


Datenblatt Modell ALR-T610



Datenblatt Modell ALR-T610			
			
		Standard Konfiguration	Optional
Abmessungen und Gewichte	Abmessungen	Rugged Tablet 272*195*22mm	
	Gewicht	Gerät: 1014g Gewicht: Gerät, Zubehör und Verpackung gesamt:1990g	
	Gerätefarbe	Black+Silver (frant and rear Panel: black , Decorate board:Silver)	Vorder- und Rückseite schwarz
	Displaygröße	10.1' 16:10	
LCD	Auflösung	1280*800 IPS	
	Display-Helligkeit	400 cd	
	Touch	10 Punkt kapazitiv , G+G , Rigidität: über 7H , Anti-Scratch Stärke des Touch Panel : 1.1mm , Unterstützt Handschrift	
Kamera	Vorderseite	2.0MP mit Indikator	
	Rückseite	5.0 MP	
Lautsprecher	Eingebaut	1 x 8Ω/0.8W wasserdichter Lautsprecher	
Mikrofon	Eingebaut	Empfindlichkeit:-42db, Impedanz:2.2kΩ	
Akku	Typ	Lithium Polymer Akku, austauschbar, Abmessungen: 21.8x92.3x9.5mm	
	Kapazität	3.7V/10000mAh	Bei LTE Konfiguration: Batterie Kapazität: 7000 mAh
	Betriebsdauer	6-8 Std. (z.B. bei 50% Volumen, 200 cd Display, play 1080 P HD Video)	
System Hardware			
		Beschreibung	
CPU	Typ	Intel Baytrail-T(Quad-core),Z3735F	3735G
	Geschwindigkeit	1.33Ghz-1.86Ghz	
GPU	Typ	Intel HD Graphic(Gen7)	
RAM	DDR3L	2GB	1GB
ROM	Emmc	32GB	8G/16G/64G/128G
Sensor	Eingebaut	Bewegungs/Beschleunigungssensor	
Netzwerkverbindungen			
		Beschreibung	
WIFI		WIFI 802.11(a/b/g/n) Frequenz 2.4G+5.8G Dual Band WIFI,	
Bluetooth		BT4.0 (BLE) class1, Übertragungsentfernung: 10m	
3G	Eingebaut	IC:H350-A50-10 Bänder : WCDMA(900/2100MHz) GSM (900/1800MHz) , HSDPA 21Mbps , HSUPA 5.76 21Mbps	H350-A30-10 WCDMA (900/2100MHz) HSDPA 7.2Mbps , HSUPA 5.76 21Mbps
			H350-B50-10 WCDMA (850/1900MHz) HSDPA 21Mbps , HSUPA 5.76 21Mbps
			H350-B30-10 WCDMA (850/1900MHz) HSDPA 7.2Mbps , HSUPA 5.76 21Mbps
4G	Eingebaut	Optional	IC : L810 Bänder : 5mode11bands (LTE FDD/LTE TDD/WCDMA/TD-SCDMA/GSM)
GPS	Eingebaut	U-blox NEO-7,support: GLONASS,QZSS,GPS; Empfindlichkeit: -160 dBm; Kaltstart: <30s, Warmstart: <28s, Frequenz: 0,25 Hz ... 10 MHz (konfigurierbar)	UM220 , BD/GPS Dual Navigation
NFC	Eingebaut	Optional	NXP NFC 13.56MHz unterstützt ISO/IEC: 14443A/14443B/15693/18092/mifare Protokoll , Lesedistanz : 4cm

Datenerfassung			
		Beschreibung	
Fingerprint		Optional	FPC FPC1020 ADST2200GD+FPC1020 ; FAR:< 0.001 % (Security Level 3) Prozessgeschwindigkeit: Fingerabdruck Erkennungszeit< 0.45 Sekunden
1D Barcode Scanner		Optional	Symbol system:UPC/EAN, Bookland EAN ,UCC Coupon Code,ISSN EAN,Code 128,GS1-128,ISBT 128,Code 39,Trioptic Code 39 ,Code 32,Code 93 ,Code 11
2D Barcode Scanner		Optional	MOTO SE4710 Hardware Decoder Optische Auflösung:1280*800 ; 5mil Scangeschwindigkeit:50/s Symbol system:PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse Maxicode,QR Code, MicroQR, QR Inverse,Aztec,Aztec Inverses,Han Xin,Han Xin Inverse
Anschlüsse			
		Beschreibung	
SD Karte	Externer Speicher	Unterstützt SDHC/SDXC x1 max : 64G	
USB		Windows: 1 x USB 2.0 (Host) 1 x OTG x1	
Kopfhörer	Audio-Ausgang	ϕ3.5mm Buchse	
Spannungsversorgung		DC 5V 3A 3.5mm Buchse	
HDMI	Video-Ausgang	HDMI 1.4a Type C x1	
Cradle-Verbindungskontakte	pogo Pin	12pin Pogo Pin x1	
Standardzubehör			
		Description	
OTG Kabel	OTG Kabel	USB OTG to MICRO USB Kabel, Länge: 45mm	
USB Kabel	USB Kabel	USB to MICRO, Länge: 1.2M	
Ladeadapter	Standard	AC100V ~ 240V、 50Hz/60Hz Ausgang: DC 5V/3A	USA Standard EU Standard
Betriebssysteme			
		Beschreibung	
Betriebssystem		Windows 10 Standard: Englisch oder Android 4.4 (ab Q2/Q3 2016)	Windows 10 Pro Windows 10 RTM Emdbdedd 10 Industry Pro
Zertifizierungen			
		Beschreibung	
	IP65	IP65 Report : Wassergeschützt : IP-X5 , Staubschutz : IP-6X a. Innerer Düsendurchmesser: 6,3 mm, b. Wassergeschwindigkeit : 12,5 ± 0.625 Liter / min; c. Wasserdruck: angepasst entsprechend der Wassermenge; d. Sprühzeit auf die Oberfläche des Gerätes: ca. 1min; e. Testzeit: mindestens 3 min; f. Distanz zwischen Düse und Geräteoberfläche: 2,5 - 3m. Nach dem Test befand sich kein Wasser im Testgerät	
	CE		
	810G		
Robustheit			
		Beschreibung	
Robustheit	Fallhöhe	1.0m auf Holzboden im Betriebsstatus	
	Betriebstemperaturbereich	-20 °C to 60 °C -4 °F to 140 °F	
	Lagertemperaturbereich	-30 °C to 70 °C / -22 °F to 158 °F	
	Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit: 95% nicht kondensierend	

	Docking Station (optional)	
		
	Hand-Strap (optional)	
	