

Gehäuse

Komplett aus Aluminium

Im RAL-Farbtton gepulvert

Abmessungen: 546x355x44 BxHxT

Gewicht 10,75 kg

Betriebstemperatur 0-40°

Interface

Interface wasserdicht bestehend aus:

- › USB Buchse wasserdicht
- › Rückwandplatte mit Mehrfach-Verschraubung IP65
- › Power On Taster mit LED, IP 65

Monitor und Touch

21.5" VA TFT-LCD

- › Auflösung 1920 x 1080Pixel
- › Reaktionszeit 25 ms
- › Helligkeit 300 cd/m², 19,82 W
- › Kontrastverhältnis 5000 : 1
- › Betrachtungswinkel h/v 178°/ 178°

Touch Panel 5 Draht 21.5"

- › Analog-resitives Touch Panel
- › 87% Transparenz
- › Anti Glare Pen/Finger
- › USB 2.0 Controller

Betriebssystem

Betriebssystem und Treiber installiert

- › Windows 7
- › Windows 8.1
- › Windows 10

Hardware und System

Intel Celeron N2930

- › Intel Bay Trail
- › 1.83GHz – 2.16GHz Burst, Quad-Core
- › Intel HD Graphics, 313MHz - 854MHz

Audio

- › Realtek ALC662 HD Audio

Kommunikation

- › 2x Intel Gigabit LAN (RTL8111G)

Optional

- › Dual Band Wireless IEEE 802.11 a/ac/b/g/n
- › Bluetooth 4.0

Schnittstellen

Internes Interface

- › 4x USB 2.0
- › 1x SATAII 3Gb/s
- › 1x mSATA
- › 3x RS-232
- › 1x RS-232/422/485

Externes Interface

- › 4x USB 2.0 port (davon 1x Front-USB)
- › 1x USB 3.0 port
- › 2x Gigabit Lan port RJ45
- › 1x DVI-I port
- › 1x Audio Line Out
- › 2x RS232

Speicher

Arbeitsspeicher

- › 4GB DDR3L RAM 1333MHz (8GB max.)

Festplatten

- › 1x mSATA SSD
- › 1x 2,5" HDD oder SSD

Stromversorgung

- › 12V DC, 24V DC, 230V AC

- › Leistung ca. 80 VA

Bestell-Nr.

- › CS21-12 (12V DC)

- › CS21-24 (24V DC)

- › CS21-230 (230V AC)

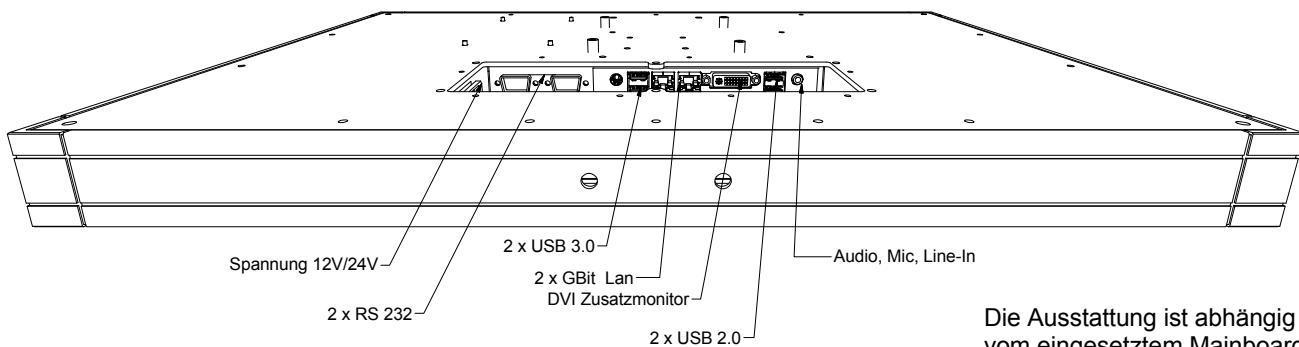
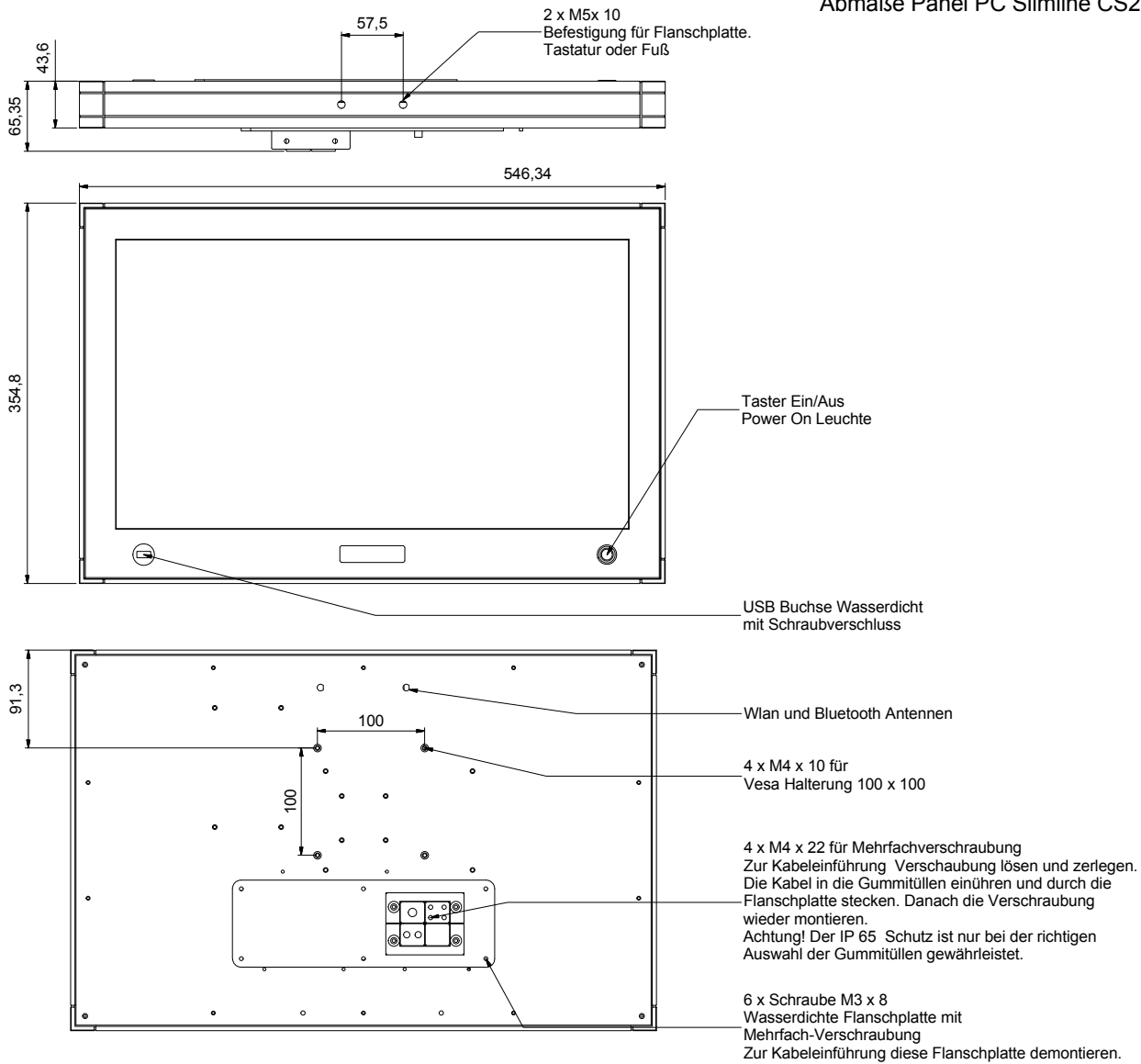
Auf einen Blick

- › Allseitig IP65, nur 44mm tief, komplett geschlossen
- › Vollständig aus Aluminium, pulverbeschichtet
- › Hervorragendes Wärmemanagement
- › Ohne bewegliche Teile bei Einsatz einer SSD
- › Wlan und Bluetooth optional
- › 12V DC, 24V DC oder 110- 260 V
- › Anschluss für VESA-Halterung oder Standfuß



Abmessungen und Anschlüsse

Abmaße Panel PC Slimline CS21



Die Ausstattung ist abhängig vom eingesetztem Mainboard!