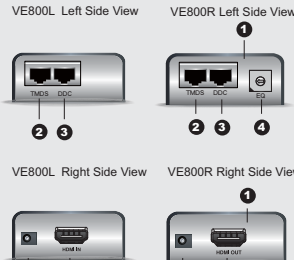


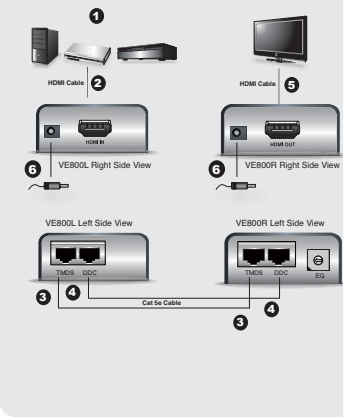
Package Contents

- 1 VE800L (Local Unit) HDMI Extender
- 1 VE800R (Remote Unit) HDMI Extender
- 2 Power Adapters
- 1 Wall Mount Kit
- 1 User Guide

Hardware Review



VE800 Installation Diagram



- Use a second Cat 5e cable to connect the TMSD port on the VE800L to the TMSD port on the VE800R.
 - Plug the monitor's HDMI cable into the HDMI out port on the VE800R.
 - Using the two power adapters supplied with this package, connect the VE800L and the VE800R to an AC power outlet.
 - Turn on the source and display devices.
- Picture Adjustment**
- Use the EQ switch to adjust the equalization strength to improve a flickering or blinking image. 7 = strongest EQ, 0 = weakest EQ
4. Utilisez un deuxième câble de catégorie 5e pour connecter le port TMSD de l'unité locale VE800L au port TMSD de l'unité distante VE800R.
 5. Branchez le câble HDMI du moniteur sur le port de sortie HDMI de l'unité distante VE800R.
 6. Branchez les unités locale VE800L et distante VE800R sur une prise de courant à l'aide des deux adaptateurs secteur fournis.
 7. Allumez les périphériques d'affichage et source.

FCC Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Consult the dealer/in an experienced radio/television technician for help.



VE800 HDMI Extender User Guide

- ### Requirements
- #### Source Device(s)
- HDMI Type A output connector(s)
- #### Display Device
- A display device or receiver with an HDMI Type A input connector
- #### Cables
- Use HDMI cables to connect the HDMI source and display device to the VE800L and the VE800R.
 - Use Cat 5e cable to connect the VE800L to the VE800R.
- Note:** Cables are not included in this package. We strongly recommend that you purchase high-quality cables of appropriate length since this will affect the quality of the audio and video display. Contact your dealer to purchase the correct cable sets.

Maximum cable distances are as follows:
 40 m at 1080p
 60 m at 1080i

- ### Hardware Review
- #### A. VE800L / VE800R Left Side View
- Power LED (top cover)
 - TMSD Port (Transition-Minimized Differential Signaling)
 - DDC Port
 - EQ Switch (VE800R only)
- #### B. VE800L / VE800R Right Side View
- On Line LED (top cover, VE800R only)
 - Power Jack
 - HDMI In Port (VE800L) / HDMI Out Port (VE800R)
- ### Hardware Installation
- Before beginning the installation procedure, ensure that all equipment to be connected is powered off.
 - To prevent damage to your installation, make sure that all devices are properly grounded.
- Connect one end of the HDMI cable to the HDMI out port on the source device (e.g. computer or DVD player).
 - Connect the other end of the HDMI cable to the HDMI In port on the VE800L.
 - Use one Cat 5e cable to connect the DDC port on the VE800L to the DDC port on the VE800R.

Online Registration

International: <http://support.aten.com>
 North America: 1-888-999-ATEN Ext: 4988
 United Kingdom: 44-8-4481-58923

Technical Phone Support

International: 888-2-889-6269
 North America: 1-888-999-ATEN Ext: 4988
 United Kingdom: 44-8-4481-58923

The following contains information that relates to China:

产品警告及安全

● 表示该设备含有有毒物质或危险材料或有害物质的含量在规定的范围内。

● 表示所有有害物质的含量在规定的范围内，但有害物质含量或有害物质种类少于规定的数量。

● 表示该设备中含有有害物质，但不符合RoHS指令中关于有害物质含量的要求。

● 表示该设备含有有害物质，但不符合RoHS指令中关于有害物质含量的要求。

RoHS 11962-2008限制有害物质。

Système d'extension HDMI VE800 – Manuel d'utilisation

- ### Configuration requise
- #### Périphérique(s) source
- Connecteur(s) de sortie HDMI de type A
- #### Périphérique d'affichage
- Un périphérique d'affichage ou un récepteur équipé d'un connecteur d'entrée HDMI de type A
- #### Câbles
- Utilisez des câbles HDMI pour connecter la source HDMI et le périphérique d'affichage aux unités locale VE800L et distante VE800R.
 - Utilisez des câbles de catégorie 5e pour connecter l'unité locale VE800L à l'unité distante VE800R.
- Remarque :** Les câbles ne sont pas fournis avec le produit. Il est vivement conseillé d'acheter des câbles de haute qualité d'une longueur appropriée afin d'éviter que la qualité audio et vidéo n'en soit affectée. Contactez votre distributeur pour vous procurer les jeux de câbles corrects.

Maximum cable distances are as follows:
 40 m at 1080p
 60 m at 1080i

- ### Description du matériel
- #### A. VE800L / VE800R – Vue latérale gauche
- Voyant d'alimentation (cache supérieur)
 - Port TMSD (Transition-Minimized Differential Signaling)
 - Port DDC
 - Bouton EQ (VE800R uniquement)
- #### B. VE800L / VE800R – Vue latérale droite
- Voyant En ligne (cache supérieur, VE800R uniquement)
 - Prise d'alimentation
 - Port d'entrée HDMI (VE800L) / Port de sortie HDMI (VE800R)
- ### Installation du matériel
- Avant de démarrer la procédure d'installation, assurez-vous que tous les périphériques à connecter sont éteints.
 - Afin d'éviter d'endommager votre installation, vérifiez que tous les périphériques sont correctement reliés à la terre.
- Reliez l'une des extrémités du câble HDMI au port de sortie HDMI du périphérique source (ordinateur ou lecteur DVD, par exemple).
 - Reliez l'autre extrémité du câble HDMI au port d'entrée HDMI de l'unité locale VE800L.
 - Utilisez un câble de catégorie 5e pour connecter le port DDC de l'unité locale VE800L au port DDC de l'unité distante VE800R.

4. Utilisez un deuxième câble de catégorie 5e pour connecter le port TMSD de l'unité locale VE800L au port TMSD de l'unité distante VE800R.
 5. Branchez le câble HDMI du moniteur sur le port de sortie HDMI de l'unité distante VE800R.
 6. Branchez les unités locale VE800L et distante VE800R sur une prise de courant à l'aide des deux adaptateurs secteur fournis.
 7. Allumez les périphériques d'affichage et source.
- Réglage de l'image**
- Utilisez le bouton EQ pour régler le niveau d'égalisation afin d'améliorer la qualité d'une image tremblante ou vacillante. 7 = niveau EQ le plus élevé ; 0 = niveau EQ le plus faible

Specifications

Function	VE800L	VE800R
Device Connections	1	N/A
Display	HDMI Out	N/A
Device	HDMI In	1 x HDMI Type A 19-pin Female
Unit to Unit	2 x RJ-45 Female	2 x RJ-45 Female
Power Jack	1 x DC Jack	1 x DC Jack
Switches	EQ Adjustment	1 x 8-position switch
LEDs	Power	Orange
	On Line	Green
HDMI Resolution	HDTV resolutions: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); PC resolutions: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920 x 1200).	
Power Consumption	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
Environment	Operation Temp.	0-50°C
	Storage Temp.	-20-60°C
	Humidity	0-80% RH, Non-condensing
Physical	Housing	Metal
Properties	Weight	0.16kg
	Dimensions	8.00x5.50x2.40cm

Spécifications techniques

Function	VE800L	VE800R
Connexions d'affichage	1	N/A
Affichage	Sortie HDMI	N/A
Device	Entrée HDMI	1 connecteur HDMI femelle à 19 broches
Unité à unité	2 prises RJ-45 femelles	2 prises RJ-45 femelles
Power Jack	1 prise d'alimentation	1 prise d'alimentation
Switches	EQ	1 commutateur à 8 positions
LEDs	Alimentation	Orange
	En ligne	Vert
HDMI Resolution	Résolutions HDTV: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); résolutions PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920 x 1200).	
Consommation électrique	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
Environment	Température de fonctionnement	0 à 50°C
	Température de stockage	-20 à 60°C
	Humidité	HR de 0 à 80 %, sans condensation
Propriétés physiques	Carroserie	Métal
	Poids	0,16 kg
	Dimensions	8,00x5,50x2,40 cm

VE800 HDMI-Gravikverlängerung Benutzerhandbuch

- ### Voraussetzungen
- #### Signalquelle(n)
- HDMI Typ A-Ausgang bzw. -Ausgänge
- #### Anzeigegerät
- Anzeigegerät oder Receiver mit HDMI-Typ-A-Eingang
- #### Kabel
- Verbinden Sie die HDMI-Signalquelle und das Anzeigegerät mit dem VE800L und dem VE800R. Verwenden Sie dazu zwei HDMI-Kabel.
 - Verbinden Sie den VE800L mit dem VE800R. Verwenden Sie dazu Kat. 5e-Kabel.
- Hinweis:** Die Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen Ihnen, nur hochwertige Kabel geeigneter Länge zu kaufen, da diese Auswirkungen auf die Ton- und Bildqualität haben. Wenden Sie sich dazu an Ihren Fachhändler.

Die maximalen Kabellängen sind Folgende:
 40 m für 1080p
 60 m für 1080i

- ### Hardwareübersicht
- #### A. VE800L / VE800R Linke Seite
- LED-Betriebsanzeige (obere Abdeckung)
 - TMSD-Port (Transition-Minimized Differential Signaling)
 - DDC-Port
 - EQ-Schalter (nur beim VE800R)
- #### B. VE800L / VE800R Rechte Seite
- Online-LED-Anzeige (obere Abdeckung, nur beim VE800R)
 - Stromeingangsbuchse
 - HDMI-Eingang (VE800L) / HDMI-Ausgang (VE800R)
- ### Hardware installieren
- Schalten Sie vor der Installation alle anzuschließenden Geräte aus.
 - Um eine Beschädigung Ihrer Geräte zu vermeiden, müssen alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sein.
- Verbinden Sie das eine Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Ausgang der Signalquelle (z.B. Computer oder DVD-Player).
 - Verbinden Sie das andere Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Eingang am VE800L.
 - Verbinden Sie den DDC-Port des VE800L mit dem DDC-Port des VE800R. Verwenden Sie dazu ein Kat. 5e-Kabel.

4. Verbinden Sie den TMSD-Port des VE800L mit dem TMSD-Port des VE800R. Verwenden Sie dazu ein zweites Kat. 5e-Kabel.
 5. Verbinden Sie das HDMI-Kabel des Bildschirms mit dem HDMI-Ausgang des VE800R.
 6. Verbinden Sie den VE800L und den VE800R mithilfe der mitgelieferten Netzstecker mit einer Steckdose.
 7. Schalten Sie die Signalquelle und das Anzeigegerät ein.
- Bildeneinstellung**
- Mit dem EQ-Schalter können Sie die Verstärkung bzw. Dämpfung justieren, um ein flimmerndes oder flackerndes Bild zu kompensieren. 7 = stärkste Kompensation; 0 = schwächste Kompensation

Technische Daten

Function	VE800L	VE800R
Geräteschlüsse	1	--
Anschlüsse	Anzeige	HDMI-Ausgang
	Gerät	HDMI-Eingang
	Gerät an Gerät	1 x USB Typ A Weiblich
	Stromeingangsbuchse	1 x Stromeingangsbuchse
Schalter	EQ-Einstellung	1 x Schalter mit 8 Stufen
LED-Anzeigen	Stromversorgung	Orange
	Online	Grün
HDMI-Auflösung	HDTV-Auflösungen: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); PC-Auflösungen: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920 x 1200).	
Stromverbrauch	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
Umweltung	Betriebstemperatur	0-50°C
	Lagertemperatur	-20-60°C
	Feuchtigkeit	0-80% rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Physische Eigenschaften	Gehäuse	Metal
	Gewicht	0.16kg
	Abmessungen	8.00x5.50x2.40cm

Sistema de extensión HDMI VE800 – Manual del usuario

- ### Requisitos
- #### Dispositivo(s) fuente
- Conector(es) de salida HDMI de tipo A
- #### Dispositivo de visualización
- Un dispositivo de visualización o un receptor con entrada HDMI de tipo A
- #### Cables
- Conecte la fuente HDMI y el dispositivo de visualización a las unidades local VE800L y remota VE800R mediante cables HDMI.
 - Utilice cables de Cat. 5e para conectar la unidad local VE800L a la unidad remota VE800R.
- Note:** Los cables no vienen incluidos en el paquete. Le recomendamos que compre cables de alta calidad y de una longitud adecuada, dado que el cable tiene una influencia significativa sobre la calidad de imagen. Póngase en contacto con su distribuidor para adquirir los juegos de cables apropiados.

Las longitudes máximas de los cables son las siguientes:
 40 m a 1080p
 60 m a 1080i

- ### Presentación del hardware
- #### A. VE800L / VE800R – Vista lateral izquierda
- Indicador de alimentación (tapa superior)
 - Porta TMSD (Transition-Minimized Differential Signaling)
 - Puerto DDC
 - Botón EQ (VE800R únicamente)
- #### B. VE800L / VE800R – Vista lateral derecha
- Indicador LED En línea (tapa superior, VE800R únicamente)
 - Entrada de alimentación
 - Puerto de entrada HDMI (VE800L) / Puerto de salida HDMI (VE800R)
- ### Instalación del hardware
- Antes de iniciar el proceso de instalación, asegúrese de que todos los equipos que vaya a conectar estén apagados.
 - Para evitar daños en los dispositivos, verifique que todos ellos estén conectados a tierra correctamente.
- Conecte un extremo del cable HDMI al puerto de salida HDMI del dispositivo fuente (p. ej. ordenador o reproductor de DVD).
 - Conecte el otro extremo del cable HDMI al puerto de entrada HDMI de la unidad local VE800L.
 - Utilice un cable de cat. 5e para conectar el puerto DDC de la unidad local VE800L al puerto DDC de la unidad remota VE800R.

4. Utilice un segundo cable de cat. 5e para conectar el puerto TMSD de la unidad local VE800L al puerto TMSD de la unidad remota VE800R.
 5. Conecte el cable HDMI del monitor al puerto de salida HDMI del VE800R.
 6. Conecte el VE800L y el VE800R a una toma eléctrica mediante los dos adaptadores de alimentación incluidos.
 7. Encienda los dispositivos de visualización y fuente.
- Ajuste de la imagen**
- Utilice el botón EQ para ajustar el nivel de equalización con el fin de mejorar la calidad de una imagen entrecortada o intermitente. 7 = nivel EQ más alto; 0 = nivel EQ más bajo

Especificaciones

Función	VE800L	VE800R
Conexiones al dispositivo	1	--
Dispositivo de visualización	Salida HDMI	1 connecteur HDMI femelle à 19 broches
Conectores	Dispositivo	Entrada HDMI
	Puerto de unidad a unidad	2 conectores RJ-45 hembra
	Entrada de alimentación	1 toma de c.c.
Commutadores	Ajuste EQ	1 conmutador a 8 posiciones
Indicadores	Alimentación	Naranja
LED	En línea	Verde
Resolución HDMI	Resoluciones HDTV: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); resoluciones PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920 x 1200).	
Consumo	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
Entorno	Temperatura de funcionamiento	0 a 50°C
	Temperatura de almacenamiento	-20 a 60°C
	Humedad	0 a 80% de HR, sin condensar
Propiedades físicas	Carcasa	Metallica
	Peso	0.16kg
	Dimensiones	8.00x5.50x2.40cm

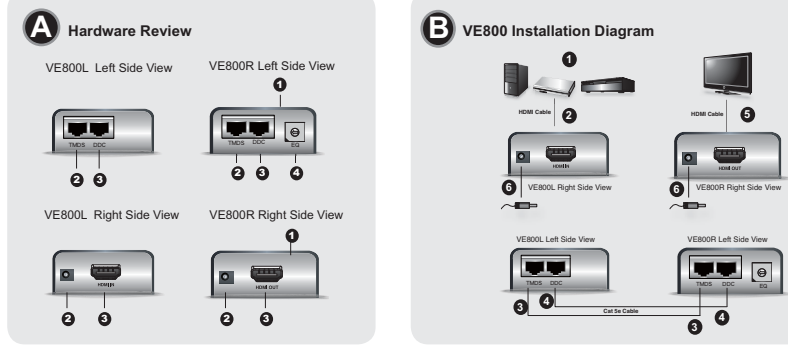
Package Contents

- 1 VE800L (Local Unit) HDMI Extender
- 1 VE800R (Remote Unit) HDMI Extender
- 2 Power Adapters
- 1 Wall Mount Kit
- 1 User Guide

FCC Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.



Online Registration

International: <http://support.aten.com>

North America: http://www.aten-usa.com/product_registration

Technical Phone Support

International: 886-2-86928959

North America: 1-888-999-ATEN Ext: 4988

United Kingdom: 44-8-4451-58923

The following contains information that relates to China:

維修人員	○	口	台	六	國	華	中	國	華	中	國
維修人員	○	口	台	六	國	華	中	國	華	中	國

● 表示所有有毒物質皆有保證所有材料中均含有至少0.1% (1985年歐州指令標準要求)。
● 表示所有有毒物質皆有保證所有材料中均含有至少0.1% (1985年歐州指令標準要求)。
● 表示所有有毒物質皆有保證所有材料中均含有至少0.1% (1985年歐州指令標準要求)。
● 表示所有有毒物質皆有保證所有材料中均含有至少0.1% (1985年歐州指令標準要求)。
● 表示所有有毒物質皆有保證所有材料中均含有至少0.1% (1985年歐州指令標準要求)。
● 表示所有有毒物質皆有保證所有材料中均含有至少0.1% (1985年歐州指令標準要求)。

Guida dell'utente VE800 estensore HDMI

Requisiti

Dispositivi sorgente

- Connettere l'uscita HDMI tipo A

Dispositivo di visualizzazione

- Un dispositivo con display o un ricevitore con un connettore d'entrata HDMI tipo A

Cavi

- Utilizzare i cavi HDMI per collegare la sorgente HDMI ed il dispositivo di visualizzazione all'VE800L ed all'VE800R.
- Utilizzare i cavi Cat 5e per collegare il VE800L al VE800R.

Nota: I cavi non sono inclusi nella confezione. Si consiglia di acquistare vi di alta qualità e di lunghezza appropriata, in quanto ciò influisce sulla visualizzazione. Rivolgervi al proprio rivenditore per l'acquisto dei cavi corretti.

Le distanze massime di cablaggio devono essere le seguenti:
40 m a 1080p
60 m a 1080i

Hardware

A. VE800L/VE800R vista lato sinistro

1. LED di accensione (copercchio superiore)
2. Puerto TMS (Transition-Minimized Differential Signaling)
3. Porta DDC
4. Switch EQ (solo VE800R)

B. VE800L/VE800R vista lato destro

1. LED online (copercchio superiore, solo VE800R)
2. Presa d'alimentazione
3. Porta entrata HDMI (VE800L)/Porta uscita HDMI (VE800R)

Installazione hardware

- Prima di iniziare l'installazione assicurarsi che tutti i dispositivi da collegare siano spenti
- Allo scopo di prevenire danni durante l'installazione, assicurarsi che tutti i dispositivi interessati siano dotati di un'adeguata messa a terra.

1. Connettere un'estremità del cavo HDMI alla porta d'uscita HDMI del dispositivo sorgente (ad es. computer o lettore DVD).
2. Connettere l'altra estremità del cavo HDMI alla porta d'entrata HDMI del VE800L.
3. Utilizzare un cavo Cat 5e per collegare la porta DDC del VE800L alla porta DDC del VE800R.
4. Utilizzare un secondo cavo Cat 5e per collegare la porta TMS del VE800L alla porta TMS del VE800R.
5. Inserire il cavo HDMI del monitor nella porta d'uscita HDMI del VE800R.
6. Utilizzare gli alimentatori in dotazione per connettere il VE800L ed il VE800R ad una presa di corrente CA.
7. Accendere il computer ed i monitor.

Regolazione dell'immagine

Utilizzare lo switch EQ per regolare la potenza di equalizzazione per migliorare un'immagine che sfarfalla o lampeggia: 7 = EQ più forte; 0 = EQ più debole

Specifiche

Funzione	VE800L	VE800R
Collegamenti del display	1	No
Display	No	1 HDMI di tipo A femmina a 19 pin
Uscita HDMI	No	1 HDMI di tipo A femmina a 19 pin
Dispositivi di ingresso HDMI	1 femmina a 19 pin	2 x RJ-45 femmina
De unità a unità	2 x RJ-45	2 x RJ-45
De alimentazione	1 connettore CC	1 connettore CC
Prese di alimentazione	1 connettore CC	1 connettore CC
Regolazione EQ	No	1 switch a 8 posizioni
Avvicinamento	Anoncazione	Anoncazione
Online	No	Verde
Risoluzione HDMI	Risoluzioni TV HD: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); resolutions PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA (1920 x 1200)	
Consumo elettrico	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
Condizioni ambientali	Temperatura operativa	0-50°C
	Temperatura di conservazione	-20°-60°C
Proprietà fisiche	Umidità	0-80% RH, senza condensa
	Case	Metallo
	Peso	0.18kg
Dimensioni	9.00x5.50x2.40cm	

必要ハード環境

ソースデバイス

- HDMI タイプA 出力コネクタ

ディスプレイデバイス

- HDMIタイプA入力コネクタを持つディスプレイデバイス

製品各部名称

A. VE800L / VE800R 左側ビュー

1. 電源LED
2. TMSポート
3. DDC ポート
4. EQ スライダー (VE800Rのみ)

B. VE800L / VE800R 右側ビュー

1. オンラインLED(VE800Rのみ)
2. 電源ジャック
3. HDMI 入力ポート (VE800L) / HDMI 出力ポート (VE800R)

ハードウェアセットアップ

- セットアップを始める前に、全てのデバイスの電源がオフであるか確認ください。
- お使いの機器を保護するために、使用する機器がすべて適切に接地されていることを確認してください。

1. ソースデバイス (例: PC/DVDプレーヤー等) のHDMI出力ポートにHDMIケーブルの一方を接続してください。

製品仕様

機能	VE800L	VE800R
デバイス接続	I	N/A
ディスプレイ	N/A	1 x HDMI Type A 19-pin Female
デバイス	HDMI タイプA 19-pin 母头	2 x RJ-45
本体-本体間	2 x RJ-45	2 x RJ-45
パワージャック	DC5Vジャック×1	DC5Vジャック×1
ボタン	EQ調節	N/A
LEDs	電源	緑
HDMI 解像度	HDTV解像度: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); PC解像度: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA (1920 x 1200)	
電源消費	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
環境	動作温度	0~50°C
	保存温度	-20~60°C
	湿度	0~80% RH, 結露なし
外形規格	ケース	メタル
	重量	0.18kg
	サイズ	9.00x5.50x2.40cm

必要ハード環境

ソースデバイス

- HDMI タイプA 出力コネクタ

ディスプレイデバイス

- HDMIタイプA入力コネクタを持つディスプレイデバイス

製品各部名称

A. VE800L / VE800R 左側ビュー

1. 電源LED
2. TMSポート
3. DDC ポート
4. EQ スライダー (VE800R へ 해당)

B. VE800L / VE800R 右側ビュー

1. オンライン LED (VE800R の ケイS 付)
2. 電源 ジャック
3. HDMI 入力ポート (VE800L) / HDMI 出力ポート (VE800R)

ハードウェア セットアップ

- 準備を済ませる前に、 연결된 모든 장비들의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 설비 순서를 방지하려면, 모든 장비들이 적절하게 접지되어 있는지 확인하십시오.

1. HDMI 케이블의 한 쪽을 소스 장비(컴퓨터 또는 DVD 플레이어)의 HDMI 출력 포트에 연결합니다.

製品仕様

機能	VE800L	VE800R
デバイス接続	I	N/A
ディスプレイ	N/A	1 x HDMI Type A 19-pin Female
デバイス	HDMI タイプA 19-pin 母头	2 x RJ-45
本体-本体間	2 x RJ-45	2 x RJ-45
パワージャック	DC5Vジャック×1	DC5Vジャック×1
ボタン	EQ調節	N/A
LEDs	電源	緑
HDMI 解像度	HDTV解像度: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); PC解像度: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA (1920 x 1200)	
電源消費	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
環境	動作温度	0~50°C
	保存温度	-20~60°C
	湿度	0~80% RH, 結露なし
外形規格	ケース	メタル
	重量	0.18kg
	サイズ	9.00x5.50x2.40cm

必要ハード環境

ソースデバイス

- HDMI タイプA 出力コネクタ

ディスプレイデバイス

- HDMIタイプA入力コネクタを持つディスプレイデバイス

製品各部名称

A. VE800L / VE800R 左側ビュー

1. 電源LED
2. TMSポート
3. DDC ポート
4. EQ スライダー (VE800R へ 해당)

B. VE800L / VE800R 右側ビュー

1. オンライン LED (VE800R の 케이스 付)
2. 電源 ジャック
3. HDMI 入力ポート (VE800L) / HDMI 出力ポート (VE800R)

ハードウェア セットアップ

- 準備를済ませ는前 에, 연결된 모든 장비들의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 설비 순서를 방지하려면, 모든 장비들이 적절하게 접지되어 있는지 확인하십시오.

1. HDMI 케이블의 한 쪽을 소스 장비(컴퓨터 또는 DVD 플레이어)의 HDMI 출력 포트에 연결합니다.

製品仕様

機能	VE800L	VE800R
デバイス接続	I	N/A
ディスプレイ	N/A	1 x HDMI Type A 19-pin Female
デバイス	HDMI タイプA 19-pin 母头	2 x RJ-45
本体-本体間	2 x RJ-45	2 x RJ-45
パワージャック	DC5Vジャック×1	DC5Vジャック×1
ボタン	EQ調節	N/A
LEDs	電源	緑
HDMI 解像度	HDTV解像度: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); PC解像度: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA (1920 x 1200)	
電源消費	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
環境	動作温度	0~50°C
	保存温度	-20~60°C
	湿度	0~80% RH, 結露なし
外形規格	ケース	メタル
	重量	0.18kg
	サイズ	9.00x5.50x2.40cm

必要ハード環境

ソースデバイス

- HDMI タイプA 出力コネクタ

ディスプレイデバイス

- HDMIタイプA入力コネクタを持つディスプレイデバイス

製品各部名称

A. VE800L / VE800R 左側ビュー

1. 電源LED
2. TMSポート
3. DDC ポート
4. EQ スライダー (VE800R へ 해당)

B. VE800L / VE800R 右側ビュー

1. オンライン LED (VE800R の 케이스 付)
2. 電源 ジャック
3. HDMI 入力ポート (VE800L) / HDMI 出力ポート (VE800R)

ハードウェア セットアップ

- 在安裝程序前, 請確認所連接的電源皆已關閉。
- 避免接觸您的設備, 請確認所有欲連接的裝置皆已經過當地接地。

1. 將HDMI線材的一端連接至來源裝置的HDMI輸出連接埠(例如計算機或DVD播放機)。

製品仕様

機能	VE800L	VE800R
デバイス接続	I	N/A
ディスプレイ	N/A	1 x HDMI Type A 19-pin Female
デバイス	HDMI タイプA 19-pin 母头	2 x RJ-45
本体-本体間	2 x RJ-45	2 x RJ-45
パワージャック	DC5Vジャック×1	DC5Vジャック×1
ボタン	EQ調節	N/A
LEDs	電源	緑
HDMI 解像度	HDTV解像度: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); PC解像度: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA (1920 x 1200)	
電源消費	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
環境	動作温度	0~50°C
	保存温度	-20~60°C
	湿度	0~80% RH, 結露なし
外形規格	ケース	メタル
	重量	0.16公斤
	サイズ	9.00x5.50x2.40公分

必要ハード環境

ソースデバイス

- HDMI タイプA 出力コネクタ

ディスプレイデバイス

- HDMIタイプA入力コネクタを持つディスプレイデバイス

製品各部名称

A. VE800L / VE800R 左側ビュー

1. 電源LED
2. TMSポート
3. DDC ポート
4. EQ スライダー (VE800R へ 해당)

B. VE800L / VE800R 右側ビュー

1. オンライン LED (VE800R の 케이스 付)
2. 電源 ジャック
3. HDMI 入力ポート (VE800L) / HDMI 出力ポート (VE800R)

ハードウェア セットアップ

- 在安裝程序前, 請確認所連接的電源皆已關閉。
- 避免接觸您的設備, 請確認所有欲連接的裝置皆已經過當地接地。

1. 將HDMI線材的一端連接至來源裝置的HDMI輸出連接埠(例如電腦或DVD播放機)。

製品仕様

機能	VE800L	VE800R
デバイス接続	I	N/A
ディスプレイ	N/A	1 x HDMI Type A 19-pin Female
デバイス	HDMI タイプA 19-pin 母头	2 x RJ-45
本体-本体間	2 x RJ-45	2 x RJ-45
パワージャック	DC5Vジャック×1	DC5Vジャック×1
ボタン	EQ調節	N/A
LEDs	電源	緑
HDMI 解像度	HDTV解像度: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); PC解像度: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA (1920 x 1200)	
電源消費	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
環境	動作温度	0~50°C
	保存温度	-20~60°C
	湿度	0~80% RH, 結露なし
外形規格	ケース	メタル
	重量	0.16公斤
	サイズ	9.00x5.50x2.40公分

必要ハード環境

ソースデバイス

- HDMI タイプA 出力コネクタ

ディスプレイデバイス

- HDMIタイプA入力コネクタを持つディスプレイデバイス

製品各部名称

A. VE800L / VE800R 左側ビュー

1. 電源LED
2. TMSポート
3. DDC ポート
4. EQ スライダー (VE800R へ 해당)

B. VE800L / VE800R 右側ビュー

1. オンライン LED (VE800R の 케이스 付)
2. 電源 ジャック
3. HDMI 入力ポート (VE800L) / HDMI 出力ポート (VE800R)

ハードウェア セットアップ

- 在安裝程序前, 請確認所連接的電源皆已關閉。
- 避免接觸您的設備, 請確認所有欲連接的裝置皆已經過當地接地。

1. 將HDMI線材的一端連接至來源裝置的HDMI輸出連接埠(例如電腦或DVD播放機)。

製品仕様

機能	VE800L	VE800R
デバイス接続	I	N/A
ディスプレイ	N/A	1 x HDMI Type A 19-pin Female
デバイス	HDMI タイプA 19-pin 母头	2 x RJ-45
本体-本体間	2 x RJ-45	2 x RJ-45
パワージャック	DC5Vジャック×1	DC5Vジャック×1
ボタン	EQ調節	N/A
LEDs	電源	緑
HDMI 解像度	HDTV解像度: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); PC解像度: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA (1920 x 1200)	
電源消費	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
環境	動作温度	0~50°C
	保存温度	-20~60°C
	湿度	0~80% RH, 結露なし
外形規格	ケース	メタル
	重量	0.16公斤
	サイズ	9.00x5.50x2.40公分

必要ハード環境

ソースデバイス

- HDMI タイプA 出力コネクタ

ディスプレイデバイス

- HDMIタイプA入力コネクタを持つディスプレイデバイス

製品各部名称

A. VE800L / VE800R 左側ビュー

1. 電源LED
2. TMSポート
3. DDC ポート
4. EQ スライダー (VE800R へ 해당)

B. VE800L / VE800R 右側ビュー

1. オンライン LED (VE800R の 케이스 付)
2. 電源 ジャック
3. HDMI 入力ポート (VE800L) / HDMI 出力ポート (VE800R)

ハードウェア セットアップ

- 在安裝程序前, 請確認所連接的電源皆已關閉。
- 避免接觸您的設備, 請確認所有欲連接的裝置皆已經過當地接地。

1. 將HDMI線材的一端連接至來源裝置的HDMI輸出連接埠(例如電腦或DVD播放機)。

製品仕様

機能	VE800L	VE800R
デバイス接続	I	N/A
ディスプレイ	N/A	1 x HDMI Type A 19-pin Female
デバイス	HDMI タイプA 19-pin 母头	2 x RJ-45
本体-本体間	2 x RJ-45	2 x RJ-45
パワージャック	DC5Vジャック×1	DC5Vジャック×1
ボタン	EQ調節	N/A
LEDs	電源	緑
HDMI 解像度	HDTV解像度: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); PC解像度: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA (1920 x 1200)	
電源消費	DC5V, 1.22W	DC5V, 0.95W
環境	動作温度	0~50°C
	保存温度	-20~60°C
	湿度	0~80% RH, 結露なし
外形規格	ケース	メタル
	重量	0.16公斤
	サイズ	9.00x5.50x2.40公分