

XMP-7500

Hochleistungsprozessor
für Kioske und
4K Media Player-Serie



**4K-Technologie für unvergessliche
Nutzererlebnisse.
Ohne Kompromisse oder
Einschränkungen in der Leistung**



Android 7.1

Einfache Bedienung und
Verwaltung des Kiosks ohne Risiko;
Gerätesicherheit



Ruggedized Housing

Gehäuse in Industriequalität
sorgt für lange Lebensdauer des
Geräts, auch in schwierigen
Umgebungen



Temperate Tolerance

Entwickelt für den Dauerbetrieb
unter bestimmten Bedingungen
zwischen -20 und 50°C



Expansion

Passen Sie Ihre immersive
Erfahrung durch Integration
von Sensoren und Modulen an



Berührungsunterstützung

Unterstützt Touch für Interaktivität,
Wegfindung oder Selbstbedienung,
Kiosk-Anwendungen



Watchdog Timer

Geräteüberwachung rund um
die Uhr sorgt für Stabilität
und Betrieb des Geräts



HDMI 2.0

Verwalten Sie ganz einfach
H.264- und H.265 AV-
Inhalte



Niedrige CO₂ Emissionen

Erzeugt bis zu 6x weniger CO₂
im Vergleich zu einem PC.
Werden Sie mit uns Teil
der grünen Initiative.

Der ultimative Kiosk-Prozessor für die Kreation eines einzigartigen und tiefen Nutzer-Erlebens.



Spektakuläre visuelle und
interaktive Erfahrungen.

Optimales Erleben.

Unvergessliche Erlebnisse bringen Käufer und Besucher immer wieder zurück. Der XMP-7500 ist der ideale Prozessor zur Vereinfachung der Bereitstellung anpassbarer und fernverwaltbarer Kioske. Einzelhändler, Verkehrsknotenpunkte und Kaufleute können ihn mit intelligenter Technologie wie Sensoren, Kameras, Tasten und Lesegeräten integrieren, um ein einzigartiges Benutzer- und Markenerlebnis zu bieten.

Hohe Leistung
trifft auf hohe Qualität

Smart. Modern. Komfortabel.

Der XMP-7500 verfügt über einen konstant leistungsstarken Quad-Core-Prozessor, der hohe Leistung, hervorragende Energieeinsparungen und sorgfältige Watchdog-Überwachung bietet. Ob der Player als interaktiver Wegweiser oder gestensensitiver Einzelhandelskiosk betrieben wird, die Inhalte werden immer angezeigt: Tag für Tag mit dem bestmöglichen Licht.

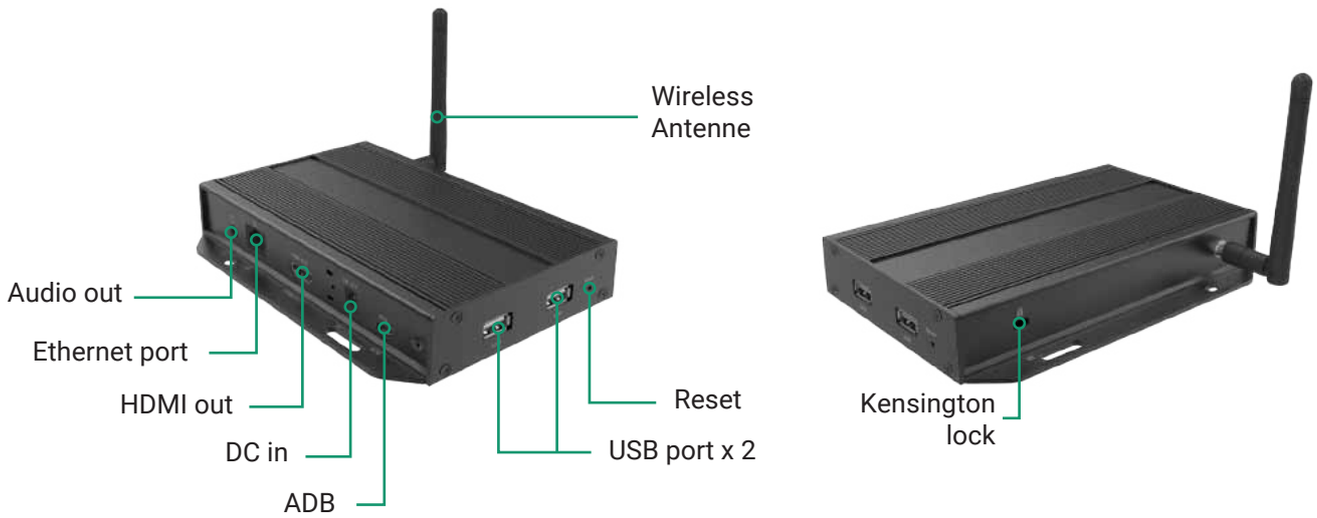


Robuste Haltbarkeit
und schnelle Abkühlung

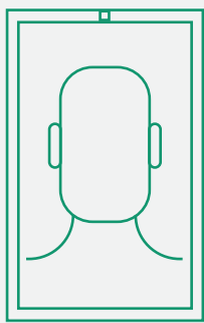
Für die Ewigkeit gebaut.

Kioskprozessoren mit Kunststoffgehäuse sind anfällig für Überhitzung und Beschädigung bei Stößen. Das Aluminiumgehäuse des XMP-7500 gewährleistet eine schnelle Kühlung und Schutz vor stumpfer Gewalt einwirkung für einen unterbrechungsfreien Betrieb in einer Vielzahl anspruchsvoller Umgebungen.

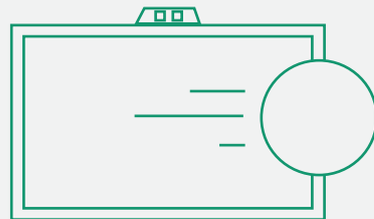
Universal I/O



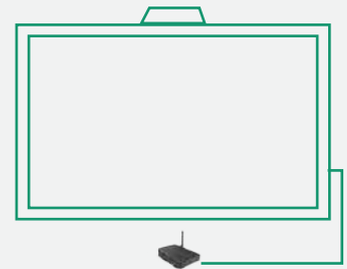
Kiosk-Anpassungsoptionen



Kamera

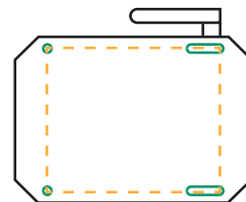
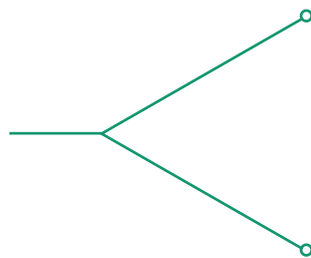


Bewegungssensor

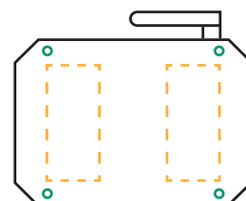


GPIO

Montageoptionen



Wandhalterung
115 mm x 100 mm



Velcro

Technische Spezifikationen

Video Format Support

- H.265/HEVC bis 4K (3840 x 2160)
- H.264/AVC bis 1080p (1920 x 1080)
- MPEG-4 bis 1080p (1920 x 1080)
- MPEG-2 bis 1080p (1920 x 1080)
- MPEG-1 bis 1080p (1920 x 1080)
- VC-1 bis 1080p (1920 x 1080)

Erweiterte Signage Features

- Ferninbetriebnahme
- AlwaysOn, AppLockto verhindert nicht-autorisierten Zugriff
- Starker Cache für fortgesetzte Wiedergabe; auch, wenn kein Netzwerk verfügbar ist

Power

- Input: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 0.5 A Max.
- Output: 12 V, 1.5 A
- UL/CB/PSE-zertifizierte Netzteile
- Austauschbares Stecksystem inkl. US-Stecker (opt. für EU, UK und AUS Plugins)

Unterstützte Bildformate

- JPEG bis 1920 x 1080
- PNG bis 1920 x 1080

Konnektivität

- Gigabit Ethernet
- Wireless: 802.11 b/g/n (2.4 GHz)
- HDMI 2.0 (3840 x 2160 @ 60fps)
- Micro USB für ADB
- USB 2.0 x 2
- 3.5 mm analoges Stereo Audio out
- S/PDIF out
- Optional 3G / 4G Mobilfunkmodul via USB

Umweltverträglichkeit

- Betriebstemperatur: -20 bis 50 °C
- Feuchtigkeit: 10 to 85 % @ 45 °C, nicht kondensierend

Audio Format Support

- MP3 bis 320 Kbps

Open Standards Unterstützung

- HTML5, JavaScript und CSS
- W3C SMIL für Plattformübergreifendes Management
- W3C-Widgets für die HTML-Bereitstellung Android
- 7.1 API

Lokaler Speicher

- 16 GB eMMC built-in
- Micro SD card slot

Abmessungen

- 166 x 125.5 x 27mm

HTML5 Support

- Widgets für Kalender, Uhr, News und Webseiten-Integration
- HTML5-Technologien inkl. CSS und Javascript
- WebKit-basierte Browser Engine, synonym zu Google Chrome™ und Apple Safari® Browser

Erweiterungsmöglichkeiten

- Speicher erweiterbar auf 16 GB / 32 GB mit Micro SD / SDHC Karte

Zertifikate

- CE / FCC / IC / RoHS

Content Management

- SignApps Express-Nutzung
- 3rd Party-Lösung (optional Lizenz)

Mitgeliefertes Zubehör

- HDMI Kabel
- Externe 2 dB wireless Antenne
- Velcro
- Power / Micro SD Karten-Halterung

Digital Signage Features

- Multi-Zonen-Bildschirmlayout, transparentes PNG-Overlay, grafischer Scrolling-Ticker
- Die automatische Wiedergabe beginnt automatisch mit der Wiedergabe geplanter Inhalte, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist
- Automatische Fehlerbehebung mit integriertem WDT
- Echtzeituhr mit Pufferbatterie

Garantie

- 1 Jahr-ingeschränkte Teile und Arbeit* (Variiert. Wenden Sie sich je nach Region an den Vertrieb, um weitere, detaillierte Informationen zu erhalten)