

15 Zoll Panel-PC ARCHMI-715(P)



- 15" XGA TFT LCD Grafik-Anzeige 1024 x 768 Pixel
- Prozessor: Intel® Atom™ N2600 (1,6 GHz)
- Aluminium Druckgussgehäuse
- Rahmenbündiges Design, IP66 frontseitig
- Lüfterloses Kühlssystem
- Ablesewinkel horizontal 160°, vertikal 145°

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/archmi-715x>

Beschreibung

Die ARCHMI-7 Serie basiert auf einem Intel Atom N2600 1,6 GHz oder D2550 1,86 GHz Prozessor.

Die Industrie-Panel-PC dieser Serie sind in den Display-Größen 7" bis zu 21,5", wahlweise mit projiziert kapazitiven oder resistiven Touch ausgestattet. Das projiziert kapazitive Touch ermöglicht mit einem entsprechendem Betriebssystem eine Multitouch Bedienung. Bei der Notwendigkeit einer drucksensitiven Bedienung (z.B. mit Handschuhen) ist das resistive Touch die richtige Wahl. Die Frontblenden sind absolut rahmenbündig mit dem Aluminiumdruckguss-Gehäuse verbunden. Das Gehäuse ist in IP66 ausgeführt. Das einzigartige lüfterlose thermische Design des Aluminiumdruckguss-Gehäuses ermöglicht eine effektive Temperaturregelung. Die ARCHMI IPC können optional mit einem High Brightness LCD und/oder Optical Bonding für eine herausragende Darstellung, selbst unter schwierigen Bedingungen, ausgestattet werden. Zusätzlich können Erweiterungskarten für zusätzliche Schnittstellen oder WLAN integriert werden. Gerade wenn es darum geht, einfache HMI-Anwendungen (z.B. Browser-Darstellung) zu implementieren oder den Einsatz eines Industrial Thin Clients zu gewährleisten bietet sich diese Serie an.

Produkt-Details

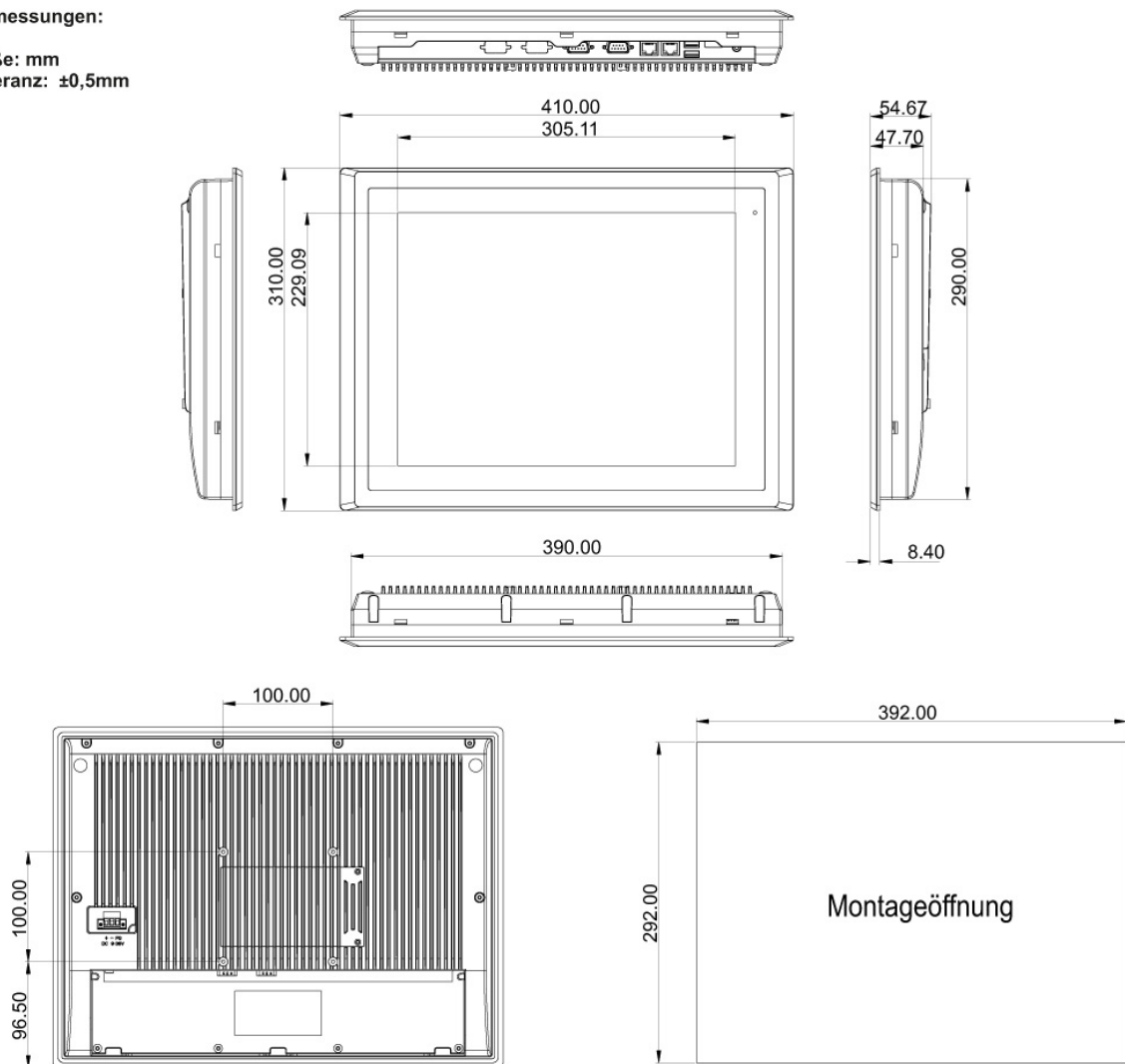
Spannungsversorgung:	9 VDC bis 36 VDC	Erweiterungssteckplätze:	1 x Mini-PCIe halbe Bauhöhe Audio: 3,5 mm Klinke
Display:	15" TFT-LCD	Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
Auflösung:	1024 x 768 Pixel	Montage:	VESA 100 x 100; Schalttafelmontage
Helligkeit:	350 cd/m²	Schutzart:	IP66 frontseitig
Farben:	16,2 M	Gewicht:	ca. 4,4 kg
Ablesewinkel:	H: 160° / V: 145°	Umgebungsbedingungen:	Betrieb: 0 °C bis +50 °C; Lagerung: -20 °C bis +60 °C 10 % bis 90 %.rF, nicht kondensierend.
Touchscreen:	analog resistiv oder projiziert kapazitiv	Zertifizierungen:	CE/FCC Class A, CB, UL
Prozessor:	Intel® Atom™ N2600 (1,6 Ghz) Option: Intel® Atom™ D2550 (1,86 GHz) + Upgrade auf 4 GB RAM	Lieferumfang:	Gerät 1 x Befestigungsmaterial 1 x Steckernetzteil
RAM:	2 GB DDR3 800 MHz onboard Option: Intel® Atom™ D2550 (1,86 GHz) + Upgrade auf 4 GB RAM	Optionen:	HDMI 2 x USB 2.0 2 x USB 2.0 + 1x LAN 2 x USB 2.0 + 1x COM 2 x USB 2.0 + 1x HDMI 2 x USB 2.0 + 1x COM + 1x Power Switch + 1x Mini PCIe slot full size 2 x COM 2 x CAN (auf Anfrage)
SSD/HDD:	1x SATA2 2,5"		WLAN 2,4GHz ,BT4 WLAN 2,4GHz, 5GHz, BT4
Schnittstellen:	USB: 2x USB 2.0 type A Seriel: COM1: RS232 / RS422 / RS485; COM2: RS232 Ethernet: 2x GbE 10/100/1000 Base T (X), RJ45 Spannungsversorgung: steckbare 3-polige Klemmleiste Ein-/Aus-Schalter: optionale steckbare 2-polige Klemmleiste, siehe Zubehör IPC_DIO_2P	Optical Bonding High Brightness Display	Erweiterter Temperaturbereich WT1 -20°C bis +60°C Erweiterter Temperaturbereich WT2 -20°C bis +70°C
		Betriebssysteme:	Windows 7 Professional for Embedded Systems (FES) 32 Bit Windows 7 Ultimate for Embedded Systems (FES) 32 Bit Windows Embedded Standard 7 (P) 32Bit
		Hersteller:	Aplex Technology Inc.

Zeichnungen

Abmessungen (mm):

Abmessungen:

Maße: mm
Toleranz: ±0,5mm



Downloads / FAQ

Folgende Datei(en) können Sie auf unserer Homepage direkt bei diesem Produkt unter dem Reiter „Zeichnungen“ herunterladen:

2D Zeichnung Panel-PC ARCHMI-715

Panel-PC-ARCHMI-X15.dwg



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

