

## WEWA-TV<sup>®</sup> 42" (106,68 cm) Digital Signage PC

### GET IN TOUCH



Produktinformationen online abrufen  
[www.wewa.de](http://www.wewa.de)



Bestellmöglichkeit, Preis- und Verfügbarkeitsanfragen  
T +49 (0) 234 890 3874-0  
F +49 (0) 234 890 3874-9



E-Mail  
[vertrieb@wewa.de](mailto:vertrieb@wewa.de)



### Geräuscharmer Betrieb bei maximaler Leistung

Der WEWA-TV 42" Digital Signage PC, Intel® Socket LGA 1156, zeichnet sich insbesondere durch seine Modulare Struktur und sein kompaktes geräuscharmes Design (35 dB) aus und besitzt zudem eine Bildschirmdiagonale von 106,68 cm.

Er unterstützt 1920 x 1080 HDTV Inhalte und ein einfacher Austausch von PC Board ist garantiert.

Der Digital Signage PC bietet optional noch viele weitere Features, wie zum Beispiel eine Nvidia GeForce GT610 Grafikkarte (1GB DDR3 Video RAM) oder WiFi 802.11 a/b/g/n mit externer Antenne, womit er flexibel einsetzbar wird.

### Herausragende Features des WEWA-TV 42" Digital Signage PC

► **Kompaktes und geräuscharmes Design (35 dB)**



## Technische Spezifikationen WEWA-TV 42" (106,68 cm) Digital Signage PC

▶ Artikelname	42" (106,68 cm) Digital Signage PC
▶ Artikelbestellnummer / EAN	WT42I54G160G7 / 4260170310200
▶ Hersteller	WEWA AG
▶ Zertifizierungen	FCC-A, CE (EMC), VCCI, UL/cUL
▶ Betriebstemperatur / Lagertemperatur	0~40 / -20~60
▶ Bildschirmdiagonale (Zoll) / (cm)	42" / 106,68 LCD
▶ Auflösung	FULL HD 1920 x 1080
▶ Anzahl darstellbare Farben	10bit (8 bit + FRC), 1073.7M
▶ Helligkeit (cd/m²)	450
▶ Betrachtungswinkel horizontal   vertikal (°)	±89°/89°   ±89°/89°
▶ Kontrast	4000:1

### Touch-Panel

▶ Touch Panel	Optisch, 6-fach Multi-Touch (optional)
▶ Handschuh	Ja
▶ Eingabestift	Ja
▶ Vandalismussicher	Nein
▶ Schnittstelle	USB
▶ Lichtübertragung	>=92%
▶ Glashärte	Mohs 7
▶ Glasdicke	4 mm
▶ Linearität	0.5 mm
▶ Auflösung	12 Millionen Punkte über dem Touchgebiet

### Mainboard / PC-Komponenten

▶ CPU	Intel® Socket LGA 1156, unterstützt Intel Core i5/i7 und Pentium G9650 CPU
▶ Chipsatz	Intel® Q57 Express PCH
▶ Arbeitsspeicher	DDR3 1066 2GB, max: 8GB
▶ LAN	Marvell 88E8071 Giga LAN
▶ Serieller ATA	SATA II Controller (3.0Gb/sek), Anschlüsse 2x
▶ Serieller COM	1 RS-232 (Internal PIN Head), 1 RS-232/422/485
▶ WDT	1~255 Sekunden/Minuten, Software programmierbar
▶ Audio	Realtek ALC268 HD Audio Codec

### I/O-Schnittstellen

▶ Line IN / Line OUT	1x / 2x
▶ COM (DB-9) (RS-232/422/485) / Audio (Line OUT / MIC-IN)	1x / 1x
▶ LAN (RJ-45) (Gigabit Ethernet) / IR Receiver (optional)	1x / 1x
▶ USB 2.0 Anschlüsse	3x
▶ VGA Input / VGA Output	1x / 1x

### Maße und Gewichte

▶ Gehäuse B x H x T (cm) ohne Touch	980 x 573 x 80
▶ Gehäuse B x H x T (cm) mit Touch	980 x 573 x 93,5
▶ Gewicht (kg) ohne Touch	27
▶ Gewicht (kg) IR Touch	33

### ▶ Optional erhältlich gegen Aufpreis

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> von 4 GB RAM zu 8GB RAM                  | <input type="radio"/> 42" LCD zu 1500 NITS                                  |
| <input type="radio"/> Table Top Standfuß                       | <input type="radio"/> Anti-Vandal + AR Glas (6mm)                           |
| <input type="radio"/> IR Dual Touch (3mm Glas)                 | <input type="radio"/> Anti-UV + AR Glas (3mm)                               |
| <input type="radio"/> WiFi 802.11 a/b/g/n mit externer Antenne | <input type="radio"/> AR Glas (3mm)   |
| <input type="radio"/> PC Side I/O Cover                        | <input type="radio"/> Anti-UV Glas (3mm)                                    |
| <input type="radio"/> 160GB HDD / 500GB HDD                    | <input type="radio"/> Nvidia GeForce GT610 Grafikkarte (1GB DDR3 Video RAM) |