

# MARMITEK®

## MegaView 91™



- 3** *User manual*
- 11** *Gebruiksaanwijzing*
- 19** *Guide utilisateur*
- 27** *Modo de empleo*
- 35** *Manuale d'istruzioni*
- 43** *Gebruiksaanwijzing*



## SAFETY WARNINGS

- To prevent short circuits, this product should only be used inside and only in dry spaces. Do not expose the components to rain or moisture. Do not use the product close to a bath, swimming pool etc.
- Do not expose the components of your systems to extremely high temperatures or bright light sources.
- Do not place the product in an enclosed space, such as a TV cabinet or equivalent. Provide adequate ventilation to ensure that the product is functioning properly and to protect against overheating.
- In case of improper usage or if you have altered and repaired the product yourself, all guarantees expire. Marmitek does not accept responsibility in the case of improper usage of the product or when the product is used for purposes other than specified. Marmitek does not accept responsibility for additional damage other than covered by the legal product responsibility.
- This product is not a toy. Keep out of reach of children.
- Do not open the product: the device may contain live parts. The product should only be repaired or serviced by a qualified expert.
- Only connect the adapter to the mains after checking whether the mains voltage is the same as the values on the identification tags. Never connect an adapter or power cord when it is damaged. In that case, contact your supplier.

## 1. INTRODUCTION

Congratulations on your purchase of the Marmitek MegaView 91™! The MegaView 91™ provides a simple way to extend an HDMI (High Definition Multimedia Interface) signal or DVI (Digital Visual Interface) over a single CAT5e/6 Ethernet cable. It even works on your existing home network (LAN) including routers and switchers. The maximum CAT5e/6 cable length is 120 metres, at a 1080p resolution. Watch TV programmes, films and photos stored on, for example, a digital TV decoder, Media Center PC, Blu-ray player or HDD recorder located elsewhere in your home. Several receivers may simultaneously be connected to the same network. The built-in loop-through function (HDMI out) on the transmitter allows you to watch the same content on both your primary HDTV and your secondary HDTV or HD projector (through the receiver).

All Marmitek products are manufactured with the utmost precision and are of high quality. Please read this manual carefully and follow the instructions to enjoy the possibilities of this product optimally.

## 2. PACKAGE CONTENTS

### MegaView 91™

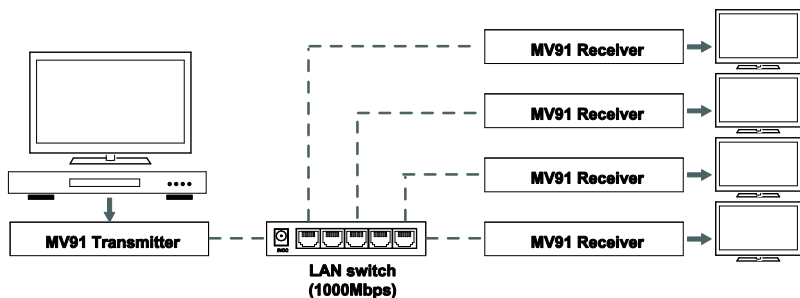
- 1x transmitter (HDMI Transmitter)
- 1x receiver (HDMI Receiver)
- 1x Infrared receiver
- 1x Infrared blaster LED
- 2x Power adapter
- 1x User manual

## 3. CAT5e/CAT6 CABLE REQUIREMENTS

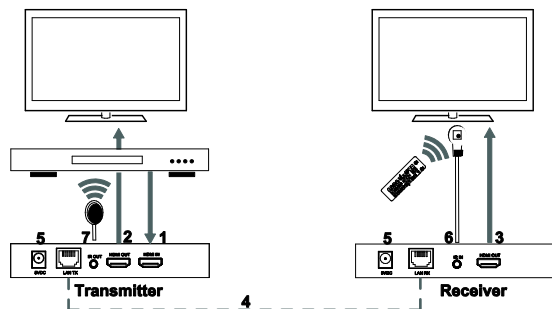
- UTP-, FTP- or STP-cable
- 24AWG or lower
- Solid twisted pair
- 100 ohm at 1MHz
- RJ-45 jack according to EIA/TIA T568B standard

When the set is connected to a home network (LAN), Marmitek recommends the use of switchers and routers with Gigabit (1000Mbps) network ports for best performance.

Instead of CAT5e cable, CAT6 cable may also be applied (this offers better quality). Use a 'solid twisted pair CAT-5e or CAT-6 cable' in order to optimise transfer quality.



## 4. INSTALLATION



In order to check proper functioning of the system, it is advisable to test the set-up first, using a short CAT-5e/6 cable.

1. Switch off all appliances before you start connecting.
2. Connect the HDMI source (Blu-ray disc player, TV Decoder, Media Centre PC, etc.) to the MegaView 91 transmitter [1], using an HDMI cable (not provided).
3. Optional: connect an HDTV to the MegaView 91™ transmitter [2] with an HDMI cable to HDMI OUT, to be able to continue to watch TV in this room.
4. Connect your HDTV or HD projector to the MegaView 91™ receiver [3] with an HDMI cable to HDMI OUT.
5. Use one CAT5e/6 Ethernet cable to connect the MegaView 91's transmitter to the receiver [4].
  - The MegaView 91™ can either be connected by using a single cable, or through an existing home network (LAN) in combination with network switches and routers.
6. Repeat steps 4 and 5 to connect additional receivers.
7. Connect the power adapter [5] to the '5VDC' connection on the MegaView 91™ and plug the adapters into a socket.

**Attention!** Do not place the MegaView 91™ transmitter or receiver in an enclosed space, such as a TV cabinet or equivalent. Provide adequate ventilation to ensure that the product is functioning properly and to protect against overheating.

## 5. INSTALLATION IR RETURN

The MegaView 91™ has a built-in “infrared return channel”, which allows you to operate the connected device from another room or through closed cabinet doors using your own remote control.

1. Connect the IR receiver to the MegaView 91™ receiver [6].
  - Position it so that it is visible to your (infrared) remote control, allowing it to receive the transmitted commands (up to 6 metres).
  - The most logical place for the IR receiver is in the vicinity of your display device (HDTV or projector).
  - By using the supplied adhesive strip, placement is possible virtually anywhere.
  - Experiment to find the right position before definitive attachment of the IR receiver.

**Attention!** The adhesive strip may cause discolouration on certain surfaces, or may leave adhesive residue when removed.

2. Connect the IR extender cable to the MegaView 91™ transmitter [7].
  - Stick the IR blaster LED near the HDMI source.
  - When positioned correctly, one blaster LED can operate all A/V devices within the same compartment of a cabinet.
  - Experiment to find the right position before definitive attachment of the IR blaster LED.

**Attention!** The adhesive strip may cause discolouration on certain surfaces, or may leave adhesive residue when removed.

## 6. USAGE

1. Switch on the HDMI source (e.g. TV Decoder or Media Centre PC).
2. Switch on the display device (for instance HDTV or projector) and select the appropriate input. Usually you will do this by pressing the A/V or EXT button of your remote control.
3. You will receive images from the connected A/V device immediately.
4. The MegaView 91™ can also be used to operate the HDMI source from another room, by pointing your own remote control at the IR receiver and pressing a button.

5. When everything is working normally, the 'DATA' LED on the receiver will flash rapidly and the 'LINK' LED will light up continuously.

## 7. FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

### **Bad (or no) image and sound**

- Please check that the HDMI source is on.
- Use only CAT5e/CAT6 cable as specified in chapter 3 (CAT5e Cable Requirements).
- Check if the CAT5e/CAT6 cable provides a solid connection (no cable faults).
- Check if the RJ-45 has been connected according to the EIA/TIA T568B standard.
- Please ensure that the maximum cable length is not exceeded.
- Install your system as far away from any RF sources (wireless devices) as possible.
- Set a low resolution on your HDMI source. The CAT5e/6 cable used probably cannot deal with the higher resolution bandwidth.

### **The screen will display the text “Waiting for connection”**

- When both the “LINK” and “DATA” LEDs are not lit on the receiver, check the cable connections to the transmitter and the sender.
- When the transmitter and receiver are connected through a network (with routers / switchers), and the "DATA" LED is slowly blinking on the receiver, check the cable connection between the transmitter and the network.

### **The screen will display the text “Please check the TX input signal”**

- Please check that the HDMI source is on.

Do you have any questions that are not answered above?

Please check [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

## 8. TECHNICAL INFORMATION

### Video

Data transmission	TCP/IP, H.264 compression
Supported HDTV resolutions	480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Maximum Pixel Frequency (max)	225 MHz
Maximum Bit Rate (max)	2.25 Gbps (6.75 Gbps total)

### Audio

Supported audio formats	PCM stereo.
-------------------------	-------------

### Transmitter

HDMI input	1 HDMI (19-pin female)
HDMI input	1 HDMI (19-pin female)
TX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B
Maximum CAT5e cable length	100m@1080p
Maximum CAT6 cable length	120m@1080p

### Receiver

HDMI output	1 HDMI (19-pin female)
RX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B

### IR Receiver

Frequency range:	30 - 60 KHz
IR reception range:	± 6 metres
Connection:	3.5mm jack plug
Kabellengte:	100 cm

### Casing transmitter / receiver

Dimensions (H x W x D)	135 x 84 x 23mm
Weight	330g

### Environment

Ambient temperature	+0 to +70° C
Ambient humidity	10% to 85%

### Power

Input	100-240VAC @50-60Hz
Output	5VDC 1A

Specifications may change without prior notice.



## 9. OPTIONALLY AVAILABLE

### Connecting multiple devices

To connect multiple AV devices to your TV with only one cable or to transmit the signal of multiple AV devices to your TV, you can choose from a wide range of active switchers. More information about these so called HDMI Switchers can be found at [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com)

### Additional receiver

An additional receiver can be used to connect multiple HDTVs or HD projectors simultaneously to the same network.



### Environmental Information for Customers in the European Union

European Directive 2002/96/EC requires that the equipment bearing this symbol on the product and/or its packaging must not be disposed of with unsorted municipal waste. The symbol indicates that this product should be disposed of separately from regular household waste streams. It is your responsibility to dispose of this and other electric and electronic equipment via designated collection facilities appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. For more detailed information about the disposal of your old equipment, please contact your local authorities, waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Marmitek BV, declares that this MegaView 91™ is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following

Directives:

Directive 2004/108/ec of the european parliament and of the council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive 2006/95/EC of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Commission Regulation (EC) No 278/2009 of 6 April 2009 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies



MARMITEK BV - P.O. BOX 4257 - 5604 EG EINDHOVEN – THE NETHERLANDS

### COPYRIGHTS

Marmitek is a trademark of Pattitude B.V.

MegaView 91™ is a trademark of Marmitek B.V. All rights reserved. Every effort has been made to ensure that the information in this manual is accurate. Marmitek is not responsible for printing or clerical errors. Copyright and all other proprietary rights in the content (including but not limited to model numbers, software, audio, video, text and photographs) rests with Marmitek B.V. Any use of the Content, but without limitation, distribution, reproduction, modification, display or transmission without the prior written consent of Marmitek is strictly prohibited. All copyright and other proprietary notices shall be retained on all reproductions. Other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective companies. Mention of third-party products is for informational purposes only and constitutes neither an endorsement nor a recommendation. Marmitek assumes no responsibility with regard to the performance or use of these products.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Um Kurzschluss vorzubeugen, dieses Produkt bitte ausschließlich innerhalb des Hauses und nur in trockenen Räumen nutzen. Setzen Sie die Komponenten nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Nicht neben oder nahe eines Bades, Schwimmbades usw. verwenden.
- Setzen Sie die Komponente Ihres Systems nicht extrem hohen Temperaturen oder starken Lichtquellen aus.
- Das Produkt nicht in einem geschlossenen Schrank wie Fernsehschrank oder Ähnliches nutzen. Sorgen Sie in Bezug auf die Funktionstüchtigkeit und zum Schutz gegen Überhitzung des Produktes für eine adäquate Ventilation.
- Bei einer zweckwidrigen Verwendung, selbst angebrachten Veränderungen oder selbst ausgeführten Reparaturen verfallen alle Garantiebestimmungen. Marmitek übernimmt bei einer falschen Verwendung des Produkts oder bei einer anderen Verwendung des Produktes als für den vorgesehenen Zweck keinerlei Produkthaftung. Marmitek übernimmt für Folgeschäden keine andere Haftung als die gesetzliche Produkthaftung.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Außer Reichweite von Kindern halten.
- Das Produkt niemals öffnen: Das Gerät kann Teile enthalten, worauf lebensgefährliche Stromspannung steht. Überlassen Sie Reparaturen oder Wartung nur Fachleuten.
- Schließen Sie den Netzadapter erst dann an das Stromnetz an, nachdem Sie überprüft haben, ob die Netzspannung mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert übereinstimmt. Schließen Sie niemals einen Netzadapter oder ein Netzkabel an, wenn diese beschädigt sind. In diesem Fall nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Lieferanten auf.

## 1. EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Marmitek MegaView 91™. Der MegaView 91™ macht es auf einfache Weise möglich, ein HDMI (High Definition Multimedia Interface) Signal oder DVI (Digital Visual Interface) über *ein* CAT5e/6 Ethernetkabel zu verlängern. Arbeitet sogar mit Ihrem vorhandenen Heimnetzwerk (LAN) zusammen, einschließlich Routers und Switchers. Höchstlänge CAT5e/6 Kabel beträgt 120 Meter bei einer 1080p Auflösung. Sehen Sie sich Fernsehprogramme, Filme oder Fotos von z.B. Ihrem digitalen TV Decoder, Media Center, Blu-Ray Player oder HDD Rekorder anderswo im Haus an Es können mehrere Empfänger gleichzeitig an dasselbe Netzwerk angeschlossen werden. Mit eingebauter Durchschleiffunktion (HDMI out) am Sender können Sie sich (über den Empfänger) sowohl am ersten wie am zweiten HDTV oder HD-Projektor denselben Inhalt ansehen.

Die Produkte Marmiteks werden mit großer Sorgfalt hergestellt und sind von hoher Qualität. Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen, um die Möglichkeiten dieses Produkts optimal nutzen zu können.

## 2. VERPACKUNGSGEHALT

### MegaView 91™

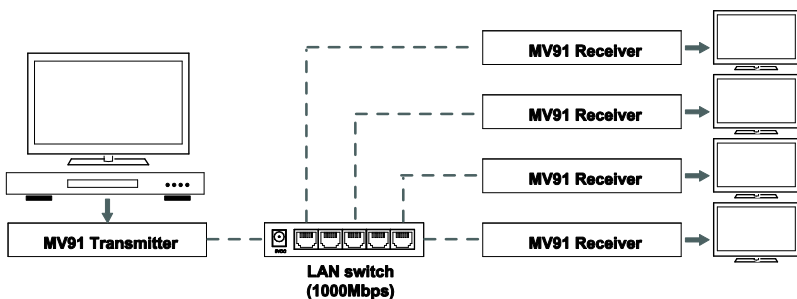
- 1x Sender (HDMI Transmitter)
- 1x Empfänger (HDMI Receiver)
- 1x Infrarot-Empfänger
- 1x Infrarot Blaster LED
- 2x Speisungsadapter
- 1x Gebrauchsanleitung

## 3. ANFORDERUNGEN CAT5e/CAT6 KABEL

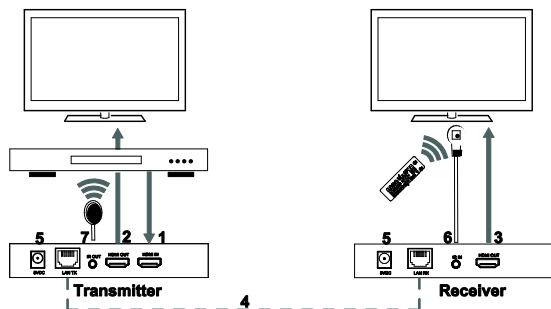
- UTP-, FTP- oder STP- Kabel
- 24AWG oder niedriger
- Solid Twisted Pair Kabel
- 100 Ohm bei 1MHz
- RJ-45 Anschluss gemäß der EIA/TIA T568B Norm

Marmitek empfiehlt bei einem Anschluss des Sets an das Heimnetzwerk (LAN), Switcher und Router mit Gigabit (1000Mbps) Netzwerkanschlüssen zu verwenden, da das die beste Leistung bringt.

Anstatt eines CAT5e Kabels kann auch ein CAT6 Kabel verwendet werden (dieses ist von besserer Qualität). Zur Optimierung der Übertragungsqualität nutzen Sie dann "Solid Twisted Pair CAT-5e oder CAT-6 Kabel.



## 4. INSTALLATION



Zur Kontrolle der Betriebsfähigkeit des Systems empfehlen wir, die von Ihnen geplante Aufstellung zunächst mit kurzer CAT-5e/6 Kabellänge zu testen.

1. Schalten Sie, bevor Sie beginnen, sämtliche Geräte aus.
2. Schließen Sie die HDMI Quelle (Blu-Ray Disc Player, TV Decoder, Multimedia PC usw.) mithilfe eines HDMI Kabels (nicht im Packungsinhalt enthalten) an den MegaView 91™ Sender [1] an.
3. Optional: Schließen Sie einen HDTV mit einem HDMI Kabel an den HDMI OUT des MegaView 91™ Senders [2] an, um auch in diesem Raum weiterhin fernsehen zu können.
4. Schließen Sie Ihren HDTV oder HD Projektor mit einem HDMI Kabel an den HDMI Out des MegaView 91™ [3] Empfängers an.
5. Verwenden Sie ein CAT5e/6 Ethernet-Kabel um den Sender und den Empfänger des MegaView 91™ miteinander zu verbinden [4].
- Der MegaView 91™ kann mit Netzwerk Switches und Routern sowohl mit einem Kabel verbunden als auch an ein bereits vorhandenes Hausnetzwerk (LAN) angeschlossen werden.
6. Wiederholen Sie Schritt 4 und 5 für den Anschluss von zusätzlichen Empfängern.
7. Schließen Sie den Speisungsadapter [5] an den "5VDC" Anschluss des MegaView 91™ Senders und Empfängers an und verbinden Sie die Adapters mit einer Steckdose.

**Achtung!** Den MegaView 91™ Sender oder Empfänger nicht in einem geschlossenen Schrank, wie Fernsehschrank oder Ähnliches nutzen.

Sorgen Sie in Bezug auf die Funktionstüchtigkeit und zum Schutz gegen Überhitzung des Produktes für eine adäquate Ventilation.

## 5. INSTALLATION IR RETOUR

Der MegaView 91™ besitzt einen eingebauten "Infrarot Retourkanal", mit dem das angeschlossene Gerät von einem anderen Raum aus oder durch geschlossene Schranktüren hindurch mit der eigenen Fernbedienung bedient werden kann.

1. Schließen Sie den IR Empfänger an den MegaView 91™ Empfänger [6] an.
  - Stellen Sie ihn gut sichtbar für Ihre (Infrarot) Fernbedienung auf, damit er die versendeten Kommandos empfangen kann (max. 6 Meter).
  - Der beste Ort für den IR Empfänger ist nahe des Wiedergabegeräts (HDTV oder Projektor).
  - Mit dem enthaltenen, selbstklebenen Streifen ist Anbringung nahezu überall möglich.
  - Ermitteln Sie die richtige Stelle, bevor Sie den IR Empfänger definitiv festkleben.

**Achtung!** Der Klebestreifen kann auf bestimmten Oberflächen eine Verfärbung verursachen oder nach Entfernung Klebereste hinterlassen.

2. Schließen Sie das IR Verlängerungskabel an den MegaView 91™ Sender [7] an.
  - Kleben Sie die IR Blaster LED nahe der HDMI Quelle auf.
  - Bei richtiger Anbringung kann eine einzige Blaster LED sämtliche A/V Geräte, die sich im selben Schrankfach befinden, bedienen.
  - Ermitteln Sie die richtige Stelle, bevor Sie den IR Blaster LED definitiv festkleben.

**Achtung!** Der Klebestreifen kann auf bestimmten Oberflächen eine Verfärbung verursachen oder nach Entfernung Klebereste hinterlassen.

## 6. ANWENDUNG

1. Schalten Sie die HDMI Quelle ein (z.B. TV Decoder oder Multimedia PC).
2. Schalten Sie das Wiedergabegerät ein (z.B. HD-Fernseher oder Projektor) und wählen Sie den richtigen Eingang. Zumeist müssen Sie dazu die A/V oder die EXT Taste Ihrer Fernbedienung drücken.
3. Sie empfangen vom angeschlossenen A/V Gerät sofort Bild.
4. Sie können die HDMI Quelle mit dem MegaView 91™ auch von einem anderen Raum aus bedienen, indem Sie die eigene Fernbedienung auf den IR Empfänger richten und eine Taste betätigen.
5. Wenn alles ordnungsgemäß funktioniert, wird die "DATA" Led am Receiver schnell blinken und die "LINK" Led kontinuierlich aufleuchten.

## 7. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

### **Bild und Ton schlecht oder gar nicht anwesend**

- Überprüfen Sie, ob das HDMI Gerät eingeschaltet ist.
- Verwenden Sie, wie in Kapitel 3, Anforderungen, erläutert, nur CAT5e/CAT6 Kabel.
- Prüfen Sie, ob das CAT5e/CAT6 Kabel eine gute Verbindung herstellt (keine Bruchstellen).
- Prüfen Sie, ob der RJ-45 Anschluss gemäß der EIA/TIA T568B Norm angeschlossen ist.
- Überschreiben Sie die maximale Kabellänge nicht.
- Installieren Sie Ihr System möglichst nicht nahe RF Quellen (drahtlose Geräte).
- Wählen Sie eine niedrigere Auflösung an Ihrer HDMI Quelle; möglicherweise kann das verwendete CAT5e/6 Kabel die Bandbreite höherer Auflösungen nicht bewältigen.

### **Der Bildschirm zeigt den Text "Waiting for connection"**

- Überprüfen Sie die Kabelverbindung mit Sender und Empfänger, wenn weder die "LINK" noch die "DATA" Leds leuchten.
- Wenn Sender und Empfänger über ein Netzwerk (mit Routern / Switchers) angeschlossen werden und die DATA" Led am Empfänger langsam blinkt, dann müssen Sie die Kabelverbindung zwischen dem Sender und dem Netzwerk überprüfen.

**Der Bildschirm zeigt den Text "Please check the TX input signal"**  
Überprüfen Sie, ob die HDMI Quelle auch eingeschaltet ist.

Sie haben noch Fragen, die in den obigen Beispielen nicht beantwortet wurden? Schauen Sie dann unter [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com)

## 8. TECHNISCHE DATEN

### Video

Datenübertragung	TCP/IP, H.264 Kompression
Unterstützte HDTV Auflösungen	480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Maximale Bildpunktfrequenz (max.)	225 MHz.
Maximale Bit-Rate (max.)	2.25 Gbps (6.75 Gbps insgesamt)

### Audio

Unterstützte Tonformate	PCM Stereo.
-------------------------	-------------

### Sender

HDMI Eingang	HDMI Ausgang (19-Buchsenkontakt)
HDMI Ausgang	HDMI Ausgang (19-Buchsenkontakt)
TX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B
Höchstlänge CAT5e Kabel	100m@1080p
Höchstlänge CAT6 Kabel	120m@1080p

### Empfänger

HDMI Ausgang	1 HDMI Ausgang (19-Buchsenkontakt)
RX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B

### IR Empfänger

Frequenzbereich:	30 - 60 KHz
IR Empfänger Reichweite:	± 6 Meter
Anschluss:	3,5mm Klinkenbuchse
Kabellänge:	100 cm
Gehäuse Sender/Empfänger	
Maßangaben (H x B x T)	135 x 84 x 23mm
Gewicht	330g

### Umgebung

Umgebungstemperatur	+0 to +70° C
Relative Feuchte	10% bis 85%



## Speisung

Input:	100-240VAC @50-60Hz
Output:	5VDC 1A

Angaben können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

## 9. OPTIONAL ERHÄLTlich

### Mehrere Geräte anschließen

Zum Anschluss mehrerer AV Geräte an Ihren TV mit nur einem einzigen Kabel oder wenn Sie das Signal zu mehreren Fernsehern versenden möchten, bietet Marmitek Ihnen ein umfassendes Angebot an aktiven Schaltern. Weitere Infos zu diesen so genannten HDMI Switchers finden Sie auf [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

### Extra Empfänger

Sie können einen zusätzlichen Empfänger nutzen, um mehrere HD-Fernseher oder HD-Projektoren zugleich an dasselbe Netzwerk anzuschließen.



### Umweltinformation für Kunden innerhalb der Europäischen Union

Die Europäische Richtlinie 2002/96/EC verlangt, dass technische Ausrüstung, die direkt am Gerät und/oder an der Verpackung mit diesem Symbol versehen ist nicht zusammen mit unsortiertem Gemeindeabfall entsorgt werden darf. Das Symbol weist darauf hin, dass das Produkt von regulärem Haushaltsmüll getrennt entsorgt werden sollte. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses Gerät und andere elektrische und elektronische Geräte über die dafür zuständigen und von der Regierung oder örtlichen Behörden dazu bestimmten Sammelstellen zu entsorgen. Ordnungsgemäßes Entsorgen und Recyceln trägt dazu bei, potentielle negative Folgen für Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Wenn Sie weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte benötigen, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder städtischen Entsorgungsdienste oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hiermit erklärt Marmitek BV die Übereinstimmung des Gerätes MegaView 91™ den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten

Festlegungen der Richtlinien:

Richtlinie 2004/108/eg des europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission vom 6. April 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb



MARMITEK BV - P.O. BOX 4257 - 5604 EG EINDHOVEN – THE NETHERLANDS

### COPYRIGHT

Marmitek BV ist ein Warenzeichen von Pattitude. MegaView 91™ ist ein Warenzeichen von Marmitek BV. Alle Rechte vorbehalten. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen, insbesondere übernimmt Marmitek BV keine Gewähr für die Richtigkeit des Inhalts dieses Handbuchs. Urheber- und andere Eigentumsrechte am Inhalt (einschließlich aber nicht beschränkt auf, Modellnummern, Software, Audio, Video, Text und Fotos begrenzt) liegt bei Marmitek BV. Jegliche Nutzung von Inhalten, aber ohne Begrenzung, Verteilung, Vervielfältigung, Änderung, Anzeige oder Übermittlung ohne die vorherige schriftliche Erlaubnis von Marmitek ist strengstens untersagt. Alle Urheber- und andere Eigentumsrechte muss auf allen Reproduktionen beibehalten werden. Die Rechte an anderen in diesem Handbuch erwähnten Marken und Produktnamen können bei ihren Inhabern liegen und werden hiermit anerkannt. Die Nennung von Produkten, die nicht von Marmitek sind, dient ausschließlich Informationszwecken und stellt keine Werbung dar. Marmitek übernimmt hinsichtlich der Auswahl, Leistung oder Verwendbarkeit dieser Produkte keine Gewähr.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Afin d'éviter un court-circuit, ce produit ne doit être utilisé qu'à l'intérieur et uniquement dans des endroits secs. Ne pas exposer les composants à la pluie ou à l'humidité. Ne pas utiliser à côté ou à proximité d'une baignoire, piscine, etc.
- Ne pas exposer les composants de votre système à des températures extrêmement élevées ou à des sources de lumière trop fortes.
- Ne placez pas le produit dans un espace fermé tel qu'un meuble TV ou l'équivalent. Assurez une bonne ventilation afin que le produit fonctionne correctement et en même temps comme protection contre la surchauffe.
- La garantie n'est plus valable en cas d'usage inapproprié, de modifications ou de réparations effectuées par des personnes non agréées. Marmitek se dégage de toute responsabilité en cas d'usage inapproprié du produit ou d'utilisation non conforme à l'usage auquel le produit est destiné. Marmitek se dégage de toute responsabilité en cas de dommage conséquent, autre que la responsabilité civile du fait des produits.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.
- Ne jamais ouvrir le produit : L'appareil peut contenir des éléments qui sont sous tension très dangereux. Confier les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié.
- Ne brancher l'adaptateur secteur sur le réseau électrique qu'après avoir vérifié que la tension d'alimentation correspond à la valeur indiquée sur les plaques d'identification. Ne jamais brancher un adaptateur secteur ou un câble d'alimentation lorsque celui-ci est endommagé. Dans ce cas, veuillez contacter votre fournisseur.

## 1. INTRODUCTION

Félicitations pour l'achat du Marmitek MegaView 91™ ! Grâce au MegaView 91™ il est possible de prolonger d'une manière simple un signal HDMI (High Definition Multimedia Interface) ou DVI (Digital Visual Interface) par un seul câble ethernet CAT5e/6. Fonctionne même sur votre réseau domestique existant (LAN) y compris les routeurs et les commutateurs. La longueur maximale du câble CAT5e/6 est de 120 mètres pour une résolution de 1080p. Regardez des programmes de télévision, des films et des photos depuis par exemple votre Décodeur TV numérique, votre Media Center PC, votre lecteur Blu-ray ou votre magnétoscope HDD ailleurs dans la maison. Plusieurs récepteurs connectables simultanément sur le même réseau. Grâce à la fonction de connexion en boucle (HDMI out) sur le transmetteur vous pouvez regarder le même contenu sur votre premier

téléviseur HD ainsi que sur votre deuxième téléviseur HD ou projecteur HD (par le biais du récepteur).

Les produits de Marmitek ont été produits avec beaucoup de soin et sont de haute qualité. Veuillez lire ce mode d'emploi avec attention et suivre les instructions afin de bénéficier au maximum des possibilités de ce produit.

## 2. CONTENU DE L'EMBALLAGE

### MegaView 91™

1x émetteur (HDMI Transmitter)

1x récepteur (HDMI Receiver)

1x récepteur à infrarouge (IR)

1x LED blaster IR

2x adaptateur secteur

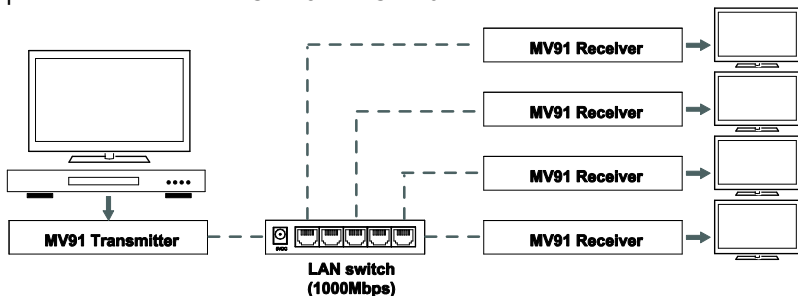
1x guide utilisateur

## 3. EXIGENCES CÂBLE CAT5E/CAT6

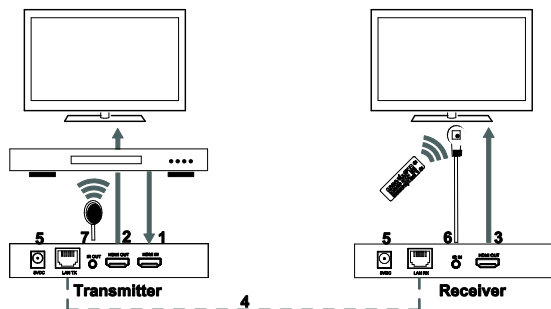
- câble UTP-, FTP- ou STP
- 24AWG ou moins
- paire torsadée solide
- 100 ohms à 1 MHz
- connexion RJ-45 selon la norme EIA/TIA T568B

Lorsque l'installation est connectée à un réseau domestique (LAN), Marmitek conseille d'utiliser des commutateurs et des routeurs avec des ports de réseau Gigabit (1000Mbps) pour de meilleures performances

Au lieu d'un câble CAT5e on peut utiliser un câble CAT6 (de meilleure qualité). Afin de rendre la qualité de transmission optimale utilisez un câble paire torsadées solide CAT-5e ou CAT-6.



## 4. INSTALLATION



Pour vérifier le bon fonctionnement du système il est conseillé de tester au préalable la configuration avec une courte longueur de câble CAT-5e/6.

1. Débranchez tous les appareils avant de commencer à raccorder.
2. Raccordez la source HDMI (lecteur Blu-Ray Disc, HD set-top box, PC Multi media, etc.) à l'émetteur MegaView 91™ [1] à l'aide du câble HDMI (non livré).
3. Optionnel : Connectez un téléviseur HD au transmetteur MegaView 91 [2] avec un câble HDMI sur HDMI OUT afin de pouvoir également regarder la télévision dans cette pièce.
4. Connectez votre téléviseur HD ou votre projecteur HD au récepteur MegaView 91™ [3] avec un câble HDMI sur HDMI OUT
5. Utilisez un seul câble Ethernet CAT5e/6 pour connecter le transmetteur et le récepteur du MegaView 91™ entre eux [4].
  - Le MegaView 91™ peut être aussi bien connecté avec un seul câble ou à un réseau à domicile (LAN) existant en combinaison avec des commutateurs réseau (switchs) et des routeurs.
6. Répétez les étapes 4 et 5 pour connecter des récepteurs supplémentaires.
7. Connectez l'adaptateur secteur [5] sur la prise "5VDC" du transmetteur et du récepteur MegaView 91™ et branchez les adaptateurs sur une prise électrique.

**Attention !** Ne placez pas le transmetteur ou le récepteur MegaView 91™ dans un espace fermé tel qu'un meuble TV ou l'équivalent. Assurez une bonne ventilation afin que le produit fonctionne correctement et en même temps comme protection contre la surchauffe.

## 5. INSTALLATION IR RETOUR

MegaView 91™ a un « canal retour infrarouge » intégré, qui vous permet de commander l'appareil connecté à partir d'une autre pièce ou à travers les portes fermées d'un placard, à l'aide de votre propre télécommande.

1. Connectez le Câble du Récepteur au récepteur MegaView 91™ [6]..
  - Placez-le de telle sorte qu'il soit en vue de votre télécommande (infrarouge) afin qu'il puisse recevoir les ordres transmis (max. 6 mètres).
  - L'emplacement le plus logique pour le Récepteur IR est à proximité de votre appareil de lecture (téléviseur HD ou projecteur).
  - En utilisant la bande adhésive fournie, il peut être placé pratiquement n'importe où.
  - Faites des essais pour repérer la position exacte avant de coller définitivement le récepteur IR.

**Attention !** La bande adhésive peut provoquer une décoloration de certaines surfaces ou laisser des résidus de colle lorsqu'on l'enlève.

2. Connectez les câbles d'extension IR sur le transmetteur MegaView 91™ [7].
  - Collez le LED blaster IR à proximité de la source HDMI.
  - Si le LED blaster est installée correctement, il peut commander tous les appareils A/V qui se trouvent dans le même compartiment d'un meuble.
  - Faites des essais pour repérer la position exacte avant de coller définitivement le LED blaster IR.

**Attention !** La bande adhésive peut provoquer une décoloration de certaines surfaces ou laisser des résidus de colle lorsqu'on l'enlève.

## 6. UTILISATION

1. Allumez la source HDMI (par exemple set-top box HD ou PC Multi media).
2. Allumez l'appareil de reproduction (par exemple TV ou projecteur) et sélectionnez la source. En général, vous appuyez sur « A/V » ou « EXT » de votre télécommande pour la sélectionner.
3. L'image de l'appareil A/V s'affiche immédiatement.
4. Le MegaView 91™ vous permet également de contrôler la source HDMI depuis une autre pièce, en dirigeant sa propre télécommande vers le Récepteur IR et en appuyant sur un bouton.

5. Lorsque tout fonctionne normalement la LED "DATA" du récepteur clignotera rapidement et la LED "LINK" restera constamment allumée.

## 7. FOIRE AUX QUESTIONS

### Image et son sont mauvais ou absents

- Vérifiez si l'appareil HDMI est allumé.
- Utilisez uniquement le câble CAT5e/CAT6 comme spécifié en chapitre 3. Exigences.
- Vérifiez si le câble CAT5e/CAT6 réalise la connexion (pas de cassures).
- Vérifiez si RJ-45 est connectée selon la norme EIA/TIA T568B
- Assurez-vous que la longueur maximale du câble n'est pas dépassée.
- Évitez d'installer votre système près de sources RF (appareils sans fils).
- Sélectionnez une résolution inférieure sur votre source HDMI ; il se peut que le câble CAT5e/6 utilisé ne soit pas capable de supporter une bande passante plus élevée.

### Le texte "Waiting for connection" (Attente de connexion) est affiché à l'écran.

- Lorsque les LEDs "LINK" et "DATA" sur le récepteur sont toutes les deux éteintes, contrôlez la connexion par câble entre le transmetteur et le récepteur.
- Lorsque le transmetteur et le récepteur sont connectés par le biais d'un réseau (avec routeurs/commutateurs) et que la LED "DATA" sur le récepteur clignote lentement, contrôlez la connexion par câble entre le transmetteur et le réseau.

### Le texte "Please check the TX input signal" (Veuillez contrôler le signal d'entrée TX) est affiché à l'écran.

Assurez-vous que la source HDMI soit allumée.

Vous avez d'autres questions ? Allez sur le site [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

## 8. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Vidéo

Transfert de données	Compression TCP/IP, H.264
Résolutions HDTV prises en charge	480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Fréquence des pixels maximum (max)	225 MHz
Débit de Données maximum (max)	2.25 Gbps (Total 6.75 Gbps)

### Audio

Formats audio pris en charge	Stéréo PCM.
------------------------------	-------------

### Transmetteur

Sortie HDMI	1 HDMI (19 broches femelle)
Entrée HDMI	1 HDMI (19 broches femelle)
TX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B
Longueur maximale du câble CAT5e	100m@1080p
Longueur maximale du câble CAT6	120m@1080p

### Récepteur

Sortie HDMI	1 HDMI (19 broches femelle)
RX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B

### Récepteur IR

Plage de fréquence :	30 - 60 KHz
Portée de réception IR :	± 6 mètres
Connexion :	fiche jack 3,5mm
Longueur du câble :	100 cm

### Boîtier du transmetteur / du récepteur

Dimensions (H x L x P)	135 x 84 x 23mm
Poids	330g

### Environnement

Température ambiante :	+0 à +70°C
Humidité ambiante :	10% à 85%

### Alimentation

Entrée	100-240VAC @50-60Hz
Sortie	5VDC 1A

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



## 9. DISPONIBLE EN OPTION

### Raccorder plusieurs appareils

Pour connecter plusieurs appareils HDMI à votre téléviseur en n'utilisant qu'un seul câble ou pour transmettre le signal vers plusieurs téléviseurs, vous pouvez opter pour la gamme étendue d'interrupteurs actifs de Marmitek. Vous trouverez de plus amples informations concernant ces commutateurs HDMI sur [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

### Récepteur supplémentaire

Un récepteur supplémentaire peut être utilisé pour connecter simultanément plusieurs téléviseurs HD ou plusieurs projecteurs HD sur le même réseau.



### Informations environnementales pour les clients de l'Union européenne

La directive européenne 2002/96/CE exige que l'équipement sur lequel est apposé ce symbole sur le produit et/ou son emballage ne soit pas jeté avec les autres ordures ménagères. Ce symbole indique que le produit doit être éliminé dans un circuit distinct de celui pour les déchets des ménages. Il est de votre responsabilité de jeter ce matériel ainsi que tout autre matériel électrique ou électronique par les moyens de collecte indiqués par le gouvernement et les pouvoirs publics des collectivités territoriales. L'élimination et le recyclage en bonne et due forme ont pour but de lutter contre l'impact néfaste potentiel de ce type de produits sur l'environnement et la santé publique. Pour plus d'informations sur le mode d'élimination de votre ancien équipement, veuillez prendre contact avec les pouvoirs publics locaux, le service de traitement des déchets, ou l'endroit où vous avez acheté le produit.

## DECLARATION OF CONFORMITY

Par la présente Marmitek BV déclare que l'appareil MegaView 91™ est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directives:

Directive 2004/108/ce du parlement européen et du conseil du 15 décembre 2004 relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique

Directive 2006/95/CE du Parlement européen et du Conseil du 12 décembre 2006 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension

Directive 2002/95/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Règlement (CE) no 278/2009 de la Commission du 6 avril 2009 portant application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externe



MARMITEK BV - P.O. BOX 4257 - 5604 EG EINDHOVEN – THE NETHERLANDS

### DROITS D'AUTEUR

Marmitek est une marque déposée de Pattitude BV. MegaView 91™ est une marque déposée de Marmitek BV. Tous droits réservés. Tout a été mis en oeuvre pour que les informations présentées dans ce manuel soient exactes. Marmitek n'est pas responsable des erreurs de reproduction ou d'impression. Les droits d'auteur et tous autres droits de propriété concernant le contenu (comprenant mais pas limités aux numéros de modèle, logiciels, audio, vidéo, textes et photos) appartiennent à Marmitek B.V. Toute utilisation du contenu, mais sans restriction, concernant la distribution, la reproduction, toute modification, la publication ou la diffusion est strictement interdite sans l'autorisation préalable par écrit de Marmitek. Tous les droits d'auteur et autres droits de propriété doivent être respectés pour toutes reproductions.

Les autres noms de produits et de sociétés peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs. Les produits commercialisés par des entreprises tierces ne sont mentionnés que pour information, sans aucune intention de préconisation ni de recommandation. Marmitek décline toute responsabilité quant à l'utilisation et au fonctionnement de ces produits.

## AVISOS DE SEGURIDAD

- Para evitar un cortocircuito, este producto solamente se usa en casa y en habitaciones secas. No exponga los componentes del sistema a la lluvia o a la humedad. No se use cerca de una bañera, una piscina, etc.
- No exponga los componentes del sistema a temperaturas extremadamente altas o a focos de luz fuertes.
- No coloque el producto en un sitio cerrado como por ejemplo en un mueble TV o armario. Ocúpase de que hay bastante ventilación para garantizar un funcionamiento correcto del producto y para protegerlo contra el sobrecalentamiento.
- En caso de uso indebido o modificaciones y reparaciones montados por su mismo, la garantía se caducará. En caso de uso indebido o impropio, Marmitek no asume ninguna responsabilidad para el producto. Marmitek no asume ninguna responsabilidad para daños que resultan del uso impropio, excepto según la responsabilidad para el producto que es determinada por la ley.
- Este producto no es un juguete. Asegúrese de que está fuera del alcance de los niños.
- Nunca abra el producto (a excepción de compartimiento de pilas): Puede contener piezas que se encuentren bajo una tensión mortal. Deja las reparaciones o servicios a personal experto.
- Adaptador de red: No conecte el adaptador de red a la red de alumbrado antes de que haya controlado si la tensión de red corresponde con el valor indicado en la estampa de tipo. Nunca conecte un adaptador de si éste está dañado. En este caso, por favor entre en contacto con su proveedor.

## 1. INTRODUCCIÓN

¡Felicidades por la compra del Marmitek MegaView 91™! Con el MegaView 91™ una señal HDMI (High Definition Multimedia Interface) o DVI (Digital Visual Interface) se extiende fácilmente usando un solo cable CAT5e/6 ethernet. Incluso funciona con su red domestica (LAN) con routers y switches. Longitud máxima del cable CAT5e/6 es de 120 metros para una resolución de 1080p. Ver programas, películas y fotos guardados p.e. en el decodificador de TV digital, en el ordenador centro multimedia, en el reproductor Blu-Ray o en un grabador HDD que está colocado en otra habitación. Se puede conectar varios receptores con la misma red al mismo tiempo. Con la función de loop incorporada (salida HDMI) del transmisor es posible ver el mismo contenido (por el receptor) en el primer HDTV y en el segundo HDTV o proyector HD.

Los productos de Marmitek se fabrican con el mayor esmero y son de alta calidad. Por favor lea cuidadosamente este modo de empleo y siga las instrucciones para poder aprovechar al máximo de las posibilidades de este producto.

## 2. CONTENIDO DEL EMBALAJE

### MegaView 91™

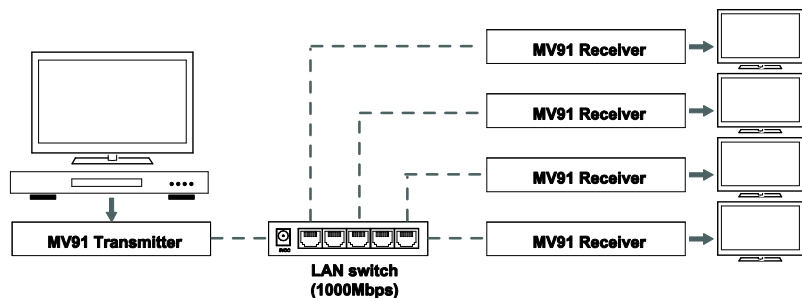
- 1x transmisor (HDMI Transmitter)
- 1x receptor (HDMI Receiver)
- 1x receptor infrarrojo (IR)
- 1x LED blaster infrarrojo (IR)
- 2x adaptador de alimentación
- 1x modo de empleo

## 3. EXIGENCIAS CABLE CAT5e/CAT6

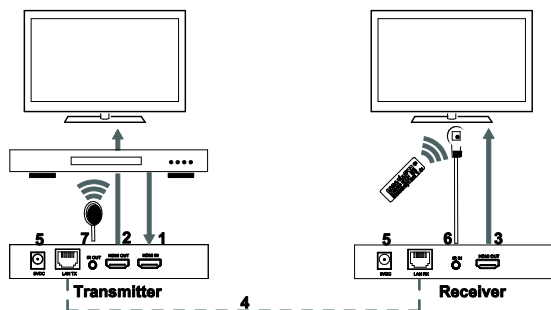
- cable UTP, FTP o STP
- 24AWG o más bajo
- solid UTP
- 100 ohm a 1MHz
- conexión RJ-45 según el estándar EIA/TIA T568B

Cuando el equipo se conecta con la red domestica (LAN), Marmitek recomienda el empleo de switches y routers con puertos de red Gigabit (1000Mbps) para los mejores resultados.

En lugar de un cable CAT5e también puede aplicarse un cable CAT6 (es de calidad más alta). Utilice “solid UTP cables CAT-5e o CAT-6” para optimizar la calidad de la transmisión.



## 4. INSTALACIÓN



Para comprobar si el sistema funcione perfectamente, le recomendamos controlar la colocación con un cable CAT-5e/6 más corto.

1. Apague todos los aparatos antes de empezar con la instalación.
2. Conecte la fuente HDMI (reproductor DVD Blu-Ray, HD set-top box, computador centro multimedia, etc.) al transmisor del MegaView 91™ [1] utilizando un cable HDMI (no suministrado).
3. Opcional: Para seguir viendo TV en esta habitación, conecta un HDTV con la salida HDMI OUT del transmisor del MegaView 91™ [2] usando un cable HDMI.
4. Conecta el HDTV o el proyector HD con la salida HDMI OUT del receptor del MegaView 91 [3] usando un cable HDMI .
5. Conecta el emisor y el receptor MegaView 91™ [4] entre si usando un solo cable de ethernet CAT5e/6.
  - El emisor y el receptor del MegaView 91™ se conectan con un solo cable o se integran en una red en casa (LAN) empleando switches red y routers.
6. Repite los pasos 4 y 5 para conectar receptores adicionales.
7. Conecta el adaptador de alimentación [5] con la conexión “5VDC” del transmisor y receptor del MegaView 91 y enchúlfalos.

**AVISO!** No coloque el producto en un sitio cerrado como por ejemplo en un mueble TV o armario. Ocúpase de que hay bastante ventilación para garantizar un funcionamiento correcto del producto y para protegerlo contra el sobrecalentamiento

## 5. INSTALACIÓN DEL CANAL DE VUELTA IR

El MegaView 91™ dispone de un “canal de vuelta infrarrojo” con lo que puede manejar el aparato conectado desde otra habitación o a través de puertas cerradas de un armario, utilizando su propio mando a distancia.

1. Conecta el Receptor IR con el Receptor del MegaView 91™ [6].
  - Colóquelo en la línea de la vista del mando a distancia (infrarrojo) así que puede recibir los comandos que se envían (6 metros como máximo).
  - El sitio más apropiado para el Receptor IR es cerca del dispositivo de reproducción (HDTV o proyector).
  - Con la cinta autoadhesiva suministrada el Receptor se puede colocar en casi cualquier sitio.
  - Antes de fijar el Receptor IR definitivamente, haga algunos tests.

**¡Atención!** La cinta autoadhesiva puede causar cambios de color en algunos superficies o dejar restos de cola cuando se remueve.

2. Conecta el cable de extensión IR al Transmisor del MegaView 91™ [7].
  - Fija el LED IR blaster en un sitio cerca de la fuente HDMI.
  - Cuando está bien colocado, un solo LED blaster puede controlar todos los dispositivos que están situados en el mismo compartimento del armario.
  - Antes de fijar el LED IR blaster definitivamente, haga algunos tests.

**¡Atención!** La cinta autoadhesiva puede causar cambios de color en algunos superficies o dejar restos de cola cuando se remueve.

## 6. EMPLEO

1. Enciende la fuente HDMI (p.e. HD set-top box o computador centro multimedia).
2. Encienda el aparato de reproducción (p.e. HD-televisor o proyector) y seleccione la entrada correcta. En la mayoría de los casos ha de pulsar tecla el botón "A/V" o el botón "EXT" del mando a distancia.
3. Recibirá directamente la imagen del aparato A/V conectado.
4. Con el MegaView 91™ también se puede controlar la fuente HDMI desde otra habitación. Simplemente apunta el mando a distancia al Receptor IR y pulsa el botón.
5. Cuando todo funciona normalmente, el LED rojo de "DATA" del receptor parpadea rápidamente y el LED de "LINK" resplandece continuamente.

## 7. PREGUNTAS FRECUENTES

### Imagen o sonido malo o no imagen o sonido

- Controle si el aparato HDMI está encendido.
- Solamente utilice un cable CAT5e/CAT6 de la manera especificada en capítulo 3. Exigencias.
- Controle si el cable CAT5e/CAT6 establece una buena conexión (no roturas).
- Controle si el RJ-45 está conectado según el estandar EIA/TIA T568B.
- No se debe rebasar la longitud máxima del cable.
- Instale el sistema tan lejos posible de fuentes RF (aparatos inalámbricos).
- Ajuste una resolución más baja en la fuente HDMI, posiblemente el cable CAT5e/6 empleado no pueda con la amplitud de la banda de resoluciones más altas.

### En la pantalla aparece el texto "Waiting for connection"

- Cuando ninguno de los LEDs de "LINK" y "DATA" del receptor resplandece, controla la conexión cableada con el transmisor y receptor.
- Cuando el transmisor y el receptor se conectan por una red (con routers / switches) y el LED de "DATA" del receptor parpadea lentamente, controla la conexión cableada entre el receptor y la red.

**En la pantalla aparece el texto “Please check the TX input signal”**

Controla si la fuente HDMI está encendida.

¿Su pregunta todavía no fue respondida? Visite [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

## 8. DATOS TÉCNICOS

### Video

Transmisión de datos	TCP/IP, H.264 compresion
Resoluciones HDTV soportadas	480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Frecuencia máxima de píxeles	225 MHz
Tasa máxima de bits	2.25 Gbps (6.75 Gbps total)

### Audio

Formatos de audio soportados	estéreo PCM
------------------------------	-------------

### Transmisor

Entrada HDMI	1 HDMI (19 pins hembra)
Salida HDMI	1 HDMI (19 pins hembra)
TX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B
Longitud máxima cable CAT5e	100m@1080p
Longitud máxima cable CAT6	120m@1080p

### Receptor

Salida HDMI	1 HDMI (19 pins hembra)
RX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B

### Receptor IR

Alcance frecuencia:	30 – 60 KHz
Alcance cobertura IR:	± 6 m
Conexión:	3,5 mm jack plug
Longitud del cable:	100 cm

### Carcasa Transmisor - Receptor

Dimensiones (A x A x P)	135 x 84 x 23mm
Peso	330 g

### Ambiente

Temperatura ambiental	+0 a +70° C
Humedad ambiental	10 % a 85 %



## Alimentación

Input	100-240 VAC @50-60 Hz
Output	5VDC 1A

Las especificaciones se pueden modificar sin previo aviso.

## 9. OPCIONALMENTE ASEQUIBLE

### Conectar varios aparatos

Para conectar varios dispositivos A/V al TV con solo un cable, o para enviar la señal a varios televisores, Marmitek ofrece una gama de conmutadores activos. Para informaciones más detalladas sobre estos Conmutadores/Switchers HDMI, visite [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

### Receptor adicional

Se puede emplear un receptor adicional para conectar varios HDTVs o proyectores HD a la misma red al mismo tiempo.



### Información medioambiental para clientes de la Unión Europea

La Directiva 2002/96/CE de la UE exige que los equipos que lleven este símbolo en el propio aparato y/o en su embalaje no deben eliminarse junto con otros residuos urbanos no seleccionados. El símbolo indica que el producto en cuestión debe separarse de los residuos domésticos convencionales con vistas a su eliminación. Es responsabilidad suya desechar este y cualesquiera otros aparatos eléctricos y electrónicos a través de los puntos de recogida que ponen a su disposición el gobierno y las autoridades locales. Al desechar y reciclar correctamente estos aparatos estará contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Si desea obtener información más detallada sobre la eliminación segura de su aparato usado, consulte a las autoridades locales, al servicio de recogida y eliminación de residuos de su zona o pregunte en la tienda donde adquirió el producto.

## DECLARATION OF CONFORMITY

Marmitek BV declara que este MegaView 91™ cumple con las exigencias esenciales y con las demás reglas relevantes de la directriz:

Directiva 2004/108/ce del parlamento europeo y del consejo de 15 de diciembre de 2004 relativa a la aproximación de las legislaciones de los

Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética  
Directiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de diciembre de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

Directiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de enero de 2003 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos  
Reglamento (CE) no 278/2009 de la Comisión de 6 de abril de 2009 por el que se desarrolla la Directiva 2005/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables a la eficiencia media en activo de las fuentes de alimentación externas y a su consumo de energía eléctrica durante el funcionamiento en vacío



MARMITEK BV - P.O. BOX 4257 - 5604 EG EINDHOVEN – THE NETHERLANDS

## DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Marmitek es una marca registrada de Pattitude BV. MegaView 91™ es una marca registrada de Marmitek BV. Todos los derechos reservados. En la realización de este manual se ha puesto el máximo cuidado para asegurar la exactitud de la información que en él aparece. Marmitek no se responsabiliza de los posibles errores de impresión o copia. Propiedades intelectuales y todos los demás derechos de propiedad al contenido (incluso pero no limitado a números de modelos, software, audio, vídeo, texto y fotos) pertenecen a Marmitek BV. Cada uso del contenido, cada distribución, reproducción, cambio, publicación y envío sin previo aviso en forma escrita por Marmitek es estrictamente prohibido. Todos los derechos de propiedad intelectual y otros derechos de propiedad son aplicables a todas las reproducciones. Los nombres de otras empresas y productos mencionados en este manual pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas. La mención de productos de terceras partes tiene únicamente propósitos informativos y no constituye aprobación ni recomendación. Marmitek declina toda responsabilidad referente al uso o el funcionamiento de estos productos.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Per evitare il pericolo di cortocircuito utilizzare questo prodotto esclusivamente al coperto e in luoghi asciutti. Non esporre i componenti di questo prodotto a pioggia o umidità. Non utilizzare vicino alla vasca da bagno, piscina, ecc.
- Non esporre i componenti del sistema a temperature eccessivamente alte o a fonti intense di luce.
- Non collocare il prodotto in un ambiente chiuso, come un mobile per TV o simile. Prevedere una ventilazione adeguata per garantire che il prodotto funzioni correttamente e per proteggerlo da surriscaldamento.
- In caso di utilizzo scorretto, di riparazioni o modifiche apportate personalmente decade qualsiasi garanzia. Marmitek declina ogni responsabilità per i danni derivanti da un utilizzo non appropriato del prodotto o da utilizzo diverso da quello per cui il prodotto è stato creato. Marmitek declina ogni responsabilità per danni consequenziali ad eccezione della responsabilità civile sui prodotti.
- Questo prodotto non è un giocattolo: tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Non aprire mai il prodotto (vano batteria escluso): L'apparecchio può contenere componenti la cui tensione è estremamente pericolosa. Lasciare fare riparazioni o modifiche esclusivamente a personale esperto.
- Alimentatore: Collegare l'alimentatore alla presa di corrente solamente dopo avere controllato che la tensione della rete elettrica corrisponda alle indicazioni riportate sulla targhetta. Non utilizzare mai un alimentatore danneggiato. In tal caso rivolgersi al proprio rivenditore.

## 1. INTRODUZIONE

Congratulazioni per l'acquisto del MegaView 91™ di Marmitek! Il MegaView 91™ rende facilmente possibile estendere un segnale HDMI (High Definition Multimedia Interface) o DVI (Digital Visual Interface) su un singolo cavo CAT5e/6 ethernet. Funziona perfino sulla rete domestica (LAN) esistente, compresi i router e commutatori. Lunghezza massima del cavo CAT5e/6 è di 120 metri con una risoluzione di 1080p. Guardare programmi TV, film e fotografie di p.e. il decoder TV digitale, PC Media Center, lettore Blu-ray o registratore HDD altrove nella casa. È possibile collegare contemporaneamente più ricevitori alla stessa rete. Grazie alla funzione passante (HDMI out) sul trasmettitore, si può guardare lo stesso contenuto sia sul primo HDTV che sul secondo HDTV o proiettore HD (tramite il ricevitore).

I prodotti di Marmitek sono fabbricati con la massima cura e sono di alta qualità. Vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale e seguire le istruzioni per sfruttare tutte le possibilità di questo prodotto.

## 2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

### MegaView 91™

1x trasmettitore (HDMI Transmitter)

1x ricevitore (HDMI Transmitter)

1x ricevitore a infrarossi

1x LED blaster IR

2x adattatore di alimentazione

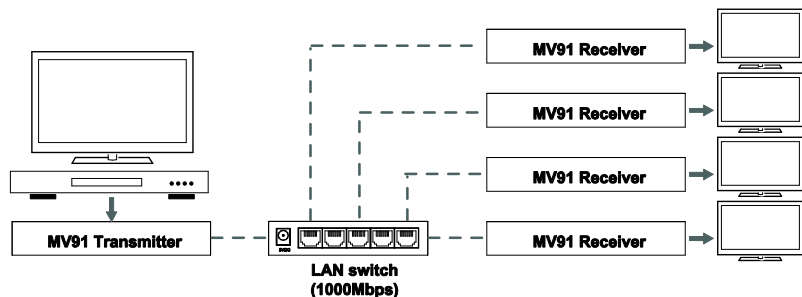
1x istruzioni per l'uso

## 3. REQUISITI CAVO CAT5E/CAT6

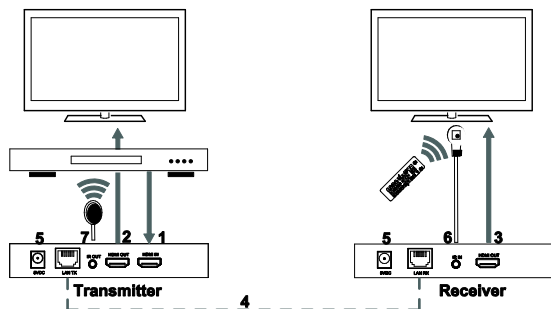
- cavo UTP, FTP o STP
- 24AWG o inferiore
- "Solid twisted pair" (coppie di conduttori 'solid core' twistate)
- 100 ohm a 1MHz
- connessione RJ-45 conforme alla norma EIA/TIA T568B

Se il kit è collegato alla rete domestica (LAN), Marmitek raccomanda l'uso di commutatori e router con porte di rete Gigabit (1000Mbps) per le migliori prestazioni.

Invece del cavo CAT5e si può anche usare il cavo CAT6 (è di migliore qualità). Per ottimizzare la qualità di trasferimento, utilizzare il cavo "solid twisted pair" CAT-5e o CAT-6.



## 4. INSTALLAZIONE



Al fine di verificare il corretto funzionamento del sistema si consiglia di verificare prima con un corto cavo CAT-5e/6.

1. Disattivare tutti i dispositivi prima del collegamento.
2. Collegare la fonte HDMI (lettore Blu-Ray Disc, Set top box HD, PC Multi Media, ecc.) al trasmettitore del MegaView 91™ [1] tramite un cavo HDMI (non fornito in dotazione).
3. Opzione: collegare un HDTV al trasmettitore del MegaView 91™ [2] tramite un cavo HDMI all'HDMI OUT per continuare a guardare TV anche in questa stanza.
4. Collegare un HDTV o proiettore HD al ricevitore del MegaView 91™ [3] tramite un cavo HDMI sull'HDMI OUT.
5. Utilizzare un solo cavo CAT5e/6 Ethernet per collegare il trasmettitore e il ricevitore del MegaView 91™ [4].
- È possibile collegare il MegaView 91™ sia a un solo cavo che a una rete di casa (LAN) in combinazione con commutatori di rete e router.
6. Ripetere i passi 4 e 5 per collegare i ricevitori aggiuntivi.
7. Collegare l'adattatore di alimentazione [5] alla presa "5VDC" del trasmettitore e ricevitore del MegaView 91™ e inserire gli adattatori in una presa di corrente.

**Attenzione!** Non collocare il trasmettitore o ricevitore MegaView 91™ in un ambiente chiuso, come un mobile per TV o simile. Prevedere una ventilazione adeguata per garantire che il prodotto funzioni correttamente e per proteggerlo da surriscaldamento.

## 5. INSTALLAZIONE RITORNO IR

Il MegaView 91™ dispone di un “canale di ritorno a infrarossi” con cui è possibile comandare il dispositivo collegato da un'altra stanza o attraverso pareti e ante chiuse con il proprio telecomando.

1. Collegare il ricevitore IR al ricevitore del MegaView 91™ [6].
  - Posizionarlo cosicché sarà visibile per il telecomando (a infrarossi); in tal modo può ricevere i comandi trasmessi (max. 6 metri).
  - La posizione più logica per il ricevitore IR è vicino al dispositivo di riproduzione (HDTV o proiettore).
  - Grazie al nastro autoadesivo fornito in dotazione, è possibile collocarlo quasi ovunque.
  - Prima di attaccare definitivamente il ricevitore IR, sperimentare per la posizione corretta.

**Attenzione!** Il nastro adesivo può causare la decolorazione di determinate superfici o lasciare residui di colla in caso di rimozione.

2. Collegare il cavo di prolunga IR al trasmettitore del MegaView 91™ [7].
  - Attaccare il LED blaster IR vicino alla sorgente HDMI.
  - In caso del corretto posizionamento, un solo LED blaster può comandare tutti i dispositivi A/V che si trovano nello stesso compartimento di un mobile.
  - Prima di attaccare definitivamente il LED blaster IR, sperimentare per la posizione corretta.

**Attenzione!** Il nastro adesivo può causare la decolorazione di determinate superfici o lasciare residui di colla in caso di rimozione.

## 6. USO

1. Accendere la fonte HDMI (per esempio il set top box HD o PC Multi Media).
2. Accendere il dispositivo di riproduzione (per esempio HDTV o proiettore) e selezionare l'apposito ingresso. Normalmente questo si fa premendo il tasto A/V o EXT del vostro telecomando.
3. Appare direttamente l'immagine del dispositivo A/V collegato.

4. Tramite il MegaView 91™ è anche possibile comandare una sorgente HDMI da un altro spazio, puntando il proprio telecomando verso il ricevitore IR e premendo un tasto.
5. Quando tutto funziona regolarmente, il LED "DATA" sul ricevitore lampeggia velocemente ed il LED "LINK" è acceso continuamente.

## 7. DOMANDE FREQUENTI

### **Mancano l'immagine ed il suono o sono di cattiva qualità**

- Controllare se il dispositivo HDMI è acceso.
- Usare solo un cavo CAT5e/CAT6 come specificato nel capitolo 3 (Requisiti).
- Controllare se il collegamento con il cavo CAT5e/CAT6 è buono (senza rotture).
- Controllare se la connessione RJ-45 è stata collegata conforme alla norma EIA/TIA T568B.
- Assicurarsi che non sarà superata la lunghezza di cavo massima.
- Installare il vostro sistema lontano dalle fonti RF (dispositivi senza fili).
- Impostare una risoluzione più bassa sulla vostra fonte HDMI, forse il cavo CAT5e/6 utilizzato non è idoneo alla larghezza di banda delle risoluzioni elevate.

### **Sullo schermo apparisce il testo "Waiting for connection"**

- Se non sono accesi i LED "LINK" e "DATA" sul ricevitore, controllare il collegamento cavo al trasmettitore e al ricevitore.
- Se il trasmettitore e il ricevitore sono collegati tramite una rete (con router/commutatori) e il LED "DATA" sul ricevitore lampeggia lentamente, controllare il collegamento cavo tra il trasmettitore e la rete.

### **Sullo schermo apparisce il testo "Please check the TX input signal"**

Controllare se la sorgente HDMI è accesa.

In caso di domande che non trovano risposta qui sopra? Visitare il nostro sito [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

## 8. DAT TECNICI

### Video

Trasmissione dati	TCP/IP, H.264 compressione
Risoluzioni HDTV supportate	480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Frequenza dei pixel max.	225 MHz
Velocità di trasmissione max.	2.25 Gbps (6.75 Gbps totale)

### Audio

Formati audio supportati	PCM stereo
--------------------------	------------

### Trasmittitore

Uscita HDMI	1 HDMI (19 poli femmina)
TX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B
Max. lunghezza cavo CAT5e	100m@1080p
Max. lunghezza cavo CAT6	120m@1080p

### Ricevitore

Uscita HDMI	1 HDMI (19 poli femmina)
RX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B

### Ricevitore IR

Portata di frequenza:	30 - 60 KHz
Portata di ricezione IR:	± 6 metri
Connessione:	3,5mm connettore jack
Lunghezza del cavo:	100 cm

### Alloggiamento trasmettitore / ricevitore

Dimensioni (A x L x P)	135 x 84 x 23mm
Peso	330g

### Ambiente

Temperatura ambiente	+0 ai +70° C
Umidità ambiente	10% all'85%

### Alimentazione

Ingresso	100-240VAC @50-60Hz
Uscita	5VDC 1A

Le caratteristiche tecniche possono essere modificate senza preavviso.



## 9. DISPONIBILE IN OPZIONE

### Collegare più apparecchiature

Per collegare più apparecchi AV al vostro TV con un solo cavo o per trasmettere il segnale a più TV, potete scegliere dall'ampia gamma degli interruttori attivi di Marmitek. Per ulteriori informazioni sui cosiddetti commutatori HDMI visitare [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

### Ricevitore aggiuntivo

Si può usare un ricevitore aggiuntivo per collegare contemporaneamente più HDTV o proiettori HD alla stessa rete.



### Informazioni relative all'ambiente per i clienti residenti nell'Unione Europea

La direttiva europea 2002/96/EC richiede che le apparecchiature contrassegnate con questo simbolo sul prodotto e/o sull'imballaggio non siano smaltite insieme ai rifiuti urbani non differenziati. Il simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. È responsabilità del proprietario smaltire sia questi prodotti sia le altre apparecchiature elettriche ed elettroniche mediante le specifiche strutture di raccolta indicate dal governo o dagli enti pubblici locali. Il corretto smaltimento ed il riciclaggio aiuteranno a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per la salute dell'essere umano. Per ricevere informazioni più dettagliate circa lo smaltimento delle vecchie apparecchiature in Vostro possesso, Vi invitiamo a contattare gli enti pubblici di competenza, il servizio di smaltimento rifiuti urbani o il negozio nel quale avete acquistato il prodotto.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con ciò, Marmitek BV, dichiara che lo MegaView 91™ è conforme ai requisiti essenziali ed alter disposizioni relative alla Direttiva:

Direttiva 2004/108/ce del parlamento europeo e del consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

Direttiva 2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al material elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione

Direttiva 2002/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Regolamento (CE) n. 278/2009 della Commissione del 6 aprile 2009 recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica a vuoto e al rendimento medio in modo attivo per gli alimentatori esterni



MARMITEK BV - P.O. BOX 4257 - 5604 EG EINDHOVEN – THE NETHERLANDS

### DIRITTI D'AUTORE

Marmitek è un marchio commerciale di Pattitude BV. MegaView 91™ è un marchio commerciale di Marmitek BV. Tutti i diritti riservati. Marmitek si è impegnata perché le informazioni contenute in questo manuale fossero il più possibile precise. Marmitek declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa. I diritti d'autore e tutti gli altri diritti di proprietà intellettuale sul contenuto (inclusi ma non limitati a numeri di modelli, software, audio, video, testi e fotografie) spettano a Marmitek BV. È strettamente proibito ogni uso del Contenuto, incluse senza limitazioni la distribuzione, riproduzione, modifica, pubblicazione o trasmissione senza previa autorizzazione scritta da parte di Marmitek. Tutti i diritti d'autore e altri diritti di proprietà intellettuale su tutte le riproduzioni devono essere conservati. I nomi di altre società e prodotti qui menzionati potrebbero essere marchi delle rispettive società. La citazione di prodotti di terze parti è a solo scopo informativo e non costituisce alcun impegno o raccomandazione. Marmitek declina ogni responsabilità riguardo l'uso e le prestazioni di questi prodotti.

# VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Om kortsluiting te voorkomen, dient dit product uitsluitend binnenshuis gebruikt te worden, en alleen in droge ruimten. Stel de componenten niet bloot aan regen of vocht. Niet naast of vlakbij een bad, zwembad, etc. gebruiken.
- Stel de componenten van uw systeem niet bloot aan extreem hoge temperaturen of sterke lichtbronnen.
- Plaats het product niet in een afgesloten ruimte zoals een TV meubel of gelijkwaardig. Zorg voor voldoende ventilatie om ervoor te zorgen dat het product naar behoren functioneert en als bescherming tegen oververhitting.
- Bij oneigenlijk gebruik, zelf aangebrachte veranderingen of reparaties, komen alle garantiebepalingen te vervallen. Marmitek aanvaardt geen productaansprakelijkheid bij onjuist gebruik van het product of door gebruik anders dan waarvoor het product is bestemd. Marmitek aanvaardt geen aansprakelijkheid voor volgschade anders dan de wettelijke productaansprakelijkheid.
- Dit product is geen speelgoed. Buiten bereik van kinderen houden.
- Het product nooit openmaken: de apparatuur kan onderdelen bevatten waarop levensgevaarlijke spanning staat. Laat reparatie of service alleen over aan deskundig personeel.
- Sluit de voedingsadapter pas op het lichtnet aan nadat u hebt gecontroleerd of de netspanning overeenkomt met de waarde die op de typeplaatjes is aangegeven. Sluit een voedingsadapter of net snoer nooit aan wanneer deze beschadigd is. Neem in dat geval contact op met uw leverancier

## 1. INTRODUCTIE

Gefeliciteerd met de aankoop van de Marmitek MegaView 91™! De MegaView 91™ maakt het op eenvoudige wijze mogelijk om een HDMI (High Definition Multimedia Interface) signaal of DVI (Digital Visual Interface) te verlengen over één CAT5e/6 ethernet kabel. Werkt zelfs op uw bestaande thuisnetwerk (LAN) inclusief routers en switchers. Maximale CAT5e/6 kabel lengte is 120 meter bij 1080p resolutie. Bekijk TV programma's, films en foto's van bv. uw Digitale TV decoder, Media Center PC, Blu-ray speler of HDD recorder elders in huis. Meerdere ontvangers gelijktijdig aansluitbaar op hetzelfde netwerk. Met de ingebouwde doorlus functie (HDMI out) op de zender kunt u zowel op uw eerste HDTV als op uw tweede HDTV of HD-projector (via de ontvanger) naar dezelfde content te kijken.

De producten van Marmitek worden met grote zorgvuldigheid gemaakt en zijn van hoge kwaliteit. Leest u a.u.b. deze handleiding nauwlettend door en volg de instructies om optimaal te genieten van de mogelijkheden van dit product.

## 2. INHOUD VAN DE VERPAKKING

### MegaView 91™

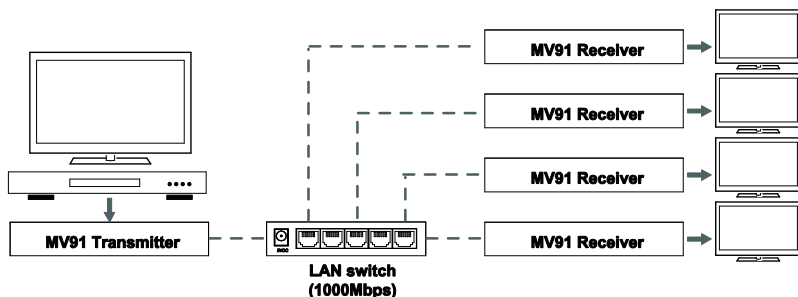
- 1x zender (HDMI Transmitter)
- 1x ontvanger (HDMI Receiver)
- 1x IR ontvanger
- 1x IR blaster LED
- 2x Voedingsadapter
- 1x Gebruiksaanwijzing

## 3. VEREISTEN CAT5E/CAT6 KABEL

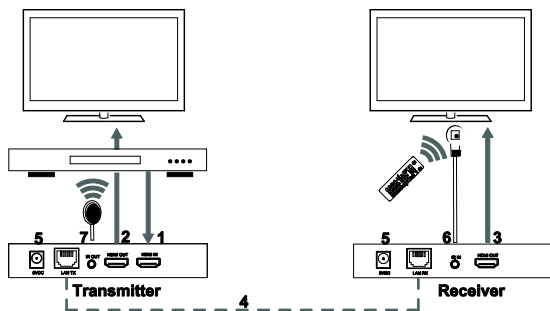
- UTP-, FTP- of STP- kabel
- 24AWG of lager
- Solid twisted pair
- 100 ohm bij 1MHz
- RJ-45 aansluiting volgens de EIA/TIA T568B standaard

Wanneer de set is aangesloten op een thuisnetwerk (LAN) adviseert Marmitek het gebruik van switchers en routers met Gigabit (1000Mbps) netwerkpoorten voor de beste prestaties.

In plaats van CAT5e kabel kan ook CAT6 kabel toegepast worden (deze is van betere kwaliteit). Om de overdrachtskwaliteit te optimaliseren gebruik dan “solid twisted pair” CAT- 5e of CAT-6 kabel.



## 4. INSTALLATIE



Ter controle van de goede werking van het systeem is het raadzaam om de opstelling eerst te testen met een korte CAT-5e/6 kabel lengte.

1. Schakel alle apparaten uit voordat u begint met aansluiten.
2. Sluit de HDMI bron (Blu-Ray Disc speler, TV Decoder, Media Center PC, etc.) aan op de MegaView 91™ zender [1] met behulp van een HDMI kabel (niet meegeleverd).
3. Optioneel: Sluit een HDTV aan op de MegaView 91™ zender [2] met een HDMI kabel op HDMI OUT om ook in deze ruimte TV te kunnen blijven kijken.
4. Sluit uw HDTV of HD Projector aan op de MegaView 91 ontvanger [3] met een HDMI kabel op HDMI OUT.
5. Gebruik één CAT5e/6 ethernet kabel om de zender en ontvanger van MegaView 91™ met elkaar te verbinden [4].
  - De MegaView 91™ kan zowel met één kabel verbonden worden als op een bestaand thuisnetwerk (LAN) aangesloten worden in combinatie met netwerk switchers en routers.
6. Herhaal stap 4 en 5 voor het aansluiten van extra ontvangers.
7. Sluit de voedingsadapter [5] aan op de "5VDC" aansluiting van de MegaView 91™ zender en ontvanger en plug de adapters in een stopcontact.

**Let op!** Plaats de MegaView 91™ zender of ontvanger niet in een afgesloten ruimte zoals een TV meubel of gelijkwaardig. Zorg voor voldoende ventilatie om ervoor te zorgen dat het product naar behoren functioneert en als bescherming tegen oververhitting.

## 5. INSTALLATIE IR RETOUR

De MegaView 91™ heeft een ingebouwd “infrarood retourkanaal” waarmee u het aangesloten apparaat vanuit een andere ruimte of door gesloten kastdeurtjes kunt bedienen met uw eigen afstandsbediening.

1. Sluit de IR Ontvanger aan op de MegaView 91™ ontvanger [6].
  - Plaats deze zo dat deze zichtbaar is voor uw (infrarood) afstandsbediening zodat deze de verzonden commando's kan ontvangen (max. 6 meter).
  - De meest logische plaats voor de IR Ontvanger is in de buurt van uw weergave apparaat (HDTV of projector).
  - Door de bijgeleverde zelfklevende strip te gebruiken is plaatsing vrijwel overal mogelijk.
  - Experimenteer voor de juiste plaats voordat u de IR ontvanger definitief vastplakt.

**Let op!** De plakstrip kan op bepaalde oppervlakken verkleuring veroorzaken of bij verwijdering lijmresten achterlaten.

2. Sluit de IR blaster LED kabel aan op de MegaView 91™ zender [7].
  - Plak de IR blaster LED in de buurt van de HDMI bron.
  - Bij een juiste plaatsing kan één blaster LED alle A/V apparatuur bedienen die in hetzelfde compartiment van een kastje staan.
  - Experimenteer voor de juiste plaats voordat u de IR blaster LED definitief vastplakt.

**Let op!** De plakstrip kan op bepaalde oppervlakken verkleuring veroorzaken of bij verwijdering lijmresten achterlaten.

## 6. GEBRUIK

1. Zet de HDMI bron (bijvoorbeeld TV Decoder of Multi media PC) aan.
2. Zet het weergave apparaat aan (bijvoorbeeld HDTV of projector) en selecteer de juiste ingang. Meestal doet u dit door de A/V of de EXT toets van uw afstandsbediening in te drukken.
3. U krijgt direct beeld van het aangesloten A/V apparaat.
4. Met de MegaView 91™ kunt u ook de HDMI bron bedienen vanuit een andere ruimte, door met de eigen afstandsbediening op de IR Ontvanger te richten en een knop in te drukken.
5. Wanneer alles normaal werkt zal de "DATA" led op de receiver snel knipperen en de "LINK" led constant oplichten.

## 7. VEEL GESTELDE VRAGEN

### Slecht (of geen) beeld en geluid

- Controleer of de HDMI bron aan staat.
- Gebruik alleen CAT5e/CAT6 kabel zoals gespecificeerd in hoofdstuk 3. Vereisten.
- Controleer of de CAT5e/CAT6 kabel een goede verbinding maakt (geen breuken).
- Controleer of de RJ-45 volgens de EIA/TIA T568B standaard is aangesloten.
- Zorg ervoor dat de maximale kabellengte niet wordt overschreden.
- Installeer uw systeem zo min mogelijk in de buurt van RF bronnen (draadloze apparatuur).
- Stel een lagere resolutie in op uw HDMI bron, mogelijk kan de gebruikte CAT5e/6 kabel de bandbreedte van hoger resoluties niet aan.

### Op het scherm verschijnt de tekst "Waiting for connection"

- Wanneer de "LINK" en "DATA" led's beide niet branden op de ontvanger, controleer dan de kabelverbinding met de zender en de ontvanger.
- Wanneer de zender en de ontvanger via een netwerk (met routers / switchers) worden aangesloten en de "DATA" led knippert langzaam op de ontvanger, controleer dan de kabelverbinding tussen de zender en het netwerk.

### Op het scherm verschijnt de tekst "Please check the TX input signal"

- Controleer of de HDMI bron aan staat.

Heeft u vragen die hierboven niet beantwoord worden?

Kijk dan op [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

## 8. TECHNISCHE GEGEVENS

### Video

Data overdracht	TCP/IP, H.264 compressie
Ondersteunde HDTV Resoluties	480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Maximale Pixel Frequency (max)	225 MHz
Maximale Bit Rate (max)	2.25 Gbps (6.75 Gbps totaal)

### Audio

Ondersteunde audio formaten	PCM stereo
-----------------------------	------------

### Zender

HDMI ingang	1 HDMI (19-pin female)
HDMI uitgang	1 HDMI (19-pin female)
TX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B
Maximale CAT5e kabel lengte	100m@1080p
Maximale CAT6 kabel lengte	120m@1080p

### Ontvanger

HDMI uitgang	1 HDMI (19-pin female)
RX LAN	RJ45, EIA/TIA T568B

### IR Ontvanger

Frequentie bereik:	30 - 60 KHz
IR ontvangst bereik:	± 6 meter
Aansluiting:	3,5mm jack plug
Kabellengte:	100 cm

### Behuizing zender/ ontvanger

Afmetingen (H x B x D)	135 x 84 x 23mm
Gewicht	330g

### Omgeving

Omgevingstemperatuur	+0 tot +70° C
Omgevingsvochtigheid	10% to 85%

### Voeding

Input	100-240VAC @50-60Hz
Output	5VDC 1A

Specificaties kunnen wijzigen zonder voorafgaande melding hiervan.



## 9. OPTIONEEL VERKRIJGBAAR

### Meerdere apparaten aansluiten

Om meerdere AV apparaten aan te sluiten op uw TV met maar één kabel of om het signaal naar meerdere TV's te zenden, kunt u kiezen voor Marmitek's brede aanbod van actieve schakelaars. Meer informatie over deze zogenoemde HDMI switchers vindt u op [www.marmitek.com](http://www.marmitek.com).

### Extra ontvanger

Een extra ontvanger kan worden gebruikt om meerdere HDTV's of HD-projectoren gelijktijdig aan te sluiten op hetzelfde netwerk.



### Milieu-informatie voor klanten in de Europese Unie

De Europese Richtlijn 2002/96/EC schrijft voor dat apparatuur die is voorzien van dit symbool op het product of de verpakking, niet mag worden ingezameld met niet-gescheiden huishoudelijk afval. Dit symbool geeft aan dat het product apart moet worden ingezameld. U bent zelf verantwoordelijk voor de vernietiging van deze en andere elektrische en elektronische apparatuur via de daarvoor door de landelijke of plaatselijke overheid aangewezen inzamelingskanalen. De juiste vernietiging en recycling van deze apparatuur voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid. Voor meer informatie over het vernietigen van uw oude apparatuur neemt u contact op met de plaatselijke autoriteiten of afvalverwerking dienst, of met de winkel waar u het product hebt aangeschaft.

## DECLARATION OF CONFORMITY

Bij deze verklaart Marmitek BV, dat deze MegaView 91™ voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijnen:

Richtlijn 2004/108/eg van het Europees parlement en de raad van 15 december 2004 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit

Richtlijn 2006/95/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 december 2006 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke voorschriften der lidstaten inzake elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen

Richtlijn 2002/95/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 januari 2003 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Verordening (EG) Nr. 278/2009 van de Commissie van 6 april 2009 houdende tenuitvoerlegging van Richtlijn 2005/32/EG van het Europees Parlement en de Raad, wat betreft voorschriften inzake ecologisch ontwerp voor het elektrisch opgenomen vermogen van externe stroomvoorzieningen in niet-belaste toestand en de gemiddelde actieve efficiëntie van externe stroomvoorzieningen



MARMITEK BV - P.O. BOX 4257 - 5604 EG EINDHOVEN – THE NETHERLANDS

### AUTEURSRECHTEN

Marmitek is een handelsmerk van Pattitude BV. MegaView 91™ is een handelsmerk van Marmitek BV. Alle rechten voorbehouden. Deze handleiding is met uiterste zorg samengesteld. Marmitek aanvaardt geen aansprakelijkheid voor druk- of typefouten. Auteursrechten en alle andere eigendomsrechten op de inhoud (inclusief maar niet beperkt tot model nummers, software, audio, video, tekst en foto's) berust bij Marmitek BV. Elk gebruik van de inhoud, maar zonder beperking, distributie, reproductie, wijziging, openbaarmaking of verzending zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Marmitek is strikt verboden. Alle auteursrechten en andere eigendomsrechten dienen te worden behouden op alle reproducties. Andere in deze handleiding genoemde bedrijfs- of productnamen kunnen handelsmerken van de desbetreffende bedrijven zijn. Producten van andere fabrikanten worden alleen genoemd ter informatie. Dit betekent niet dat deze producten door Marmitek worden aanbevolen of door Marmitek zijn goedgekeurd. Marmitek aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de betrouwbaarheid van deze producten.





## TV & video

20653/20191106 | MegaView 91™  
all rights reserved © MARMITEK

stay connected

[marmitek.com](http://marmitek.com)