

# 17 Zoll Panel-PC FABS-817G geeignet zur Lebensmittelproduktion



- 17" TFT-LCD, 1280 x 1024 Pixel
- ohne Touch-Funktion
- Prozessor: Intel® Celeron® N2930 (1,83 GHz)
- EN 1672-2 Zertifizierung (optional)
- IP66/IP69K-konforme Frontblende
- lüfterloses Kühlsystem
- Ablesewinkel horizontal 160°, vertikal 140°

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/FABS-817G

#### Beschreibung

Die FABS-8-Serie basiert auf einem Intel® Celeron® N2930 1,83 GHz Prozessor

Die für die Lebensmittelproduktion geeigneten Industrie-Panel-PC dieser Serie, sind in den Displaygrößen 7" bis zu 21,5" verfügbar und wahlweise mit Touch ausgestattet. Das projiziert kapazitive Touch ermöglicht eine Multitouch Bedienung. Das Display ist absolut rahmenbündig mit der Frontblende aus Edelstahl (Typ 304) verbunden. Die Front ist in IP69K (inkl. IP66) ausgeführt. Das lüfterlose thermische Design des robusten Gehäuses ermöglicht eine effektive Temperaturregelung. Die FABS-IPCs können optional mit einem High Brightness LCD und/oder Optical Bonding für eine herausragende Darstellung, selbst unter schwierigsten Bedingungen, ausgestattet werden. Zusätzlich können Erweiterungskarten für zusätzliche Schnittstellen, RFID oder auch die Versorgung des Panel-PC via Power over Ethernet (POE) integriert werden.

| Produkt-Details         |   |
|-------------------------|---|
| Spannungsversorgung:    | 9 VDC bis 36 VDC  |
| Leistungsaufnahme:      | max. 39 W   |
| Display:                | 17" TFT-LCD   |
| Auflösung:              | 1280 x 1024 Pixel   |
| Seitenverhältnis:       | 5:4   |
| Helligkeit:             | 350 cd/m²<br>1000 cd/m² (optional High-Brightness-<br>LCD)            |
| Farben:                 | 16,7 Mio.   |
| Ablesewinkel:           | H: 160° / V: 140°<br>H: 170° / V: 160° (optional 1024 x 768<br>Pixel) |
| Hintergrundbeleuchtung: | 30.000 h<br>50.000 h (optional High-Brightness-<br>LCD)               |
| Touchscreen:            | ohne Touch-Funktion   |
| Prozessor:              | Intel® Celeron® N2930 (1,83 GHz)                                      |
| RAM:                    | 4 GB DDR3L 1600 MHz onboard   |
| SSD/HDD:                | 1x SATA2 2,5"   |

| Schnittstellen:         | USB: 2 x USB 3.0 type A Seriell: COM1: RS232 / RS422 / RS485; COM2: RS232 Ethernet: 2x GbE 10/100/1000 Base T (X), RJ45 Audio: 3,5 mm Klinke Spannungsversorgung: steckbare 3- polige Klemmleiste Ein-/Aus-Schalter: optionale steckbare 2-polige Klemmleiste, siehe Zubehör IPC_DIO_2P |
|-------------------------|---|
| Erweiterungssteckplätze | 1 x Mini-PCle volle Bauhöhe (intern)<br>1 x SD-Karten-Steckplatz (intern)   |
| Gehäuse:                | Aluminiumdruckguss<br>Edelstahl Frontblende (Typ<br>304, optional 316)  |
| Montage:                | VESA 100 x 100; Schalttafelmontage  |
| Schutzart:              | IP66/IP69K (Front)  |
| Abmessungen (BxHxT):    | 449 mm x 358 mm x 63.8 mm   |
| Gewicht:                | ca. 5,1 kg  |
| Umgebungsbedingungen:   | Betrieb: 0 °C bis +50 °C;<br>Lagerung: -30 °C bis +70 °C<br>10% bis 90 %.rF, nicht kondensierend.   |
| Zertifizierungen:       | CE/FCC Class A<br>EN 1672-2 Zertifizierung (optional)   |
| Betriebssysteme:        | Windows® 10 IoT<br>Linux  |

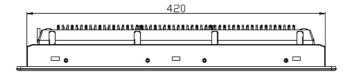


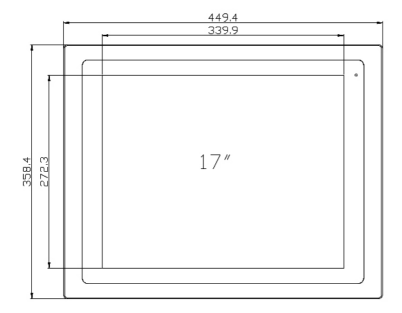
| Optionen:        | VGA<br>HDMI   |
|------------------|---|
|                  | 4 x USB 2.0 2 x USB 2.0 + 1 x COM (RS-232) 2 x USB 2.0 + 1 x COM (RS-232) + 1 x Power-Taster 2 x USB 2.0 + 1 x COM (RS-232) + 1 x Power-Taster + 1 x Mini-PCle + 1 x Simkarten-Steckplatz 2 x USB 2.0 + 1 x Mini-PCle + 1 x Simkarten-Steckplatz 2 x USB 2.0 + 1 x LAN 2 x USB 2.0 + 1 x LAN 2 x USB 2.0 + 1 x LAN + 1 x 45 W POE 2 x USB 2.0 + 2 x CAN + 1 x Mini-PCle + 1 x Simkarten-Steckplatz 2 x COM (RS-232) 2 x COM (RS-232) 1 x Simkarten-Steckplatz 2 x COM (RS-232/RS-485, isoliert) WLAN 2,4GHz, BT4 WLAN 2,4GHz, 5GHz, BT4 Optical Bonding High Brightness Display Smart Battery |
| Lieferumfang:    | Gerät<br>1 x Netzteil<br>1 x Befestigungsmaterial   |
| Zolltarifnummer: | 84715000  |
| Hersteller:      | Aplex Technology Inc.   |
|                  |   |

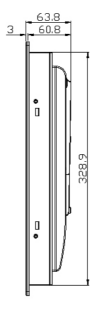


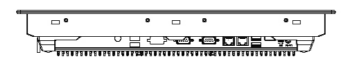
#### Zeichnungen

### Abmessungen 01 (mm):









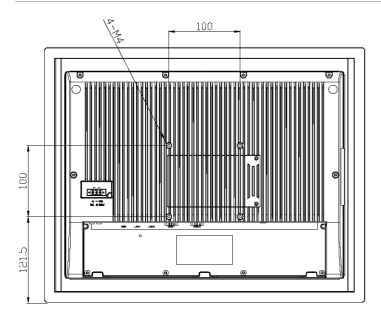
UNIT: mm

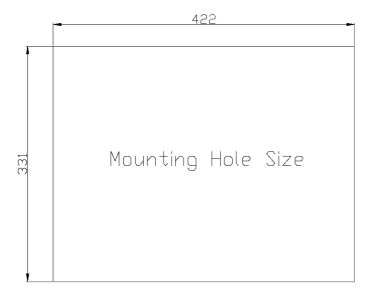
Tolerance: ±0.5



### Zeichnungen

## Abmessungen 02 (mm):









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

