

MEDIAPLAYER XMP-6250



VERBLÜFFENDE QUALITÄT



ÜBERRAGENDER NUTZEN



DYNAMISCHE INHALTE

Der XMP-6250 ist ein Mediaplayer, den man im Bereich Audiovisuelle Technologie, Digital Signage und Veranstaltungstechnik einfach haben muss – Massenkompabil und direkt einsetzbar!



Robustes
Gerät



Breiter
Temperatur-
bereich



Audio
digital/analog



Robuster
eMMC-
Speicher, 8 GB



Inhalts-
rotation



Unterstützt
Touchscreen

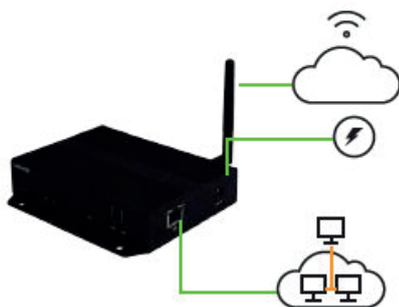


Weniger
CO2-
Emission



Müheleose Einrichtung

Die Einrichtung des XMP-6250 könnte nicht einfacher sein. Schließen Sie das Gerät einfach ans Stromnetz an, um loszulegen. Technologiekenntnisse sind nicht notwendig, daher verringern sich die Gesamtkosten der Einrichtung.



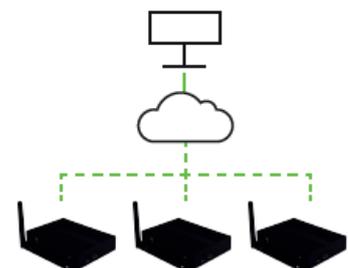
Minimaler Wartungsaufwand

Der robuste XMP-6250 ist für den Einsatz rund um die Uhr konzipiert, hat einen Selbstheilungsmechanismus und ein Kühlsystem ohne Lüfter sodass minimaler Wartungsaufwand und maximale Laufzeit erreicht werden.



Einfache und flexible Benutzerfreundlichkeit

So viel Leistungsstärke bei einem so kleinen Formfaktor. Die Inhaltsverwaltung des XMP-6250 erfolgt zentral und per Fernzugriff. Sie können den Zeitplan für die Wiedergabe wie auch das Ein- und Ausschalten des Displays per Knopfdruck steuern.



EMPFEHLUNGEN

„Der XMP-6250 von IDea ist ein vielseitiger industrieller Mediaplayer, der sich für ein breites Spektrum von Anwendungen mit Bedarf an HD-Wiedergabe eignet. Er unterstützt diverse Schnittstellen wie WLAN und USB für eine flexible Bereitstellung und lässt sich mithilfe der Geräteverwaltungssoftware SignApps von IDea per Fernzugriff verwalten. Außerdem unterstützt er Inhaltsverwaltungssysteme externer Anbieter und bietet somit noch größere Flexibilität und Skalierbarkeit. Er ist bei uns ein äußerst beliebtes Gerät in einer Reihe vertikaler Märkte wie Einzelhandel, Gesundheitsfürsorge und Gastgewerbe.“

– Jade Harris, Senior Account Manager, Westbase Technology
IDea-Vertrieb UK

„Der XMP-6250 von IDea hat sich als robuster Festkörper-Mediaplayer der Business-Klasse erwiesen. Mühelose Einrichtung bei jedem Gerät – das ist narrensicher. Wir haben seit der kürzlich erfolgten Einführung in den australischen Markt nichts als Lob für die Kompetenz und den schnellen Produktsupport des gesamten Team von IDea zu vermelden.“

– Michael Rudolph, Managing Director, Quantum Sphere
IDea-Vertrieb AUS

TECHNISCHE DETAILS

Unterstützte offene Standards

HTML5, JavaScript und CSS
Android 4.4 API
W3C SMIL für plattformübergreifende Verwaltung
W3C Widgets für HTML-Bereitstellung
POPAl-Standards für Digital-Signage- Inhalte, einschließlich:
• S1 (JPEG 480p Baseline)
• S2 (JPEG 720p Baseline)
• S4 (MPEG L2 Audio)
• S5 (MP3 Audio, 384 Kbit/s)
• S6 (MPEG-1 SIF, 3 Mbit/s CBR)
• S7 (MPEG-1 480p, 10 Mbit/s CBR)
• S8 (MPEG-1 720p, 15 Mbit/s CBR)
• S9 (MPEG-2 480p, 6 Mbit/s CBR)
• S10 (MPEG-2 720p, 12 Mbit/s CBR)
• S11 (H.264/MPEG-4 AVC, 480p, 6 Mbit/s CBR)
• S12 (H.264/MPEG-4 AVC, 720p, 10 Mbit/s CBR)
• E1 (PNG 24 bpp+alpha, 480p)
• E2 (PNG 24 bpp+alpha, 720p)
• E4 (VC-1/WMV9, MP@ML, 720p)
• E7 (MPEG-4 ASP, 480p, 10 Mbit/s CBR)
• E8 (H.264/MPEG-4 AVC, 1080p, 20 Mbit/s CBR)

Erweiterte Signage-Funktionen

Inbetriebnahme per Fernzugriff
AlwaysOn, AppLock zur Unterbindung von unbefugtem Zugriff
StrongCache für kontinuierliche Wiedergabe selbst bei Nichtverfügbarkeit des Netzwerks

HTML5-Unterstützung

Widgets für Kalender, Uhr, Nachrichten, Wetter und Webseitenintegration
HTML5-Technologien einschließlich CSS und Javascript
WebKit-basierte Browser-Engine, die gleiche wie bei Google Chrome™ und Apple Safari®

Funktionen zur Digitalen Beschilderung

Bildschirmlayout mit mehreren Zonen, transparente PNG-Einblendung und grafischer Laufband-Ticker
Autoplay beginnt die Wiedergabe geplanter Inhalte bei wiederhergestellter Netzverbindung automatisch.
Automatischer Wiederanlauf im Fehlerfall mit integriertem WDT
Echtzeituhr mit Notstrombatterie

Content-Management

Hilfsprogramm SignApps Express
Drittanbieterlösung (optionale Lizenz)

Verbindungen

Drahtlos: 802.11 b/g/n
HDMI 1.4 (Full-HD 1080p mit Audio)
Ethernet 10/100 BASE-T
Analoger Stereo-Audioausgang, 3,5 mm
S/PDIF-Ausgang
USB 2.0 x 2
Micro-USB für ADB
Optionales 3G/4G-Mobilmodul über USB

Lokale Speicherung

8 GB eMMC integriert (ca. 360 Minuten typisches 720p-Video bei 3 Mbit/s)
MicroSD-Kartensockel (unterstützt bis zu 32 GB Speicher)

Montagesatz

Integrierte Wandhalterung

Enthaltenes Zubehör

HDMI-Kabel
Externe 2dB-Funkantenne
Klettverschluss
Halterungen für Netzstecker/MicroSDKarte

Erweiterungsoptionen

16 GB/32 GB MicroSD/SDHC Speicherkarte

AC-Adapter

Eingang: 100-240V, 50-60 Hz, max. 0,5A
Ausgang: 12 V, 1,5 A
UL/CB/PSE-zertifizierte Netzgeräte
Austauschsteckverbindersystem beinhaltet US-Stecker (Option für EU-, UK- und AUS-Stecker)

Umgebung

Betriebstemperatur: -20 bis 50 °C / -4 bis 122°F
Luftfeuchtigkeit: 10-85 % bei 45 °C (113 F), nicht kondensierend
Erschütterung: IEC 60068-2-27 Tabelle A.1 (Schienenverkehr)
Vibration: 1,5 G bei 5-200 Hz, zufällig

Abmessungen von Produkt und Verpackung

Größe: 138,60 mm x 128,10 mm x 30,20 mm / 5,45 Zoll x 5,04 Zoll x 1,19 Zoll
Gewicht: 334,2 g / 0,74 lbs.
Abmessungen der Einzelpackung:
226 mm x 172 mm x 89 mm / 8,89 Zoll x 6,77 Zoll x 3,5 Zoll
Gewicht: 841,5 g / 1,85 lbs.
Abmessungen der Umverpackung:
482 mm x 390 mm x 245 mm / 18,97 Zoll x 15,35 Zoll x 9,64 Zoll
Einheiten pro Umverpackung: 10

Zertifizierungen

CE/FCC/IC
Gewährleistung
1-jährig, eingeschränkt, Teile & Wartung

Gewährleistung

1-jährig, eingeschränkt, Teile & Wartung

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!  0800-72400 98 oder 0431-310 402 12

IDea Deutschland GmbH · Lise-Meitner-Straße 1-7 · 24223 Schwentinental · info@digitalsignage.de · www.digitalsignage.de