

WEWA-TV[®] 21.5" (54,61cm) Android PCAP Touchscreen-PC



Beständig gegen Kratzer, Wasser und Staub

Der WEWA-TV 21.5" 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	Einsatzmöglichkeiten
Android 7.1	Einzelhandel
RK3288 CPU	Einkaufszentrum
2GB DDR3 + 8GB Flash	Krankenhäuser
802.11 b/g/n internal WiFi	Museen und Gallerien
3G/WiFi/WLAN	Flughafen
24/7 Dauerbetrieb	Bus-/Zug-Stationen
10 Punkt PCAP Touchscreen	etc.

Technische Spezifikationen: 21.5" (54,61cm) Android PCAP Touchscreen-PC / WT0215TPCPCAPRC

WEWA-TV	21.5" Android PCAP Touchscreen-PC
▶ Panel Model	21.5" TFT LED
▶ Backlight Typ	WLED
▶ Physikalische Auflösung	1920x1080@60MHz
▶ Seitenverhältnis	16:9
▶ Kontrast	3000:1
▶ Helligkeit (cd/m ²)	250
▶ Betrachtungswinkel	Rechts/Links: 89/89° (Typ) Oben/Unten: 89/89° (Typ)
▶ Hintergrundbeleuchtung / Lebensdauer in Stunden	WLED / 50.000h
▶ Dauer-Einsatz (24/7)	ja
▶ Bildschirm Modi	Portrait und Landscape
▶ Reaktionszeit	14 ms (Typ)
▶ Pixel-Abstand (mm)	0.24825 x 0.24825
▶ 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-75-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: WT0215TPCPCAPRC / Android

▶ **Lieferumfang**

- WEWA-TV 21.5" Android PCAP Touchscreen-PC
- 1x Anleitung zur Inbetriebnahme