

## **WEWA-TV**<sup>®</sup> 15" (38,10 cm) NFC/RFID Android Panel PC Flat Front Design



### Konzipiert für den Einsatz in rauen Umgebungen

Die stationären Computer der WEWA AG sind bekannt für ihr robustes Design, ihre zuverlässige Performance und den Einsatz modernster Technologie für eine breite Palette raumgebundener Anwendungen in den Bereichen Zeiterfassung, Zugangskontrolle, Produktion, Lagerverwaltung, Transport und Logistik.

Aus diesem Grund werden in der WEWA-TV RFID Serie ausschließlich moderne, industrietaugliche

Komponenten verwendet, die unter extremen Bedingungen eine zuverlässige Funktion gewährleisten.

Ihre kompakte Form und ihr robustes Design machen diese Computer zu idealen Geräten für fest installierte Anwendungen und informiert über wichtige Abläufe, das bedeutet eine verbesserte Arbeitsproduktivität und eine messbare Verbesserung der Geschäftsergebnisse.

### Herausragende Features des WEWA-TV 15" NFC/RFID Android Panel PC Flat Front Design

► PCAP (Projective Capacitiv Touchscreen-Technologie), 10-point Touch



**Technische Spezifikationen WEWA-TV 15" (38,10 cm) NFC/RFID Android Panel PC Flat Front Design**

WEWA-TV	15" NFC-RFID Android Panel PC Flat-Front Design
▶ Hersteller	WEWA AG
▶ Zertifizierungen	CE, FCC, UL 60950-1
▶ Stromverbrauch ON / Stand-by	20W / 1W
▶ Betriebstemperatur (°C)	0°~60°
▶ Lagertemperatur (°C)	-20°~65°
▶ Stromversorgung	DC:DC12V+/-5% 5A
▶ Dauer-Einsatz (24/7)	•
▶ Schutzklasse	IP65 Front
▶ Befestigungsmöglichkeit	VESA-100-Bohrung
▶ Material / Farbe	Metall / schwarz
▶ Abmessungen (B x H x T)	360.5 x 349,9 x 45.5 mm
<b>Display</b>	
▶ Bildschirmdiagonale (Zoll) / (cm)	15 / 38,10
▶ Physikalische Auflösung	1024 x 768 @60Hz
▶ Max. Auflösung	1920 x 1080 @60Hz
▶ Seitenverhältnis	16:9
▶ Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	300
▶ Kontrast	500:1
▶ Farbtiefe	16.7 M
▶ Betrachtungswinkel h   v (°)	160° / 160°
▶ Hintergrundbeleuchtung/MTBF	LED / 35.000h
<b>Touchscreentechnologie</b>	
▶ Touch Technologie	PCAP (Projective Capacitive Touchscreen-Technologie), optional auch ohne Touchscreen erhältlich
▶ Reaktionszeit	16 ms
▶ Touch Point	10-point Touch
▶ Haltbarkeit / Berührungen	50.000.000 pro Punkt
▶ Härtegrad	H7
<b>Mainboard / PC / RFID Komponenten</b>	
▶ CPU (optional)	A20 CPU Dual Core 1.0GHz / Android 4.2.2 (auch als S802 CPU / Android 4.4 oder X-86 System erhältlich)
▶ RAM	1GB DDR3 (A20) / 2GB DDR3 (S802)
▶ ROM	8GB ROM
▶ Grafik	A20 CPU / Mali400MP (S802 CPU / Mali450MP)
▶ Netzwerk	RJ45 (10/100/1000), WIFI (802.11a/b/g/n)
▶ Lautsprecher	2x 8R2W
▶ I/O Anschlüsse	2x USB, 1x RJ45, 1x VGA-Ausgang, 1x WLAN Antennenverschraubungen, 1x TF-Card-Slot, 1x HDMI, 1x Power
▶ Betriebssystem	A20 CPU / Android 4.2.2 (optional: S802 CPU / Android 4.4)
▶ RFID reader Data mode	USB-HID (keyboard type), reading only (non-writable)
▶ RFID reader Frequency	13.56Mhz / ISO/IEC14443A (optional:13.56Mhz/ISO/IEC 5693 oder 135 kHz/ISO/IEC18000-2)
▶ RFID reader Card type	ISO/IEC14443A => Mifare One S50, Mifare Ultralight, Mifare OneS70, MifarePro;Ntag203 optional: ISO/IEC15693 => I-code 1, I code 2, TI RFID Tag-it HF-I, EM4135, EM4034
<b>Artikelbestellnummern / EAN</b>	
▶ Artikelbestellnummer / EAN	WT0150RFIDTPC / 4260170312310

▶ **Lieferumfang**

- WEWA-TV 15" NFC/RFID Android Panel PC Flat Front Design
- 1x 12V DC Netzteil
- 1x WIFI Antenne