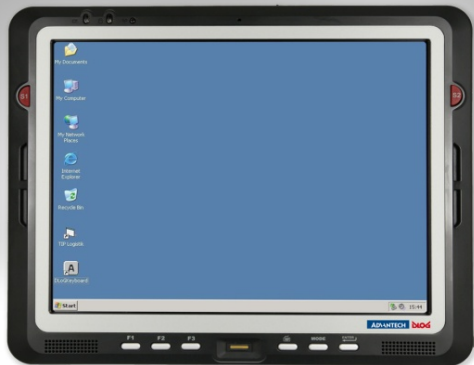


# S10A



## Robuster 10,4" Tablet PC mit Intel® Atom™ Z530XL Prozessor

- Intel® Atom™ Z530 1,6 GHz Prozessor
- 10,4" Display mit Touch-Screen
- Zahlreiche I/O-Schnittstellen
- IP 54-zertifiziert, 90 cm fallgeprüft, MIL-STD-810F
- GPS und WWAN (optional)
- Fünf programmierbare Front-Tasten
- Leistungsstarke Li-Ion Batterie

## Einführung

Der S10A ist ein mobiler und robuster Tablet PC mit 10,4" XGA-Display, Touch-Screen und Intel® Atom™ Z530XL Prozessor. Zur Standardausstattung des S10A gehören WiFi 802.11 b/g/n, 2-Megapixel-Kamera, Fingerprint-Identifizierung und integriertes Bluetooth 2.0. Als Optionen stehen GPS- und WWAN-Module zur Verfügung. Der S10A Tablet PC eignet sich als funktionales Kommunikationsterminal für alle Indoor- und Outdoor-Anwendungen.

## Spezifikation

System	CPU	Intel® Atom™ Z530XL 1,6 GHz
	Speicher	1 GB DDRII
	Massenspeicher	4 GB CF Card
Abmessungen/Gewicht		264 x 213 x 18 mm / 1,2 kg
Display		10,4" Display mit Touch-Screen, XGA 1024 x 768
Touch Screen		4-Draht resistiv
Software	Betriebssystem	MS® Windows® XP Embedded
I/O-Schnittstellen		1 x RS-232, 1 x VGA DB15
		2 x USB 2.0
		1 x SD card slot, 1 x PCMCIA Type II slot, supports Cardbus 2.1
		1 x Docking-Anschluss
		1 x DC-in
		2 x 1 W internal stereo speakers, 1 x Audio in
		1 x internal mono microphone, 1 x Audio out
Kommunikation	WLAN	802.11 b/g/n
	WWAN	GPRS/3G/3.5G (optional)
	Bluetooth	Bluetooth V2.0 + EDR (Enhanced Data Rate)
	Kamera	2-Megapixel-Kamera
	GPS	GPS Modul mit Antenne (optional)
	Identifizierung	Fingerprint
Stromversorgung	Batterie	Li-Ion Smart-Batterie intern, aufladbar, 11,1 V @ 1900 mAh (bis zu 2 Betriebsstunden) Optionale externe Batterie mit 11,1 V @ 3800 mAh (bis zu 4 Betriebsstunden)
	Netzteil	Universal AC 100 V-240 V; 50-60 Hz input 19 V, 3,16 A output
Umgebungsbedingungen	IP-Schutzart	IP 54, 90 cm fallgeprüft, MIL-STD-810F
	Zertifizierungen	CE, FCC, VCCI, BSMI, C-tick, CCC, DO-160, CB, UL, ROHS, WEEE
	Betriebstemperatur	0 bis +40 °C
Zubehör		Zweit-Akku (extern)
		Docking Station (stationärer Betrieb und gleichzeitig Akku laden)

Änderungen vorbehalten - auch ohne vorherige Ankündigung. Verwendete Software- und Hardware-Bezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen und unterliegen damit den gesetzlichen Bestimmungen.