

# BT Smart Signboard Pro 32

Produktinformation - BT-SB-32-Pro



# Entdecken Sie das BT Smart Signboard Pro 32: Ihre Lösung für professionelles Digital Signage!

### Brillante 4K-Auflösung trifft auf Leistungsstärke

- Beeindruckendes 32" IPS-Display mit 1920 x 1080 Pixeln
- Hohe Helligkeit von 400 cd/m² für optimale Sichtbarkeit
- Leistungsstarker Quad-Core-Prozessor A17

#### Vielseitig und zukunftssicher

- Flexibel einsetzbar im Hoch- und Ouerformat
- Unterstützt modernste Videoformate inkl. HDR10+
- Umfangreiche Konnektivität: WLAN, LAN, Bluetooth, HDMI

#### Zuverlässigkeit garantiert

- Entwickelt für 24/7-Dauerbetrieb
- 3 Jahre Garantie
- optional: kundenspezifische Android Images

#### Ihr Erfolg ist unser Anspruch

- Maßgeschneiderte Beratung durch Experten
- Alles aus einer Hand: Von der Konzeption bis zum Support
- Profitieren Sie von 125.000 erfolgreichen Installationen

Setzen Sie auf den Marktführer für Digital Signage und bringen Sie Ihre Botschaft mit dem BT Smart Signboard Pro 32 eindrucksvoll zum Leben!



## **Technische Daten**

СРИ	CPU	Quad Core Cortex A17, 1.6Ghz, RK3288		
	RAM	2GB DDR3		
	Interner Speicher	16GB EMC		
	Betriebssystem	Android 7.12		
Display	LCD-Panel-Größe	32 Zoll		
	Auflösung	1920x1080		
	Aktive Fläche	698,4 mm (Höhe) x 392,85 mm (Breite)		
	Blickwinkel	89/89/89/89 (Typ.)(Kontrastverhältnis ≥10)		
	Anzeigemodus	Normalerweise Schwarz, IPS		
	Anzeigeausrichtung	Querformat & Hochformat		
	Helligkeit	400 cd/m²		
Touch	Touchscreen	10-Punkt kapazitiver Touchscreen		
Netzwerk	WiFi	2,4G/5,8G (Dual externe Antenne)		
	Ethernet	100 Mbit/s / 1 Gbit/s		
	Bluetooth	4		
Eingangsanschlüsse	2x USB	1x USB 2.0, 2x USB 3.0		
	OTG	Micro 1x USB		
	TF-Kartensteckplatz	Micro-SD-Karte		
	Ethernet	RJ45-Anschluss		
Audioausgabe	Lautsprecher	8Ω, 2x 5W		
Unterstützte Medienformate	Video	Video: 4K 10-bit H265/H264 Video-Decodierer 1080P andere Video-Decodierer (VC-1, MPEG-1/2/4, VP8 1080P Video-Encoder für H.264 und VP8		
	Foto	MKV, WMV, MPEG, AVI, MOV, ISO, MP4, RM		
	Audio	MP3, WAM, AAC, WAV, OGG, AC3, FLAC		
Aubeitaumaehuna	Temperatur	0 °C bis 55 °C (Innenbereich)		
Arbeitsumgebung	Luftfeuchtigkeit	20–90% relative Luftfeuchtigkeit		
Stromversorgung	Wechselstrom (AC)	220–250V		

# Geräte- und Verpackungsinformationen

Größe Gerät			Größe Verpackung		
L	W	Н	L	W	Н
720.4mm	414.9mm	67mm	815mm	140mm	525mm
Gewicht Gerät	10.6KG		Gesamtgewicht	11.7KG	1PC/CTN



### **Produktfoto**



## Technische Zeichnungen

