

## WEWA-TV® 10.1" (25,65cm) PCAP Touchscreen-Monitor



### Beständig gegen Kratzer, Wasser und Staub

Der WEWA-TV 10.1" PCAP (Projected Capacitive Touchscreen) Touchscreen-Monitor ist ein Blickfang in jedem Bereich. Er besitzt eine sehr Schlagfeste und äußerst robuste hochwertige Touchscreen-Oberfläche, entwickelt für den Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen.

Key-Features	Einsatzmöglichkeiten
10.1 Zoll LCD Monitor	Einzelhandel
10-Punkt PCAP Touchscreen	Einkaufszentrum
1280x800 Auflösung	Krankenhäuser
VGA und HDMI Eingänge	Museen und Gallerien
27/7 Dauerbetrieb	Flughafen
VESA 75 Standard	Bus-/Zug-Stationen
2x Lautsprecher	etc.

**Technische Spezifikationen: 10.1" (25,65cm) PCAP Touchscreen-Monitor / WT0101TMPCAPRC**

WEWA-TV	10.1" PCAP Touchscreen-Monitor
▶ Panel Model	10.1" TFT LED
▶ Backlight Typ	WLED
▶ Physikalische Auflösung	1280x800@60MHz
▶ Seitenverhältnis	16:10
▶ Kontrast	1300:1
▶ Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	350
▶ Betrachtungswinkel	Rechts/Links: 85/85° (Typ) Oben/Unten: 85/85° (Typ)
▶ Hintergrundbeleuchtung / Lebensdauer in Stunden	WLED / 50.000h
▶ Dauer-Einsatz (24/7)	ja
▶ Bildschirm Modi	Portrait und Landscape
▶ Reaktionszeit	25 ms (Typ)
▶ Pixel-Abstand (mm)	0.1659 x 0.1659
▶ Aktiver Displaybereich (mm)	216.96 (W) x 135.6 (H)
▶ Panel Größe (mm)	241.86 x 161.6 x 5.2
▶ Stromversorgung	DC: +12V ±5% (Eingangsadapter: AC 100V-240V)
▶ Stromverbrauch	12 Watt
▶ I/O Anschlüsse	1x HDMI, 1x VGA, 1x USB-Touch-Anschluss, 1x audio-input, 1x earphone output, 1x DC input, Power on/off (switch)
▶ Betriebssystem	Win10, Win8, Win7, Linux kompatibel
▶ Lautsprecher	2x 5 Watt
▶ OSD Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch etc.
▶ Betriebstemperatur (°C)	0~40
▶ Lagertemperatur (°C)	-10~65
▶ Befestigungsmöglichkeit	VESA-75-Bohrung
▶ Touchscreen	PCAP Touchscreen, 10 Punkt Touch / optional ohne Touchscreen erhältlich
▶ Zertifikate	CE, FCC, ROHS

Artikelnummer: WT0101TMPCAPRC

▶ **Lieferumfang**

- WEWA-TV 10.1 PCAP Touchscreen-Monitor
- 1x Anleitung zur Inbetriebnahme