

# Reproductor multimedia de red inalámbrica de alta definición

**NMP-302w**



El reproductor multimedia de red NMP-302w de ViewSonic reproduce contenido multimedia 1080p de forma fiable e impactante en pantallas de formato grande y soluciones de señalización digital. Con conectividad inalámbrica y RJ45 integradas, y el software Signage Manager que incluye, el NMP-302w permite reproducir, programar y cargar fácilmente contenido multimedia personalizado en pantallas desde un equipo de escritorio o un portátil. Su memoria interna de 8 GB, así como sus dos puertos USB y la ranura para tarjetas micro SD, permiten reproducir directamente contenido en alta definición. Además, el NMP-302w admite los últimos estándares HTML5 y SMIL para proporcionar mensajes dinámicos e informativos a los clientes. Una función “a prueba de errores” integrada hace que la pantalla conectada siga reproduciendo el contenido multimedia asignado previamente incluso cuando el reproductor multimedia no está en funcionamiento. El NMP-302w proporciona una solución de mensajes fiable para los sectores del comercio, la hostelería, la publicidad en el punto de venta y la educación.

---

## Software Signage Manager incluido

Excelente en cualquier lugar y situación, el sencillo software Signage Manager Express incluido permite a los usuarios transferir contenido multimedia al NMP-302w desde equipos de escritorio y portátiles. Las plantillas integradas permiten iniciar los mensajes de señalización digital de forma rápida y sencilla. Gracias a esta herramienta de administración de contenido integrada, podrá aplicar formato, programar y guardar los ajustes de reproducción.



---

## Temporizador de vigilancia para reproducir multimedia de forma fiable

Es posible cargar previamente y programar una copia de seguridad del contenido multimedia en los ajustes de configuración del contenido del NMP-302w. Si en algún momento se produce un corte de la corriente que afecte a la reproducción de contenido actual, un temporizador de vigilancia integrado reiniciará y reproducirá de forma automática el contenido cargado

previamente cuando vuelva la corriente. Este sistema de seguridad garantiza la continuidad de los mensajes sin necesidad de que el usuario intervenga.



---

## Compatible con contenido dinámico con formato HTML5, W3C y SMIL

El reproductor multimedia admite contenido HTML5, W3C y SMIL procedente de Internet. Esta flexibilidad permite mostrar el contenido más actual e interesante, como noticias, información meteorológica, tendencias bursátiles, resultados deportivos, redes sociales o fuentes RSS, en diferentes áreas de la pantalla.

---

## Conexión inalámbrica y Ethernet RJ45 para cargar fácilmente

El reproductor multimedia incluye conectividad de red inalámbrica 802.11 (b/g/n) y Ethernet RJ45, lo que permite cargar contenido de forma cómoda y sencilla desde una conexión de un PC o un portátil con Windows®.



---

## Memoria interna de 8 GB

El reproductor multimedia puede almacenar y reproducir horas de contenido multimedia de alta definición gracias a sus 8 GB de memoria de estado sólido integrada y resistente a los impactos. Además, la práctica función de reproducción USB sin PC permite mostrar fotos, música y vídeos 1080p al instante con solo conectar una unidad USB o una tarjeta micro SD.

---

## Full HD 1080p y HDMI

El reproductor multimedia es compatible con la decodificación Full HD 1080p y con los estándares de formato multimedia de pantalla POPAI (Point of Purchase Advertising International, o Asociación internacional de publicidad en el punto de compra), incluidos MPEG, H.264 y VC-1. A través de una salida HDMI, el contenido multimedia 1080p se muestra perfectamente en las pantallas de formato grande. Los estándares admitidos son: HTML5, POPAI S1-S12/E1-E8 y WC3 SMIL.





## Alimentación por USB para un consumo de energía mínimo

El reproductor multimedia emplea la tecnología más avanzada en alimentación eléctrica para conseguir un bajo consumo de energía. El reproductor multimedia cuenta con un sistema de alimentación basado en el puerto micro USB con el que se puede alimentar fácilmente a través del puerto USB de las pantallas de formato grande y que solo consume 6 W. Además, se

incluye un adaptador universal de CA para un suministro eléctrico convencional. Nota: es necesario un adaptador de CA para reproducir contenido de vídeo 1080p.

---

## Compatible con montaje VESA

El reproductor multimedia tiene un diseño compatible con soporte VESA de 100 x 100 mm que permite instalarlo según sus necesidades específicas.

## Technical Specifications

---

|                             |                      |   |
|-----------------------------|----------------------|---|
| <b>NÚCLEO</b>               | Procesador de la CPU | Rockchip RK3188 (cuatro núcleos)            |
| <b>GRÁFICOS</b>             | Conjunto de chips    | N/A   |
| <b>MEMORIA</b>              | Tipo                 | Flash NAND MLC                              |
|                             | Instalada            | 8 GB (hasta 6 horas de vídeo 720p a 3 Mbps) |
| <b>SOFTWARE</b>             | Sistema operativo    | SO Linux integrado                          |
| <b>UNIDAD DE DISCO DURO</b> | Dimensiones          | N/A   |
|                             | Capacidad            | N/A   |
|                             | Interfaz             | N/A   |
| <b>COMUNICACIÓN</b>         | LAN Ethernet         | Ethernet 10/100 BASE-T                      |
|                             | Inalámbrica          | Wi-Fi 802.11 (b/g/n)                        |

|                       |                      |   |
|-----------------------|----------------------|---|
| <b>PUERTOS DE E/S</b> | USB                  | USB 2.0 x2 Micro USB x1 (entrada de CC/ADB) |
|                       | HDMI                 | HDMI 1.4 x1                                 |
|                       | Salida de RGB        | N/A   |
|                       | RJ45                 | x1  |
|                       | Micro USB            | x1  |
|                       | Salida de AV         | N/A   |
|                       | Entrada de micrófono | N/A   |

**DIMENSIONES (ancho x alto x profundidad)**

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Físicas (mm)  | 107 x 25,3 x 68 mm |
| Embalaje (mm) | 225 x 79 x 170 mm  |

**PESO**

|            |         |
|------------|---------|
| Neto (kg)  | 108,1 g |
| Bruto (kg) | 580g    |

**Contenido de la caja**

- Cable de extensión HDMI (macho-hembra, 35 cm)
- Antena WiFi externa de 5 dBi
- Adaptador de CA (UE, Reino Unido)
- Cable de alimentación
- Cable de alimentación USB (1,2 m)
- Velcro
- Adaptador de montaje VESA (100 x 100 mm)
- Guía de inicio rápido de hardware
- Guía de inicio rápido de software
- Documentación y CD de Signage Manager

Nota: se recomienda el uso de un ratón USB para la configuración.

\*El contenido real puede variar de un mercado a otro.

## **ViewSonic® Limited Warranty**

ViewSonic provides customers with the security of a manufacturers warranty against defected products. The type and duration of the applicable warranty service varies by product type, country of purchase and can also vary on an individual basis according to customer requirements agreed at time of purchase. The warranty will expire after the end of the warranty period.

For more product information, visit us at **[www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)**

All rights reserved by ViewSonic Corporation. All other Corporate names and trademarks are the property of their respective companies. E&EO. All prices and specifications are subject to change without written notice. Images are for illustrative purpose only. Terms & Conditions Apply.