



Die perfekte
Informationsquelle
für Ihren Messeauftritt

Technische Daten

- Multimedia-Display mit Touchscreen
- Betriebssystem: Android 5.1
- CPU: A83T eight core 1.2 GHz
- Arbeitsspeicher: 2 GB DDR3
- Interner Speicher: 8 GB
- Auflösung: 1080 x 1920 Pixel
- Displaygröße: 49 Zoll (124,5 cm)
- IR 10-Punkt-Touchscreen-Display aus gehärtetem Glas
- Display-Verhältnis: 9:16
- Anzeigebereich: 1073 x 604 mm
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Kontrast: 5000 : 1
- 16,7 Mio. Farben
- Betrachtungswinkel: 178° / 178° (vertikal/horizontal)
- Reaktionszeit: 8 ms
- Display Lebensdauer: über 50.000 Std.
- Bilder Formate: JPEG, BMP, GIF, PNG
- Audio Formate: MP3, WAV, WMA
- Videos Formate: MP4, AVI, DIVX, XVID, VOB, DAT, MPG, MPEG, RM, RMVB, MKV, MOV, HDMOV, M4V
- Integriertes Wi-Fi Modul für drahtlose Netzwerkverbindung
- Lagertemperaturbereich: -20° bis 60° C
- Betriebstemperaturbereich: 0° bis 50° C
- Spannungsversorgung: AC 100-240 V, 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 120 Watt

Anschlüsse

- 1x USB
- 1x USB OTG
- 1x SD Karte
- 1x HDMI-Ausgang
- 1x LAN

Logistische Daten

- Abmessungen mit Standfuß:
700 x 1810 x 500 mm (B/H/T)
- Gewicht: 52 kg

Lieferumfang

- Multimedia Display
- Standfuß inkl. Schrauben
- Stromkabel
- Schlüssel
- Fernbedienung

Leistungsmerkmale

- Professionelle und vielfältige Präsentationen auf einem 49 Zoll großen Multimedia Display mit gehärtetem Glas.
- Das Touchscreen Display ist ideal, um den Kunden selbst die Navigation durch Angebote oder Anzeigen zu überlassen. Einfache Wischgesten mit dem Finger genügen.
- Das Android Betriebssystem und der schnelle Prozessor sorgen für eine ruckel-freie Wiedergabe und Bedienung.
- Die qualitativ hochwertigen Displays liefern brillante Bildqualität und eine hohe Lebensdauer von über 50.000 Stunden.
- Das Multimedia Display in geeignet für den Innenbereich und perfekt für Eingangshallen, Foyers, Hotels, Messen, Rezeptionen, uvm.
- Das Display kann einfach per USB Stick oder SD Karte mit Bildern und Videos versorgt werden. Bei Bedarf können Dateien auf den integrierten 8 GB Speicher kopiert werden.
- Mit der integrierten LAN und WLAN Schnittstelle kann das Display mit dem Internet verbunden und so z. B. Apps vom GooglePlay Store geladen werden.

