

Entdecken Sie das Smart Touch Terminal XTS-32:

Ihre Lösung für
professionelles Digital Signage!



Brillante HD-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 durch Rollen
- Unterstützt modernste Videoformate
- Umfangreiche Konnektivität: WLAN, LAN, Bluetooth

Zuverlässigkeit garantiert

- Entwickelt für 24/7-Dauerbetrieb
- Vorab-Austausch-Service bei 3 Jahren Garantie

Ihr Erfolg ist unser Anspruch

- Maßgeschneiderte Beratung durch Experten
- Alles aus einer Hand: Von der Konzeption bis zum Support
- Profitieren Sie von Tausenden zufriedener Kunden!

Setzen Sie auf den Marktführer für Digital Signage und bringen Sie Ihre Botschaft mit dem Smart Touch Terminal XTS-32 eindrucksvoll zum Leben!

Technische Daten

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| CPU | 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/m ² |
| Touch | Touchscreen | 10-Punkt kapazitiver Touchscreen |
| Desinfektion | Desinfektionsmodul | Automatische Desinfektionseinheit (optional) |
| Netzwerk | WiFi | 2,4G/5,8G (Dual externe Antenne) |
| | Ethernet | 100 MB / 1 GB |
| | Bluetooth | 4.0 |
| 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 | 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 |
| Arbeitsumgebung | Temperatur | 0 °C bis 55 °C (Innenbereich) |
| | Luftfeuchtigkeit | 20~90% relative Luftfeuchtigkeit |
| Stromversorgung | Wechselstrom (AC) | 220~250V |

Geräte- und Verpackungsinformationen

| Größe Gerät | | | Größe Verpackung | | |
|----------------------|-------------|----------|----------------------|-------|----------------|
| L | W | H | L | W | H |
| 472.8mm | 83.8(400)mm | 1600.5mm | 560mm | 150mm | 1820mm |
| Gewicht Gerät | 35KG | | Gesamtgewicht | 42KG | 1PC/CTN |

Produktfoto



Technische Zeichnungen

