

HD WLAN netzwerkfähiger Mediaplayer

NMP-302w



Der ViewSonic NMP-302w Netzwerk-Mediaplayer garantiert die zuverlässige und atemberaubende Wiedergabe von Multimedia-Inhalten in 1080p auf großformatigen Displays und Digital Signage Lösungen. Mit dem integrierten WLAN und RJ45-Anschluss sowie der mitgelieferten Signage Manager-Software ist der NMP-302w in der Lage, benutzerspezifische Multimedia-Inhalte von PCs oder Laptops bequem auf Displays zu erzeugen, planen und wiederzugeben. Dank des integrierten Arbeitsspeichers von 8 GB sowie zwei USB-Anschlüssen und eines microSD-Karteneinschubs können HD-Inhalte direkt wiedergegeben werden. Der NMP-302w unterstützt auch die neuesten Standards HTML5 und SMIL und ermöglicht Ihnen damit dynamische, informative und kundenrelevante Inhalte wiederzugeben. Mithilfe der integrierten Notlauffunktion kann das angeschlossene Display weiter vorher zugewiesene Multimedia-Inhalte abspielen, selbst wenn der Mediaplayer nicht funktioniert. Der NMP-302w ist eine zuverlässige Nachrichtenlösung für den Einzelhandel, das Gastgewerbe, am Point-of-Sale und in Bildungseinrichtungen.

Mitgelieferte Signage Manager-Software

Die mitgelieferte, einfach zu verwendende Signage Manager Express-Software eignet sich gut für Veranstaltungsorte und andere Einsatzorte und ermöglicht Benutzern, über PCs und Laptops Multimedia-Inhalte auf den NMP-302w zu übertragen.

Die integrierten Vorlagen sind ein guter Einstieg, um Ihre digitalen Werbebotschaften umgehend zu übermitteln. Mit diesem eingebetteten

Inhaltsverwaltungstool können Sie Wiedergabeeinstellungen formatieren, planen und speichern.



Der Watchdog-Timer sorgt für zuverlässiges Abspielen von Medien

Multimedia-Inhalte aus dem Datenspeicher können in den Inhaltskonfigurationseinstellungen des NMP-302w zuvor geladen und danach ein Ablaufplan erstellt werden. Falls ein Stromausfall auftritt, der das Abspielen der derzeitigen Inhalte betrifft, startet ein integrierter Watchdog-Timer das Gerät neu und spielt die vorher geladenen Inhalte solange ab bis die

Stromversorgung wieder gewährleistet ist. Dadurch wird eine ausfallsichere und permanente Auslastung der Werbezeiten ohne Fremdeingriff sichergestellt.



Unterstützung von dynamischen Inhalten im HTML5-, W3C und SMIL-Format

Dieser Mediaplayer unterstützt HTML5-, W3C- und SMIL-Inhalte aus dem Internet. Dadurch bietet er die notwendige Flexibilität, um aktuelle und interessante Inhalte wie beispielsweise Nachrichten, Wetterinformationen, Börsentrends, Sportergebnisse, Neuheiten aus sozialen Netzwerken oder RSS-Feeds in verschiedenen Bildschirmbereichen anzuzeigen.

Einfaches Laden per WLAN und RJ45-Ethernetanschluss

Der Mediaplayer verfügt über integriertes WLAN 802.11 (b/g/n) und einen RJ45-Ethernetanschluss, und bietet so eine komfortable und effiziente Methode, Inhalte von einem Windows®-PC oder -Laptop hochzuladen.



8 GB Arbeitsspeicher

Der Mediaplayer kann dank seines integrierten, stoßfesten, 8 GB großen Festplattenspeichers stundenlange HD-Multimedia-Inhalte speichern und wiedergeben. Mit der praktischen PC-losen USB-Wiedergabefunktion können Fotos, Musik und Videos in 1080p durch einfaches Einstecken eines USB-Laufwerks oder einer microSD-Karte sofort wiedergeben.

Full HD 1080p und HDMI

Dieser Mediaplayer unterstützt das Decodieren von Full HD 1080p Inhalten einschließlich MPEG, H.264 und VC-1. Über den HDMI-Ausgang werden Multimedia-Inhalte in 1080p auf großformatigen Displays perfekt wiedergegeben. Folgende Standards werden unterstützt: HTML5, POPAI S1-S12/E1-E8 und WC3 SMIL.





USB-Stromversorgung für minimalen Energieverbrauch

Dieser Mediaplayer verwendet die neueste Stromversorgungstechnologie für niedrigen Energieverbrauch. Dank der Stromversorgung über den micro-USB-Anschluss kann der Mediaplayer einfach am USB-Anschluss von großformatigen Displays betrieben werden und hat dabei nur einen Verbrauch von 6 W. Außerdem befindet sich ein Universal-Netzadapter für

die herkömmliche Netzversorgung im Lieferumfang. Hinweis: Für die Wiedergabe von Videoinhalten in 1080p ist ein Netzadapter erforderlich.

VESA-Halterung

Dieser Mediaplayer verfügt über eine 100 x 100 mm große VESA-Halterung, damit Sie ihn so befestigen können, wie es Ihren Bedürfnissen entspricht.

Spezifikationen

[meta]		Prozessor Rockchip RK3188 (Quad-Core)
GRAFIK	Chipset	N. z.
SPEICHER	Installiert	8 GB (bis zu 6 Stunden Videomaterial in 720p bei 3 Mbps)
	Typ	MLC-NAND-Flash-Speicher
SOFTWARE	Betriebssystem	Embedded Linux
FESTPLATTE	Kapazität	N. z.
	Schnittstelle	N. z.
	Abmessungen	N. z.
KOMMUNIKATION	WLAN	Wi-Fi 802.11 (b/g/n)
	Ethernet-LAN	Ethernet 10/100 BASE-T

E/A-ANSCHLÜSSE	HDMI	1 x HDMI 1.4
	RGB-Ausgang	N. z.
	RJ45	1 x
	microSD	1 x
	AV-Ausgang	N. z.
	Mikrofoneingang	N. z.
	USB	2 x USB 2.0, 1 x Micro USB (DC in/ADB)
ABMESSUNGEN (B x H x T)	Verpackung	225 x 79 x 170 mm
	Gerät	107 x 25,3 x 68 mm
GEWICHT	Brutto	580 g
	Netto	108,1 g

Lieferumfang

- HDMI-Verlängerungskabel (Buchse auf Stecker, 35 cm)
 - Externe WLAN-Antenne mit 5 dB
 - Netzadapter (EU, UK)
 - Netzkabel
 - USB-Netzkabel (1,2 m)
 - Klettband
 - VESA-Halterungsadapter (100 x 100 mm)
 - Hardware-Kurzanleitung
 - Software-Kurzanleitung
 - CD mit Dokumentation und Signage Manager-Software Hinweis:
Zur Einrichtung wird eine USB-Maus empfohlen.
- *Der tatsächliche Inhalt kann je nach Land abweichen.

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.