

## PRIME PANEL PICO ANBAU 15,6"

FACT SHEET

### MULTITOUCH-PANEL-PC FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN

- IPC in Hard- und Software einfach konfigurierbar
- Flexible und umfangreiche Konnektivität
- Hohe Betriebssicherheit durch robustes Systemdesign und IP65



#### Gehäuse

Passive, lüfterlose Kühlung.  
Modernes Design, "form follows function".  
Optional mit Logo und Farbident.



#### Glasfront

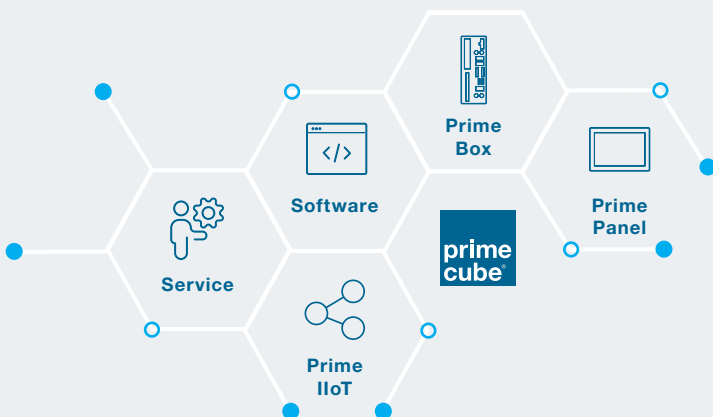
Optimale Lesbarkeit, geringe Reflektionen.  
Kratzfest.  
Leicht zu reinigen.



#### Touch

Hohe Bediensicherheit – auch unter Störeinfluss.  
EMV-stabile 4-Fingerbedienung, Handschuhbedienung (Kat. 1) vorparametriert.  
Spezifische Parametrierung wie Palm Supression oder Arbeitshandschuhe inhouse.

### DER MODULARE BAUKASTEN PRIME CUBE®



#### Modular

Kundenspezifische Lösungen der industriellen Computertechnik mit allen Vorteilen von Standardprodukten: Validierte Plattformen, kurzer Entwicklungsprozess, optimales Preis-Leistungsverhältnis.



#### Hochwertig

Für 24/7-Betrieb im industriellen Umfeld.  
Zuverlässig und robust.  
10 Jahre langzeitverfügbar, mit 36 Monaten Gewährleistung.



#### Anwendungsorientiert & individualisierbar

BASE / STYLE / CUSTOM

**Wir sind Ihr Partner im gesamten Lösungsprozess der industriellen Computertechnik.**

Von der Sensor-Anwendung zur Werkzeugüberwachung in der Maschine über Embedded Computing Systeme bis zu einem zukunftsorientierten IIoT Gateway Konzept bilden wir mit unseren Produktmarken Prime Cube® und BK Mikro® alle Produktschritte ab. An unserem Firmensitz im baden-württembergischen Neuhausen ob Eck entwickeln und fertigen wir mit rund 170 Mitarbeitern maßgeschneiderte Computersysteme: von Hard- und Software über Baugruppen bis hin zu kompletten Systemen – Innovationskraft "Made in Germany".



# PRIME PANEL PICO ANBAU 15,6"

## TECHNISCHE DATEN

AUSFÜHRUNG		PRIME PANEL PICO ANBAU
		<b>15,6"</b>
<b>Typschlüssel</b>		PPI1100AD_156
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>		406,5 x 256 x 80,5 mm
<b>Gewicht</b>		5,35 kg
<b>Gehäuse</b>		Aluminium-Frontrahmen, pulverbeschichtet. Aluminiumrückwand, pulverbeschichtet. Aluminium-Rechnerkern mit Kühlkörper, eloxiert. Gehärtetes und entspiegeltes Frontglas. Konzipiert für die Montage an einer VESA-Halterung.
<b>Schutzart</b>		IP65 gemäß EN 60529 rundum.
<b>Display</b>	<b>Größe</b>	FHD-Display, 1920 x 1080 Pixel, 16:9. Optional HD-Auflösung.
	<b>Helligkeit (typ.)</b>	450 nits
	<b>Contrast Ratio (typ.)</b>	800
	<b>Ablesewinkel (typ.)</b>	85/85/85/85°
	<b>Lebensdauer Beleuchtung (min.)</b>	50.000 h
<b>Touch</b>		Projected Capacitive Touch (PCT), 4-Fingerbedienung, bis zu 10-Fingerbedienung optional. Spezifische Parametrierung inhouse möglich.
<b>Rechner</b>		Prozessor Intel® Atom x7-E3950, Quad Core, 1,6 GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>		Bis zu 8 GB DDR3L, 1600 MHz 1x SODIMM
<b>Massenspeicher</b>		1x mSATA 64 GB - 512 GB, Flashspeicher Weitere Speichergrößen und Flasstechnologien verfügbar.
<b>Erweiterung</b>		1x mPCIe Full-Size 1x DSUB 9 pol
<b>Wechselspeicher (optional)</b>		1x SD-Card-Halter. Optional inkl. SD-Karte
<b>Schnittstellen (Standard)</b>		2x GbE LAN, getrennte Controller, Intel® I210-AT 4x USB 3.0 1x DP 1x HDMI
<b>Schnittstellen (erweiterbar)</b>	<b>DSUB 9 pol</b>	1x RS232/422/485
	<b>mPCIe</b>	1x CAN, 1-fach DSUB 9 pol (Profibus, Profinet und weitere Feldbusse realisierbar) 1x WLAN und BLUETOOTH (frontseitig integrierte oder externe Antennen) 1x Mobilfunk 1x 2-fach USB 3.0, extern
		Pufferbatterie extern wechselbar
		24 V DC (12...32 V DC)
<b>Batterie</b>		
<b>Spannungsversorgung</b>		
<b>Betriebssystem</b>		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC LINUX 64bit: Debian 10 Distribution
<b>Umgebungstemperatur*</b>		-10 °C ... +45 °C bei natürlicher Konvektion -10 °C ... +50 °C ab 0,4 m/s Luftstrom
<b>Lagertemperatur</b>		-20 °C ... +60 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>		10% ... 90%, nicht kondensierend
<b>EMV Störfestigkeit</b>		Industriebereich gemäß EN 55024 & EN 61000-6-2
<b>EMV Störaussendung</b>		Industriebereich gemäß EN 55032 Klasse A
<b>Schock</b>		15 g: 11 ms und 25 g: 6 ms gemäß EN 60068-2-27
<b>Vibration</b>		2 ... 9 Hz: 3,5 mm Amplitude, 9 ... 200 Hz: 1 g gemäß EN 60068-2-6
<b>Gewährleistung</b>		36 Monate
<b>Zulassungen</b>		CE; UL in Durchführung; gemäß UL 61010-2-201 & CSA C22.2 NO. 61010-2-201

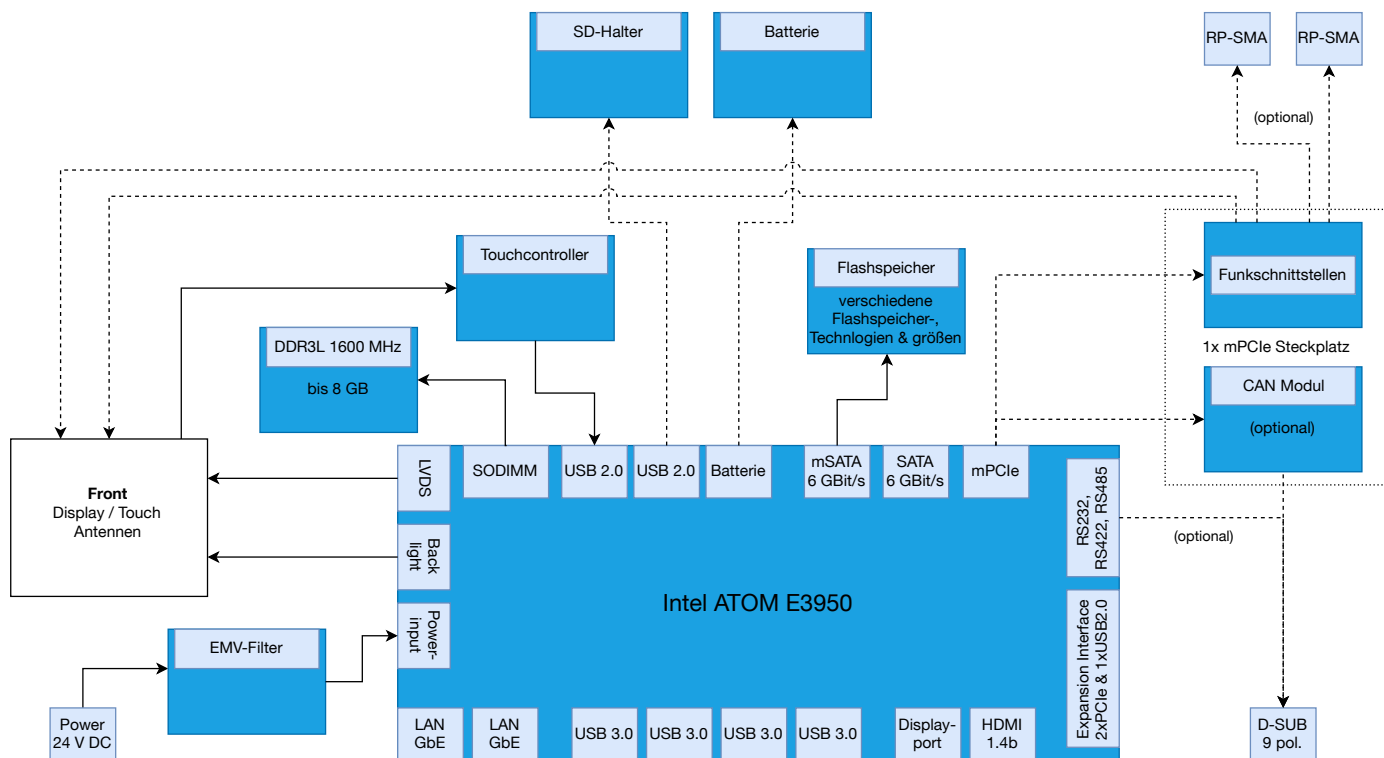
\* Prüfbedingungen: 14 W USB-Last, 100% CPU-Last, 100% RAM-Last, 100% SSD-Last

Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer [Website](#). 3D-Modelle auf Anfrage per E-Mail an [vertrieb@schubert-system-elektronik.de](mailto:vertrieb@schubert-system-elektronik.de).

Version 1.05 / 2021 © Schubert System Elektronik GmbH. Alle Rechte und Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindlich und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bilder/Darstellungen können auch Sonderausstattungen oder Zubehör beinhalten. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die verwendeten Firmierungen, Namen und Logos sind weitgehend durch Urheber- und/oder Markenrechte geschützt, auch wenn sie nicht ausdrücklich als solche gekennzeichnet sind. Alle verwendeten Produktnamen sind Markennamen und/oder Markenzeichen der jeweiligen Hersteller.

# PRIME PANEL PICO ANBAU 15,6"

## SCHALTBILD



Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer [Website](#). 3D-Modelle auf Anfrage per E-Mail an [vertrieb@schubert-system-elektronik.de](mailto:vertrieb@schubert-system-elektronik.de).

Version 1.05 / 2021 © Schubert System Elektronik GmbH. Alle Rechte und Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindlich und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bilder/Darstellungen können auch Sonderausstattungen oder Zubehör beinhalten. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die verwendeten Firmierungen, Namen und Logos sind weitgehend durch Urheber- und/oder Markenrechte geschützt, auch wenn sie nicht ausdrücklich als solche gekennzeichnet sind. Alle verwendeten Produktnamen sind Markennamen und/oder Markenzeichen der jeweiligen Hersteller.