

Tablet-PC
Explorer T-G1



FEATURES

DISPLAY

10.1", 1920x1080, 16:9

TOUCH-TECHNOLOGIE

Kapazitiv

FRONT/GEHÄUSE

Kunststoff, schwarz

SCHUTZKLASSE

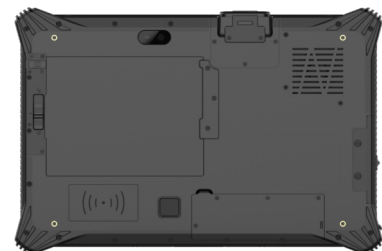
IP65, frontseitig

CPU

Intel® Core™ i5-8250U, 4x 1.60GHz/3.40GHz
Intel® Core™ i7-8550U, 4x 1.80GHz/4.00GHz

ARBEITSSPEICHER

8GB DDR4L RAM



DISPLAY	10.1", 1920x1080, 16:9
HELLIGKEIT CD/m2	330
BILDWINKEL H/V	170°/170°
LED-BACKLIGHT LEBENSDAUER STD.	30.000
TOUCH-TECHNOLOGIE	Kapazitiv
FRONT/GEHÄUSE	Kunststoff, schwarz
SCHUTZKLASSE	IP65, frontseitig; 7H Sicherheitsglas
CPU	Intel® Core™ i5-8250U, 4x 1.60GHz/3.40GHz Intel® Core™ i7-8550U, 4x 1.80GHz/4.00GHz
KÜHLUNG	Fan
ARBEITSSPEICHER	8GB DDR4L RAM, SO-DIMM
FESTPLATTEN-SCHNITTSTELLEN	1x M.2 2280
NETZWERK	2.4G/5.8G Dual-Band, WIFI 802.11(a/b/g/n/ac) Bluetooth 4.2 (BLE) , Option: Bluetooth 5.1 Option: 1x LAN 10/100Mbit/s
MOBILFUNK	SIM-Card-Slot Option: Modul LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28A, WCDMA: B1/B8 GSM: B3/B8 Region: Europe, Middle East, Africa, Taiwan, Japan
USB	1x USB 3.0-C (Data/Charging/HDMI), 1x USB 3.0-A, Option: 1x USB 2.0
SERIELL/PARALLEL	Option: 1x RS232
NAVIGATION	Galileo, GLONASS, GPS
BARCODE SCANNER	Option: 1D Honeywell N6551, Auflösung: 5mil/scan, Geschwindigkeit: 50 times /s Option: 2D Honeywell N3680 Hardcode, Auflösung: 5mil/scan, Geschwindigkeit: 50 times /s Code system: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse Maxicode, QR Code, MicroQR, QR Inverse, Aztec, Aztec Inverses, Han Xin, Han Xin Inverse
FINGERABDRUCK SCANNER / NFC	Ja, integriert / Option
KAMERA	Front: 2.0MP / Rear: 8.0MP
G-SENSOR	Ja, integriert
AUDIO / VIDEO	Speaker, 1x Line-out / 1x HDMI 1.4a
ERWEITERUNGS-SCHNITTSTELLEN	-
WEITERE MERKMALE	Power Button, Scanner Button, Volumen Buttons, Windows® Button, TPM2.0
BETRIEBSSPANNUNG	19V DC
LEISTUNGS-AUFNAHME	max. 25W (ohne Optionen)
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C bis 60°C
LAGERTEMPERATUR	-30° bis 70°C
LAGERLUFTFEUCHTIGKEIT	10% bis 95% bei 40°C nicht kondensierend
RESISTENZ VIBRATION	Mil-STD-810G, Method 514.7, 3Axis, 10Minutes/Axis, 30Minutes total, Status Power on Video playing
RESISTENZ SCHOCK	Mil-STD-810G, Method 516.7 Section 4.6.5, 26 Tests, Drop-test 122cm
ZERTIFIKAT	Tablet-PC: CE, CE-NB, CCC, MIL-STD-810G Batterie: UN3803, MSDS, IEC62133, Aviation, Ocean shipping reports
MONTAGE	Mobil, KFZ
MASSE MM (B x H x T)	290 x 196 x 22
GEWICHT KG	1.4, inkl. 5000mAh Akku
ZUBEHÖR	Netzteil 230V AC, 19V DC, 65W, Akku 7.4V/5000mAh, USB OTG Kabel, Handschlaufe
OS SUPPORT	Windows® 10 64Bit, andere auf Anfrage

MAßZEICHNUNGEN



Bestellnummern

Bestellnummer	Tablet-PC
TE-MO-T01-101-5	Explorer T-G1-5 10.1", 1920x1080, 16:9; Intel® Core™ i5-8250U, 4x 1.60GHz/3.40GHz; 8GB RAM
TE-MO-T01-101-7	Explorer T-G1-7 10.1", 1920x1080, 16:9; Intel® Core™ i7-8550U, 4x 1.80GHz/4.00GHz; 8GB RAM

Optionen

ZT-FU-T01-100-1	Explorer T-G1 - Modul 4G LTE
ZT-FU-T01-110-1	Explorer T-G1 - Modul 1D Scanner
ZT-FU-T01-120-1	Explorer T-G1 - Modul 2D Scanner
ZT-FU-T01-130-1	Explorer T-G1 - Modul NFC
ZT-FU-T01-190-1	Explorer T-G1 - Modul LAN
ZT-HA-T01-200-1	Explorer T-G1 - Handhalterung
ZT-HA-T01-210-1	Explorer T-G1 - Schultergurt
ZT-DO-T01-300-1	Explorer T-G1 - Dockingstation Office
ZT-DO-T01-310-1	Explorer T-G1 - Dockingstation KFZ

Festplatten-Speicher

Z1-SP-E20-128-1	128GB M.2 2280 SSD, 24/7, -20°C to 70°C
Z1-SP-E20-256-1	256GB M.2 2280 SSD, 24/7, -20°C to 70°C
Z1-SP-E20-512-1	512GB M.2 2280 SSD, 24/7, -20°C to 70°C

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-W10-073-1	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value, Deutsch
ZS-BS-W10-074-2	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value, 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