-PC
Fit P-T7-16-2



FEATURES

DISPLAY

15.6", 1920x1080, 16:9

TOUCH-TECHNOLOGIE

Resistiv

FRONT/GEHÄUSE

Aluminium, silber

SCHUTZKLASSE

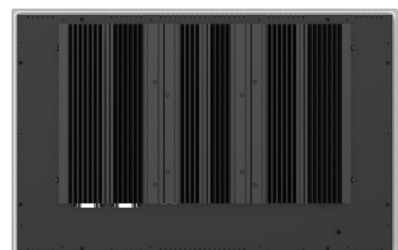
IP65, frontseitig

CPU

Intel® Core™ i3-8145U, 2x 2.10GHz/3.90GHz
Intel® Core™ i5-8265U, 4x 1.60GHz/3.90GHz
Intel® Core™ i7-8565U, 4x 1.80GHz/4.60GHz

ARBEITSSPEICHER

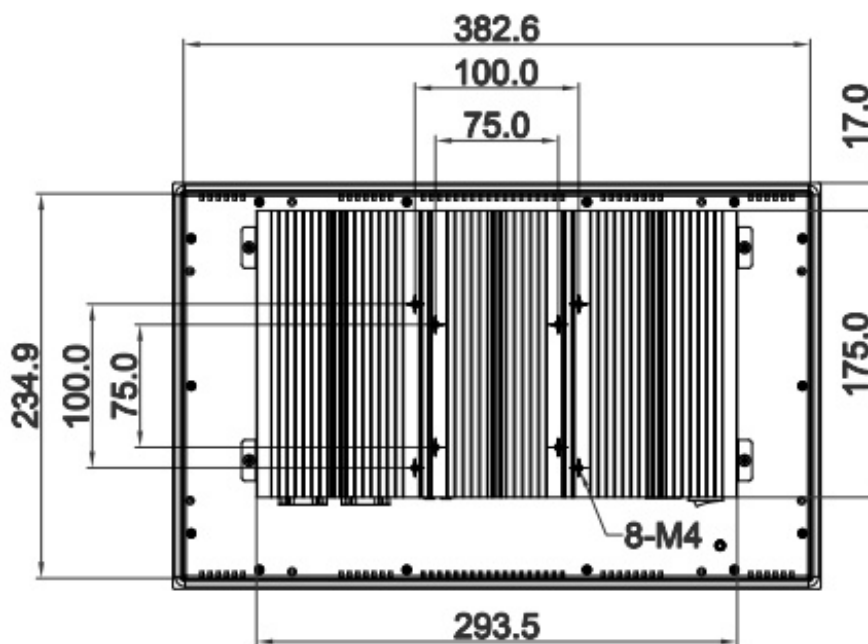
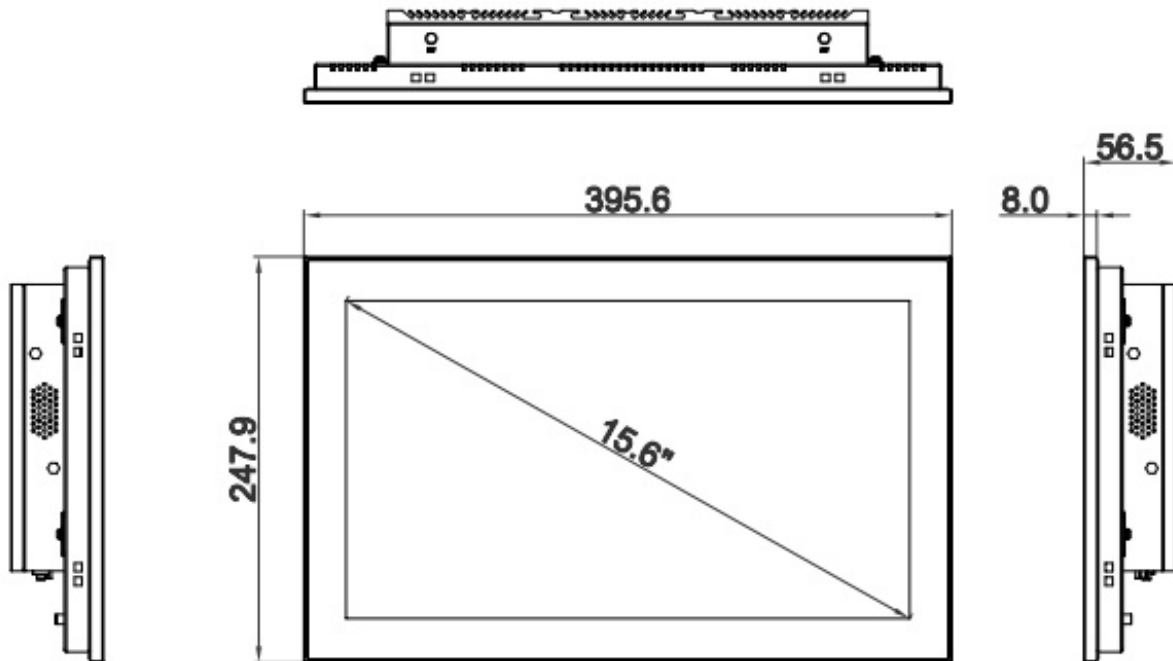
4GB DDR4 RAM, SO-DIMM, max. 16GB



TECHNISCHE DATEN

DISPLAY	15.6", 1920×1080, 16:9
HELLIGKEIT CD/m2	300
BILDWINKEL H/V	165°/168°
LED-BACKLIGHT LEBENSDAUER STD.	30.000
TOUCH-TECHNOLOGIE	Resistiv
FRONT/GEHÄUSE	Aluminium, silber
SCHUTZKLASSE	IP65, frontseitig
CPU	Intel® Core™ i3-8145U, 2x 2.10GHz/3.90GHz Intel® Core™ i5-8265U, 4x 1.60GHz/3.90GHz Intel® Core™ i7-8565U, 4x 1.80GHz/4.60GHz
MAINBOARD CHIPSATZ	Intel® SoC
KÜHLUNG	Passiv
ARBEITSSPEICHER	4GB DDR4 RAM, SO-DIMM, max. 16GB
FESTPLATTEN-SCHNITTSTELLEN	1x SATA 2.5", 1x mSATA
RAID-LEVEL	-
NETZWERK	2x GbE LAN, Intel® I211-AT
USB	4x USB 3.0, 2x USB 2.0
SERIELL/PARALLEL	1x RS232/422/485
VIDEO	1x HDMI
AUDIO	1x Line-out 1x Mic-in
ERWEITERUNGS-SCHNITTSTELLEN	1x Mini PCIe full size
WEITERE MERKMALE	-
BETRIEBSSPANNUNG	12V bis 24V DC
LEISTUNGS-AUFNAHME	max. 58W
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C bis 55°C
LAGERTEMPERATUR	-10° bis 70°C
LAGERLUFTFEUCHTIGKEIT	10% bis 95% bei 10°C nicht kondensierend
RESISTENZ VIBRATION	Operating Random vibration Test 50-500Hz, 1.5Grms, 0.15 peak to peak
RESISTENZ SCHOCK	Operating 10G/peak acceleration (11 ms duration)
ZERTIFIKAT	CE / FCC Class A
MONTAGE	Schaltschrank-Einbau, VESA (75x75, 100x100)
MASSE MM (B x H x T)	395.6 x 247.9 x 56.5, Cut-out: 385 x 237
GEWICHT KG	4.3
ZUBEHÖR	2-Pin Terminal-Stecker
OS SUPPORT	Windows® 10 64Bit, andere auf Anfrage

MAßZEICHNUNGEN



Bestellnummern

Bestellnummer	Panel-PC
PT-SE-T07-157-3	Fit P-T7-16-3 15.6", 1920×1080, 16:9; Intel® Core™ i3-8145U, 2x 2.10GHz/3.90GHz; 4GB RAM
PT-SE-T07-157-5	Fit P-T7-16-5 15.6", 1920×1080, 16:9; Intel® Core™ i5-8265U, 4x 1.60GHz/3.90GHz; 4GB RAM
PT-SE-T07-157-7	Fit P-T7-16-7 15.6", 1920×1080, 16:9; Intel® Core™ i7-8565U, 4x 1.80GHz/4.60GHz; 4GB RAM

Arbeitsspeicher

ZM-SP-Z60-008-2	RAM Upgrade 8GB
ZM-SP-Z60-016-2	RAM Upgrade 16GB

Festplatten-Speicher

Z1-SP-M00-064-1	64GB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M00-128-1	128GB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M00-256-1	256GB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M00-512-1	512GB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M01-000-1	1TB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-M02-000-1	2TB SATA III 2.5" SSD, 24/7, -40°C to 85°C
Z1-SP-S00-256-1	256GB SATA III 2.5" SSD, Samsung 860 PRO
Z1-SP-S00-512-1	512GB SATA III 2.5" SSD, Samsung 860 PRO
Z1-SP-S01-000-1	1TB SATA III 2.5" SSD, Samsung 860 PRO
Z1-SP-S02-000-1	2TB SATA III 2.5" SSD, Samsung 860 PRO

Netzteile

ZP-TI-D12-080-1	Tischnetzteil 90V-264V AC, 12V DC, 80W
ZP-TI-D24-090-1	Tischnetzteil 90V-264V AC, 24V DC, 90W
ZP-HU-D12-085-1	Hutschienennetzteil 85V-264V AC, 12V DC, 85W
ZP-HU-D24-092-1	Hutschienennetzteil 85V-264V AC, 24V DC, 92W

Betriebssysteme

ZS-BS-W10-064-1	Windows® 10 Professional 64Bit, OEM, Vollversion, Deutsch
ZS-BS-W10-064-2	Windows® 10 Professional 64Bit, OEM, Vollversion, Englisch
ZS-BS-W10-070-1	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Entry (MUV-00005), Deutsch
ZS-BS-W10-071-2	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Entry (MUV-00005), Englisch
ZS-BS-W10-073-1	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value (MUU-00005), Deutsch
ZS-BS-W10-074-2	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value (MUU-00005), Englisch
ZS-BS-W10-060-1	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, Deutsch
ZS-BS-W10-061-2	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, Englisch andere auf Anfrage