

## Anzeige/Display für HMI Server, WBGcMTiV5

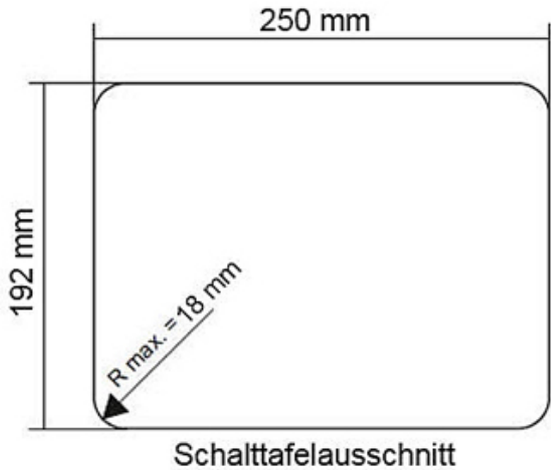
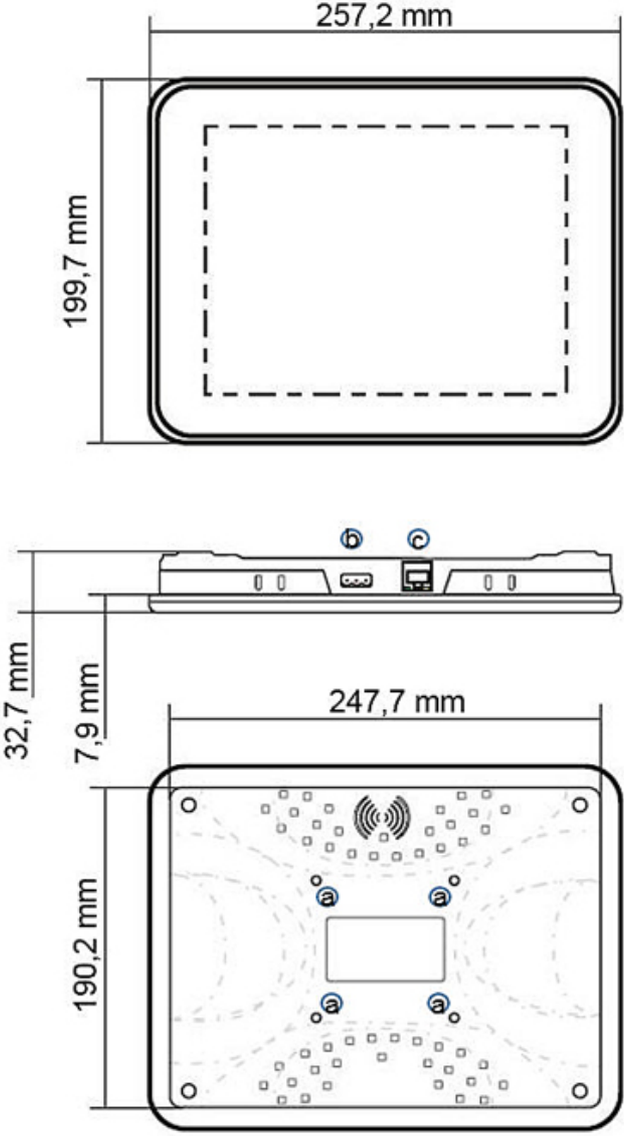


### Produkt-Details

Anzeige:	Größe: 9.7" TFT Auflösung: 1024 x 768 Helligkeit: 350 cd/m <sup>2</sup> Kontrast: 500:1 Hintergrundbeleuchtung: LED Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung: >30.000 Std. Farben: 262 K
Touch Display:	Typ: gehärtetes Glas, kapazitiv Genauigkeit: Aktiver Bereich, Länge (X) ±2 %, Breite (Y) ±2 %
Speicher:	Flash: 512 MB RAM: 1 GB
Prozessor:	32 Bit RISC Cortex A9, 1 GHz
Schnittstellen:	Ethernet: 10/100/1000 Base Tx 1 Audioausgang: Eingebauter Mono Lautsprecher
Echtzeituhr:	Integrierte Echtzeituhr (RTC)
Spannungsversorgung:	Eingangsspannung: 24 VDC ±20 % Galvanische Trennung (Eingangs- von Systemspannung): integriert Stromaufnahme: 900 mA bei 24 VDC Spannungsfestigkeit: 500 VAC (1 Min.) Isolationsfestigkeit: >50 MOhm bei 500 VDC Schockfestigkeit: 10 Hz bis 25 Hz (X, Y, Z Richtung 2G 30 Minuten)
Leiterplattenbeschichtung:	Ja, PCB
Gehäuse:	Kunststoff
Abmessungen (BxHxT):	257,2 mm x 199,7 mm x 32,7 mm.
Gewicht:	760 g
Befestigung:	Panel Halterung: VESA 75 mm x 75 mm Tafelbau: 250 mm x 192 mm
Schutzart:	NEMA4/IP65 Frontseitig in eingebautem Zustand
Umgebungstemperatur:	Betrieb: 0 °C bis +50 °C Lager: -20 °C bis 60 °C Relative Luftfeuchte: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Zertifikate:	CE cULus

Sprachen:	Display: English, French, Italian, Spanish, Russian, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Korean, German Eingabemethoden: English, French, Italian, Spanish, German, Russian, Pinyin, Zhuyin
Software:	cMT Viewer
Hersteller:	Weintek Labs., Inc

**Zeichnungen**  
**Abmessungen**



a	VESA 75 mm Schraubenlöcher	c	Ethernet Port
b	Anschluss Spannungsversorgung		



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

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

