

WEWA-TV[®] 27" (68,58cm) Android PCAP Touchscreen-PC



Beständig gegen Kratzer, Wasser und Staub

Der WEWA-TV 27" Android PCAP 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
 etc.

Technische Spezifikationen: 27" (68,58cm) Android PCAP Touchscreen-PC / WT0270TPCPCAPRC

WEWA-TV	27" Android PCAP Touchscreen-PC
▶ Panel Model	27" TFT LED
▶ Backlight Typ	WLED
▶ Physikalische Auflösung	1920x1080@60MHz
▶ Seitenverhältnis	16:9
▶ Kontrast	1000:1
▶ Helligkeit (cd/m ²)	300
▶ Betrachtungswinkel	Rechts/Links: 85/85° (Typ) Oben/Unten: 80/80° (Typ)
▶ Hintergrundbeleuchtung / Lebensdauer in Stunden	WLED / 50.000h
▶ Dauer-Einsatz (24/7)	ja
▶ Bildschirm Modi	Portrait und Landscape
▶ Reaktionszeit	12 ms (Typ)
▶ Pixel-Abstand (mm)	0.31125 x 0.31125
▶ Stromversorgung	DC: +12V ±5% (Eingangsadapter: AC 100V-240V)
▶ 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	Android 7.1
▶ 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-100-Bohrung
▶ Touchscreen	PCAP Touchscreen, 10 Punkt Touch / optional ohne Touchscreen erhältlich
▶ Zertifikate	CE, FCC, ROHS
▶ 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

Artikelnummer: WT0270TPCPCAPRC / Android

▶ **Lieferumfang**

- WEWA-TV 27" Android PCAP Touchscreen-PC
- 1x Anleitung zur Inbetriebnahme