

WEWA-TV® 10.1" (25,65cm) Android PCAP Touchscreen-PC



Beständig gegen Kratzer, Wasser und Staub

Der WEWA-TV 10.1" Android PCAP (Projected Capacitive Touchscreen) Touchscreen-PC 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

Android 7.1
 RK3288 CPU
 2GB DDR3 + 8GB Flash
 802.11 b/g/n internal WiFi
 3G/WiFi/WLAN
 24/7 Dauerbetrieb
 10 Punkt PCAP Touchscreen

Einsatzmöglichkeiten

Einzelhandel
 Einkaufszentrum
 Krankenhäuser
 Museen und Gallerien
 Flughafen
 Bus-/Zug-Stationen
 POS etc.

Technische Spezifikationen: 10.1" (25,65cm) Android PCAP Touchscreen-PC

WEWA-TV	10.1" Android PCAP Touchscreen-PC
▶ Panel Model	10.1" TFT LED
▶ Backlight Typ	WLED
▶ Physikalische Auflösung	1280x800@60MHz
▶ Seitenverhältnis	16:10
▶ Kontrast	1300:1
▶ Helligkeit (cd/m ²)	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)
▶ I/O Anschlüsse	2x USB, 1x HDMI-output, 1x SD, 1x RJ45, 1x 4G SIM (optional)
▶ Betriebssystem	Android 7.1
▶ Lautsprecher	2x 5 Watt
▶ OSD Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch etc.
▶ Betriebstemperatur (°C)	0~50
▶ Lagertemperatur (°C)	-10~65
▶ Befestigungsmöglichkeit	VESA-75-Bohrung
▶ Touchscreen	PCAP Touchscreen, 10 Punkt Touch / optional ohne Touchscreen erhältlich
▶ Gewicht	1.7 kg
▶ Prozessor	Quad-core ARM Cortex-A17 1.8GHz
▶ Arbeitsspeicher	2GB DDR3
▶ Flash	8GB
▶ LAN	RJ45, 10/100M Ethernet
▶ WiFi	eingebaute 802.11 b/g/n
▶ 4G	optional

▶ **Lieferumfang**

- WEWA-TV 10.1 Android PCAP Touchscreen-PC
- 1x Anleitung zur Inbetriebnahme