

WEWA-TV[®] 17" (43,18cm) Windows PCAP Touchscreen-PC



Beständig gegen Kratzer, Wasser und Staub

Der WEWA-TV 17" Windows 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

CPU Intel Core i3 5010U
Chipset Haswell-U
4GB DDR3 + 120GB SSD
802.11 b/g/n internal WiFi
Ethernet LAN RTL8111F
24/7 Dauerbetrieb
10 Punkt PCAP Touchscreen

Einsatzmöglichkeiten

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

Technische Spezifikationen: 17" (43,18cm) Windows PCAP Touchscreen-PC

WEWA-TV	17" Windows PCAP Touchscreen-PC
▶ Panel Model	17" TFT LED
▶ Backlight Typ	WLED
▶ Physikalische Auflösung	1280x1024@60MHz
▶ Seitenverhältnis	5:4
▶ Kontrast	350:1
▶ Helligkeit (cd/m ²)	300
▶ Betrachtungswinkel	Rechts/Links: 70/70° (Typ) Oben/Unten: 60/60° (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)	0.264 x 0.264
▶ 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	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
▶ Prozessor	Intel Core i3-5010U (Celeron / i5 / i7 optional)
▶ Arbeitsspeicher	4GB DDR3
▶ SSD	120GB
▶ LAN	RJ45, 10/100M Ethernet RTL8111F
▶ WiFi	eingebaute 802.11 b/g/n
▶ Grafik	Intel HD5500

▶ **Lieferumfang**

- WEWA-TV 17" Windows PCAP Touchscreen-PC
- 1x Anleitung zur Inbetriebnahme