

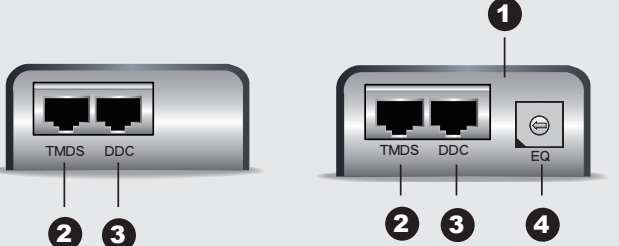


Package Contents

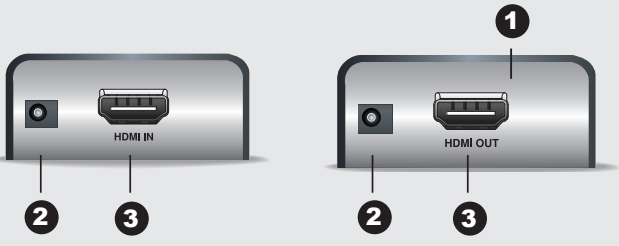
- 1 VE800L (Local Unit) HDMI Extender
- 1 VE800R (Remote Unit) HDMI Extender
- 2 Power Adapters
- 1 Wall Mount Kit
- 1 User Guide

A Hardware Review

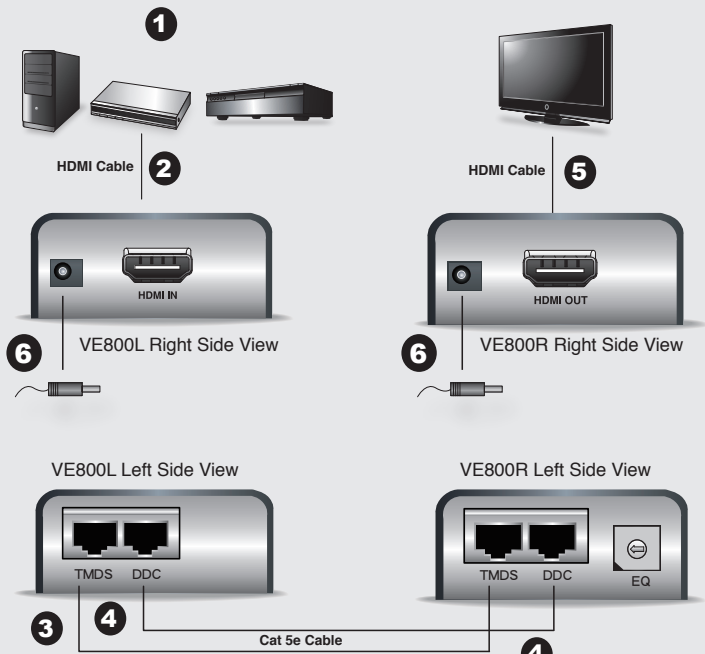
VE800L Left Side View VE800R Left Side View



VE800L Right Side View VE800R Right Side View



B VE800 Installation Diagram



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/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:
886-2-86926959

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

United Kingdom:
44-8-4481-58923

The following contains information that relates to China:

零件名稱	有毒有害物質或元素			
	鉛	汞	六價鉻	多環聯苯
主要零件	○	○	○	○
結構零件	○	○	○	○

○: 表示該有毒有害物質在該零件所有均質材料中的含量均在SJ/T 11363-2006規定的限量要求之下。

●: 表示符合歐盟的豁免條款，但該有毒有害物質至少在某零件的某一均質材料中的含量超過SJ/T 11363-2006的限量要求。

×: 表示該有毒有害物質至少在某零件的某一均質材料中的含量超過SJ/T 11363-2006的限量要求。



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

A. VE800L / VE800R Left Side View

1. Power LED (top cover)
2. TMDS Port(Transition-Minimized Differential Signaling)
3. DDC Port
4. EQ Switch (VE800R only)

B. VE800L / VE800R Right Side View

1. On Line LED (top cover, VE800R only)
2. Power Jack
3. HDMI In Port (VE800L) / HDMI Out Port (VE800R)

Hardware Installation B

- 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.

1. Connect one end of the HDMI cable to the HDMI Out port on the source device (e.g. computer or DVD player).
2. Connect the other end of the HDMI cable to the HDMI In port on the VE800L.
3. Use one Cat 5e cable to connect the DDC port on the VE800L to the DDC port on the VE800R.

4. Use a second Cat 5e cable to connect the TMDS port on the VE800L to the TMDS port on the VE800R.
5. Plug the monitor's HDMI cable into the HDMI out port on the VE800R.
6. Using the two power adapters supplied with this package, connect the VE800L and the VE800R to an AC power outlet.
7. 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

Specifications

Function		VE800L	VE800R
Device Connections		1	N/A
Connectors	Display	HDMI Out	N/A
	Device	HDMI In	1 x HDMI Type A 19-pin Female
	Unit to Unit		2 x RJ-45 Female
	Power Jack	1 x DC Jack	1 x DC Jack
Switches	EQ Adjustment	N/A	1 x 8-position switch
LEDs	Power	Orange	Orange
	On Line	N/A	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 Properties	Housing	Metal	
	Weight	0.16kg	
Dimensions		9.00x5.50x2.40cm	

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

A. VE800L / VE800R – Vue latérale gauche

1. Voyant d'alimentation (cache supérieur)
2. Port TMDS (Transition-Minimized Differential Signaling)
3. Port DDC
4. Bouton EQ (VE800R uniquement)

B. VE800L / VE800R – Vue latérale droite

1. Voyant En ligne (cache supérieur, VE800R uniquement)
2. Prise d'alimentation
3. Port d'entrée HDMI (VE800L) / Port de sortie HDMI (VE800R)

Installation du matériel B

- 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.

1. Reliez l'une des extrémités du câble HDMI au port de sortie HDMI du périphérique source (ordinateur ou lecteur DVD, par exemple).
2. Reliez l'autre extrémité du câble HDMI au port d'entrée HDMI de l'unité locale VE800L.
3. 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 TMDS de l'unité locale VE800L au port TMDS 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

VE800 HDMI-Grafikverlängerung Benutzerhandbuch

Voraussetzungen

Signalquelle(n)

- HDMI Typ A-Ausgang bzw. -Ausgänge

Anzeigergerät

- Anzeigergerät oder Receiver mit HDMI-Typ-A-Eingang

Kabel

- Verbinden Sie die HDMI-Signalquelle und das Anzeigergerät 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

A. VE800L / VE800R Linke Seite

1. LED-Betriebsanzeige (obere Abdeckung)
2. TMDS-Port (Transition-Minimized Differential Signaling)
3. DDC-Port
4. EQ-Schalter (nur beim VE800R)

B. VE800L / VE800R Rechte Seite

1. Online-LED-Anzeige (obere Abdeckung, nur beim VE800R)
2. Stromeingangsbuchse
3. HDMI-Eingang (VE800L) / HDMI-Ausgang (VE800R)

Hardware installieren B

- Schalten Sie vor der Installation alle anzuschließenden Geräte aus.
- Um eine Beschädigung Ihrer Geräte zu vermeiden, müssen alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sein.

1. Verbinden Sie das eine Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Ausgang der Signalquelle (z.B. Computer oder DVD-Player).
2. Verbinden Sie das andere Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Eingang am VE800L.
3. Verbinden Sie den DDC-Port des VE800L mit dem DDC-Port des VE800R. Verwenden Sie dazu ein Kat. 5e-Kabel.

4. Verbinden Sie den TMDS-Port des VE800L mit dem TMDS-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 Netzteile mit einer Steckdose.
7. Schalten Sie die Signalquelle und das Anzeigergerät ein.

Bildeinstellung

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

Funktion		VE800L	VE800R
Gerätschüsse		1	--
Anschlüsse	Anzeige	HDMI-Ausgang	1 x USB Typ A Weiblein (19-polig)
	Gerät	HDMI-Eingang	1 x USB Typ A Weiblein (19-polig)
	Gerät an Gerät	2 x RJ-45 Weiblein	2 x RJ-45 Weiblein
	Stromeingangsbuchse	1 x Stromeingangsbuchse	1 x Stromeingangsbuchse
Schalter	EQ-Einstellung	--	1 x Schalter mit 8 Stufen
LED-Anzeigen	Stromversorgung	Orange	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
Umgebung	Betriebstemperatur	0 -50°C	
	Lagertemperatur	-20°-60°C	
	Feuchtigkeit	0 -80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend	
Physische Eigenschaften	Gehäuse	Metall	
	Gewicht	0.16kg	
	Abmessungen	9.00x5.50x2.40cm	

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.

Nota: 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

A. VE800L / VE800R - Vista lateral izquierda

1. Indicador de alimentación (tapa superior)
2. Porta TMDS (Transition-Minimized Differential Signaling)
3. Puerto DDC
4. Botón EQ (VE800R únicamente)

B. VE800L / VE800R - Vista lateral derecha

1. Indicador LED En línea (tapa superior, VE800R únicamente)
2. Entrada de alimentación
3. Puerto de entrada HDMI (VE800L) / Puerto de salida HDMI (VE800R)

Instalación del hardware B

- 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.

1. Conecte un extremo del cable HDMI al puerto de salida HDMI del dispositivo fuente (p. ej. ordenador o reproductor de DVD).
2. Conecte el otro extremo del cable HDMI al puerto de entrada HDMI de la unidad local VE800L.
3. 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 TMDS de la unidad local VE800L al puerto TMDS 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 centelleante o intermitente. 7 = nivel EQ más alto; 0 = nivel EQ más bajo

Especificaciones

Función		VE800L	VE800R
Conexiones al dispositivo		1	--
Conectores	Dispositivo de visualización	Salida HDMI	1 conector HDMI hembra de 19 patillas
	Dispositivo	Entrada HDMI	1 conector HDMI hembra de 19 patillas
	Puerto de unidad a unidad	2 conectores RJ-45 hembra	2 conectores RJ-45 hembra
	Entrada de alimentación	1 toma de c.c.	1 toma de c.c.
Conmutadores	Ajuste EQ	--	1 conmutador de 8-posiciones
Indicadores LED	Alimentación	Naranja	Naranja
	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	Metálica	
	Peso	0,16kg	
	Dimensiones	9,00x5,50x2,40cm	

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: <ul style="list-style-type: none">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/an experienced radio/television technician for help.

Guida dell'utente VE800 estensore HDMI	www.aten.com
--	--------------

Requisiti

Dispositivo/i sorgente

・Connettore/i d'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 al VE800L ed al 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. Rivolgersi 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

VE800 HDMI エクステンダーユーザーガイド	www.aten.com
---------------------------	--------------

必要ハード環境	サポート お問い合わせ窓口：+81-3-5615-5811
---------	-------------------------------

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

ケーブル

・ HDMIソースとディスプレイデバイスをVE800L（ローカル）とVE800R（リモート）に接続する際はHDMIケーブルをご使用ください。
・ VE800L（ローカル）とVE800R（リモート）を接続する際はカテゴリ5eのLANケーブルをご使用ください。

注意: ローカル/リモート間をつなぐLANケーブルは同梱されておりません。ビデオオーディオの品質に影響がであるため、LANケーブルは高品質かつ適切な長さのケーブルの購入を推奨いたします。不明な場合は、本体の購入元にお問い合わせください。

ケーブル延長の最大距離は以下の通りです:
40m（1080p）
60m（1080i）

VE800 HDMI 延長기사용자 설명서	www.aten.com
-----------------------	--------------

시스템 요구 사항

소스 장비

・ HDMI Type A 출력 컨넥터

디스플레이 장비

・ 디스플레이 장비 혹은 HDMI Type A 입력 컨넥터가 장착된 수신기

케이블

・ HDMI 케이블을 사용해서 HDMI 소스 및 디스플레이 장비를 각각 VE800L 로컬 장비 및 VE800R원격 장비에 연결합니다.
・ Cat 5e 케이블을 사용해서 VE800L와 VE800R 장비를 연결합니다.
주의: Cat 5e 케이블은 본 제품 패키지에 들어있지 않습니다. 이 케이블의 길이에 따라 오디오 및 비디오 화질에 영향을 미치기 때문에, 고품질의 케이블을 구매 하시는 것을 권장합니다. 판매자에게 문의하여 적절한 케이블 세트를 구매하십시오.

사용 가능한 최대 케이블 길이는 다음과 같습니다:
1080p 해상도에서 40미터
1080i 해상도에서 60미터

VE800 HDMI 訊号延长器使用者指南	www.aten.com
-----------------------	--------------

系統需求
來源端裝置
・ HDMI Type A 輸出連接埠
顯示裝置
・ 配備一組HDMI Type A輸入連接埠口的顯示或接收裝置

线材

・ 使用HDMI线材连接HDMI來源端裝置和顯示裝置至VE800L和VE800R。
・ 使用 Cat 5e 线材连接VE800L至VE800R
注意: 包装內没有提供线材。我們强烈推荐购买高质量的线材，否则会影响音频的质量和视讯显示。连接你的经销商购买正确的线材组。

最长的线材距离如下：
在1080p分辨率下的最长线材距离为40m
在1080i分辨率下的最长线材距离为60m

VE800 HDMI訊號延長器使用者指南	www.aten.com
----------------------	--------------

系統需求

來源端裝置

・ HDMI Type A 輸出連接埠

顯示裝置

・ 配備一組HDMI Type A輸入連接埠的顯示或接收裝置

線材

・ 使用HDMI線材連接HDMI來源端裝置和顯示裝置至VE800L和VE800R。
・ 使用 Cat 5e 線材連接VE800L至VE800R
注意: 包裝內沒有提供線材。我們強烈推薦購買高品質的線材，否則會影響音質的品質和視訊顯示。連接你的經銷商購買正確的線材組。

最長的線材距離如下：
在1080p解析度下的最長線材距離為40m
在1080i解析度下的最長線材距離為60m

VE800 HDMI訊號延長器使用者指南	www.aten.com
----------------------	--------------

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------

來源端裝置	
顯示裝置	

線材	
----	--

系統需求	技術服務專線：02-8692-6959
------	---------------------