

Quick Setup Guide

Guide de démarrage rapide

Guía de configuración rápida

QM98T QM98T-B

English

* The color and the appearance may differ depending on the product, and the content in the manual is subject to change without prior notice to improve the performance.
 * Download the user manual from the following Samsung Website for further details.
<http://www.samsung.com/displaysolutions>

Français

* La couleur et l'aspect peuvent varier selon le modèle, et le contenu de ce manuel peut être modifié sans préavis pour des raisons d'amélioration des performances.
 * Téléchargez le manuel de l'utilisateur depuis le site Web Samsung suivant pour obtenir de plus amples détails.

Español

* El color y el aspecto pueden variar según el producto, y el contenido del manual está sujeto a cambios sin previo aviso para mejorar el rendimiento.
 * Descargue el manual del usuario desde el siguiente sitio web de Samsung si necesita más información.

Checking the Components

Vérification des composants

Comprobación de los componentes

English

Contact the vendor where you purchased the product if any components are missing. Components may differ in different locations.

- Quick Setup Guide
- Regulatory guide
- Batteries (AAA x 2) (Not available in some locations)
- RS232C adapter
- Warranty card (Not available in some locations)
- Power cord
- Remote Control

Français

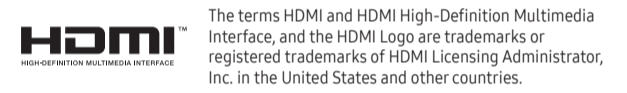
Communiquez avec le fournisseur qui vous a vendu l'appareil s'il manque des composants. Les composants peuvent varier selon les localités.

- Guide de démarrage rapide
- Guide de réglementation
- Piles (AAA x 2) (Non disponible dans certaines régions)
- RS232C Adaptateur
- Fiche de garantie (Non disponible dans certaines régions)
- Cordon d'alimentation
- Télécommande

Español

Póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto si falta alguno de los componentes. Los componentes pueden variar según las localidades.

- Guía de configuración rápida
- Guía de regulaciones
- Pilas (AAA x 2) (No disponible en algunos lugares)
- Adaptador RS232C
- Tarjeta de garantía (No disponible en algunos lugares)
- Cable de alimentación
- Mando a distancia

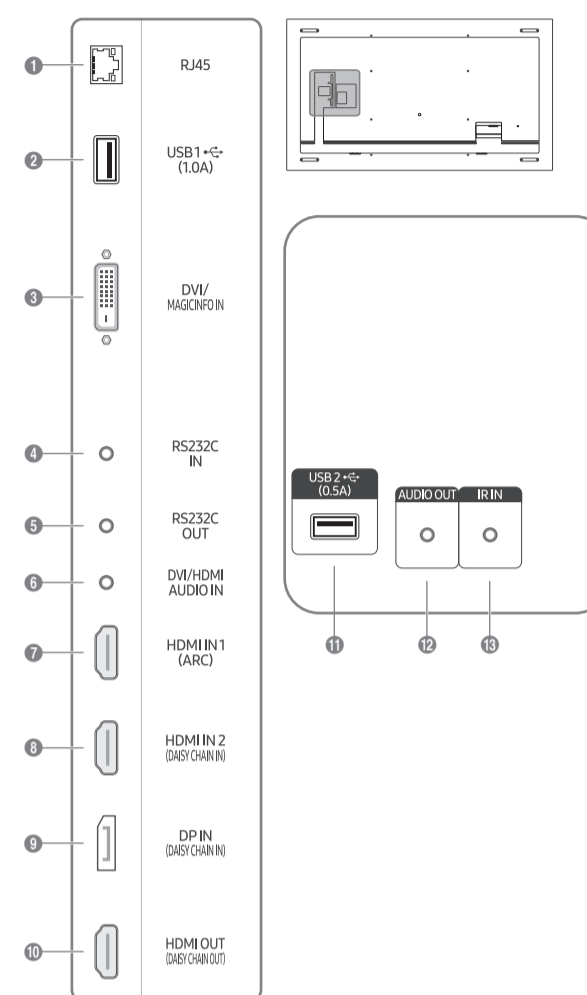


BN68-11439L-00

Ports

Connecteurs

Puertos



English

- 1 Connects to MDC and the Internet using a LAN cable. (10/100 Mbps)
- 2 Connect to a USB memory device.
- * The USB ports on the product accept a maximum constant current of 1.0A. If the maximum value is exceeded, USB ports may not work.
- 3 DVI IN: Connects to a source device using a DVI cable or HDMI-DVI cable.
- MAGICINFO IN: Connects to a network box using DP-DVI cable to use Magicinfo.
- 4 Connects to MDC using an RS232C adapter.
- 5 Connects to MDC using an RS232C adapter.
- 6 Receives sound from a source device via an audio cable.
- 7 Connects to a source device using a HDMI cable or HDMI-DVI cable.
- 8 Connects to a source device using a HDMI cable or HDMI-DVI cable.
- 9 Connects to another product using a HDMI cable.
- 10 Connects to a PC using a DP cable.
- 11 Connects to another product using a HDMI cable.
- 12 Connect to a USB memory device.
- * The USB ports on the product accept a maximum constant current of 0.5A. If the maximum value is exceeded, USB ports may not work.
- 13 Outputs sound to an audio device via an audio cable.
- 14 Connects to an external IR cable that receives signals from the remote control.

Français

- 1 Se branche sur le contrôlé multiécran et à Internet à l'aide d'un câble LAN. (10/100 Mbps)
- 2 Connexion à un périphérique USB.
- * Les ports USB de l'appareil supportent un courant constant maximal de 1.0A. Si la valeur maximale est dépassée, les ports USB peuvent ne pas fonctionner.
- 3 DVI IN: Se connecte à une source à l'aide d'un câble DVI ou HDMI-DVI.
- MAGICINFO IN: Se connecte à un boîtier réseau à l'aide d'un câble DP-DVI pour utiliser Magicinfo.
- 4 Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.
- 5 Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.
- 6 Reçoit le son d'un appareil source par le biais d'un câble audio.
- 7 Se connecte à une source à l'aide d'un câble HDMI ou HDMI-DVI.
- 8 Se connecte à une source à l'aide d'un câble HDMI ou HDMI-DVI.
- 9 Se connecte à un autre produit à l'aide d'un câble HDMI.
- 10 Se connecte à un PC à l'aide d'un câble DP.
- 11 Se connecte à un autre produit à l'aide d'un câble HDMI.
- 12 Connexion à un périphérique USB.
- * Les ports USB de l'appareil supportent un courant constant maximal de 0.5A. Si la valeur maximale est dépassée, les ports USB peuvent ne pas fonctionner.
- 13 Transmet le son d'un appareil audio par le biais d'un câble audio.
- 14 Connexion à un câble IR externe qui reçoit les signaux de la télécommande.

Español

- 1 Conecta con MDC y con Internet mediante un cable LAN. (10/100 Mbps)
- 2 Conecta con un dispositivo de memoria USB.
- * Los puertos USB del producto pueden admitir una intensidad de corriente de 1.0 A como máximo. Si se excede este valor máximo es posible que los puertos USB no funcionen.
- 3 DVI IN: Conecta a un dispositivo de origen mediante un cable DVI o un cable HDMI-DVI.
- MAGICINFO IN: Se conecta a una caja de red usando el cable DP-DVI para usar Magicinfo.
- 4 Conecta a MDC mediante un adaptador RS232C.
- 5 Conecta a MDC mediante un adaptador RS232C.
- 6 Recibe sonido desde un dispositivo de origen a través de un cable de audio.
- 7 Conecta a un dispositivo de origen mediante un cable HDMI o un cable HDMI-DVI.
- 8 Conecta a un dispositivo de origen mediante un cable HDMI o un cable HDMI-DVI.
- 9 Conecta con otro producto mediante un cable HDMI.
- 10 Conecta con un PC mediante un cable DP.
- 11 Conecta con otro producto mediante un cable HDMI.
- 12 Conecta con un dispositivo de memoria USB.
- * Los puertos USB del producto pueden admitir una intensidad de corriente de 0.5 A como máximo. Si se excede este valor máximo es posible que los puertos USB no funcionen.
- 13 Envía sonido a un dispositivo de audio a través de un cable de audio.
- 14 Conecta el producto a un cable IR externo que recibe señales del mando a distancia.

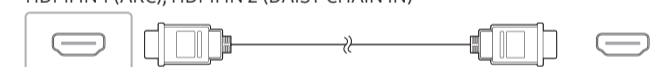
Connecting and Using a Source Device

Connexion et utilisation d'un périphérique source

Conexión y uso de un dispositivo fuente

Connecting to a PC
Connexion à un PC
Conexión a un PC

HDMI IN 1 (ARC), HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)



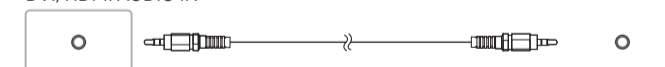
DP IN (DAISY CHAIN IN)



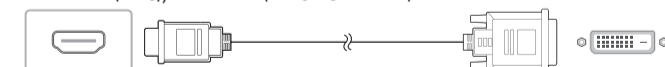
DVI/MAGICINFO IN



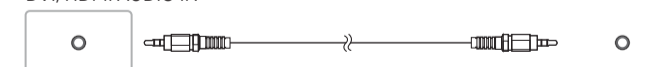
DVI/HDMI AUDIO IN



HDMI IN 1 (ARC), HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)

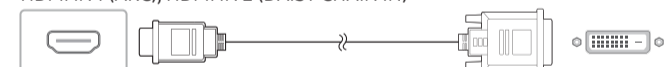


DVI/HDMI AUDIO IN

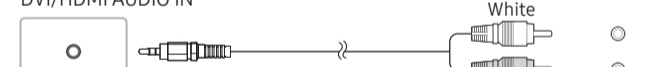


Connecting to a Video Device
Connexion à un périphérique vidéo
Conexión a un dispositivo de vídeo

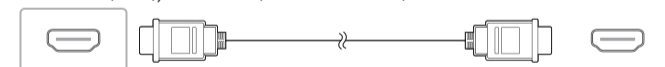
HDMI IN 1 (ARC), HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)



DVI/HDMI AUDIO IN

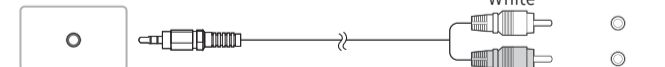


HDMI IN 1 (ARC), HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)



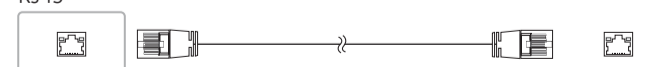
Connecting to an Audio System
Connexion à un système audio
Conexión a un sistema de audio

AUDIO OUT



Connecting the LAN Cable
Connexion du câble LAN
Conexión del cable LAN

RJ45



English

Use Cat7(*STP Type) cable for the connection. (10/100 Mbps)
 *Shielded Twist Pair

Français

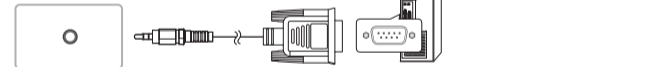
Utilisez un câble Cat7 (de type *STP) pour la connexion. (10/100 Mbps)

Español

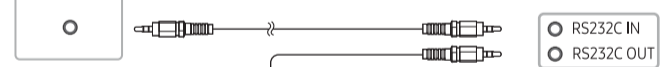
Utilice un cable Cat 7 (tipo *STP) para la conexión. (10/100 Mbps)

Connecting to MDC
Connexion à MDC
Conexión a MDC

RS232C IN



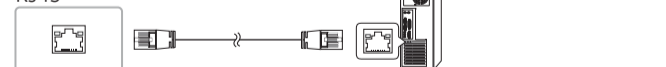
RS232C OUT



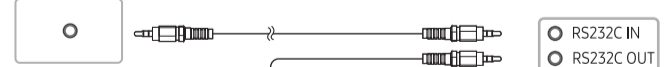
RJ45



RJ45



RS232C OUT



English

For details on how to use the MDC program, refer to Help after installing the program. The MDC program is available on the website.
<http://www.samsung.com/displaysolutions>

Français

Pour obtenir des détails sur la manière d'utiliser le programme MDC, reportez-vous à l'Aide après avoir installé le programme. Le programme MDC est disponible sur le site Web.

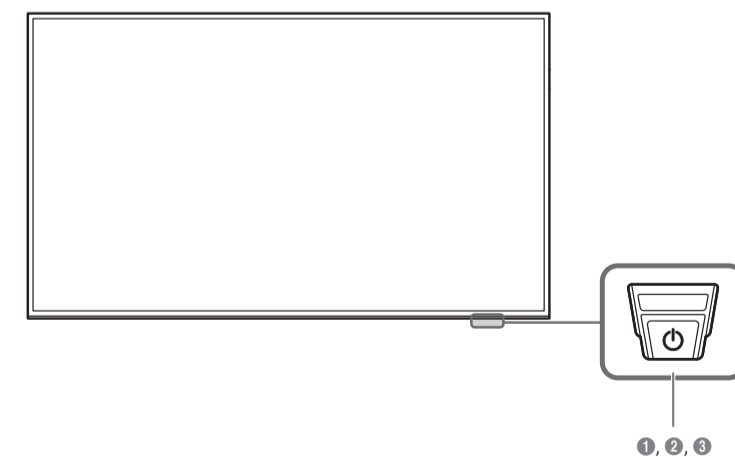
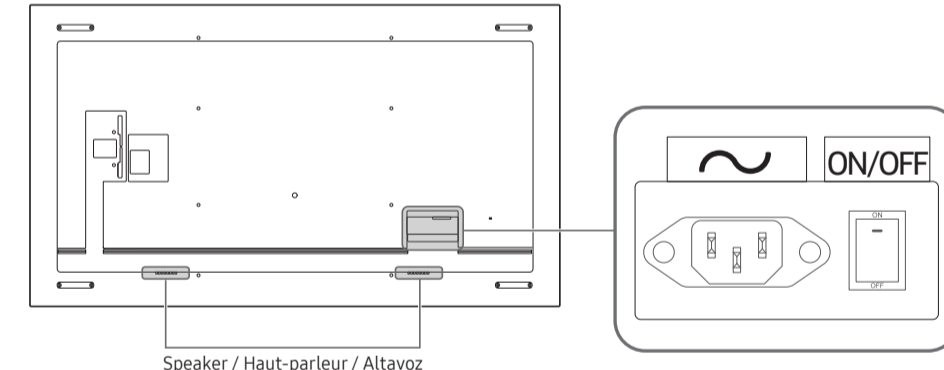
Español

Para obtener información sobre cómo usar el programa MDC, consulte la Ayuda tras instalar el programa. El programa MDC está disponible en el sitio web.

Parts

Pièces

Partes



English

- 1 Remote sensor
Press a button on the remote control pointing at the bottom of the product face to perform the function. The remote control sensor is located on the bottom of the product.
* Using other display devices in the same space as the remote control of this product can cause the other display devices to be inadvertently controlled.
- 2 Power button
- 3 Power indicator

Français

- 1 Capteur distant
Pour activer la fonction voulue, appuyez sur la touche correspondante de la télécommande tout en pointant cette dernière vers la partie inférieure de la face du produit. Le capteur de la télécommande est situé sur la partie inférieure du produit.
* La télécommande de cet appareil risque de contrôler d'autres périphériques d'affichage par inadvertance si ceux-ci se trouvent dans le même espace.
- 2 Bouton d'alimentation
- 3 Témoin d'alimentation

Español

- 1 Sensor del mando a distancia
Pulse un botón del mando a distancia apuntando a la parte inferior del lado frontal del producto para utilizar la función. En sensor del mando a distancia se encuentra en la parte inferior del producto.
* El uso de otros dispositivos de visualización en el mismo espacio que el mando a distancia de este producto puede provocar que dichos dispositivos se controlen de forma involuntaria.
- 2 Botón de encendido
- 3 Indicador de encendido



English

Specifications

Model Name		QM98T / QM98T-B
Panel	Size	98 CLASS (97.5 inches / 247.7 cm)
	Display area	2158.848 mm (H) x 1214.352 mm (V)
Power Supply		AC100-240V~ 50/60Hz Refer to the label at the back of the product as the standard voltage can vary in different countries.
Environmental considerations	Operating	Temperature: 32 °F ~ 104 °F (0 °C ~ 40 °C) Humidity: 10% ~ 80%, non-condensing
	Storage	Temperature: -4 °F ~ 113 °F (-20 °C ~ 45 °C) Humidity: 10% ~ 90%, non-condensing

* This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

* For detailed device specifications, visit the Samsung website.

Français

Spécifications

Nom du modèle		QM98T / QM98T-B
Panneau	Taille	Classe 98" (97,5 pouces / 247,7 cm)
	Zone d'affichage	2158,848 mm (H) x 1214,352 mm (V)
Alimentation électrique		AC100-240V~ 50/60Hz Reportez-vous à l'étiquette à l'arrière de l'appareil car la tension standard peut varier d'un pays à l'autre.
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: 32 °F ~ 104 °F (0 °C ~ 40 °C) Humidité: 10% ~ 80%, sans condensation
	Rangement	Température: -4 °F ~ 113 °F (-20 °C ~ 45 °C) Humidité: 10% ~ 90%, sans condensation

* Cet appareil est un appareil de catégorie A. Dans un environnement domestique, il peut causer des interférences radio-électriques. Dans ce cas, l'utilisateur peut avoir à prendre des mesures adaptées.

* Pour connaître en détail les caractéristiques de l'appareil, consultez le site Web de Samsung.

Español

Especificaciones

Nombre del modelo		QM98T / QM98T-B
Panel	Tamaño	Clase 98 (247.7 cm / 97.5 pulgadas)
	Área de visualización	215.8848 cm (H) x 121.4352 cm (V)
Consumo de energía (solo México)		560 W
Alimentación eléctrica		100-240V~ 50/60Hz Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) Humedad: del 10% al 90%, sin condensación

* Este es un producto de clase A. En un entorno doméstico este producto puede provocar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

* Para obtener especificaciones detalladas de cada dispositivo, visite el sitio web de Samsung.

Wall Mount Kit Specifications

Spécifications du nécessaire de support mural

Especificaciones del juego de montaje mural

Model Name	C	Standard Screw	Quantity	Wall mount bracket	Product
QM98T QM98T-B	47 mm 4.7 cm	M8	4		

Français

1 Nom du modèle / 2 C / 3 Vis standard / 4 Quantité / 5 Support mural / 6 produit

Español

1 Nombre del modelo / 2 C / 3 Tornillo estándar / 4 Cantidad / 5 Soporte de montaje mural / 6 Producto

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

Contacter SAMSUNG WORLDWIDE

Contacte con SAMSUNG WORLD WIDE

Web site: <http://www.samsung.com>

Country/Area	Customer Care Center
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)
ARGENTINA	0800-555-SAMS (7267)
BOLIVIA	800 107 260
BRAZIL	0800 555 0000 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)
CHILE	800 726 786
COLOMBIA	Bogotá en el 600 12 72 Sin costo en todo el país 01 8000 112 112 Y desde tu celular #726
COSTA RICA	00-800-1-SAMSUNG (726-7864)
DOMINICAN REPUBLIC	1-800-751-2676
ECUADOR	1-800-SAMSUN (72-6786)
EL SALVADOR	8000-SAMSUNG (726-7864)
GUATEMALA	1-800-299-0033
HONDURAS	800-2791-9111
JAMAICA	1-800-SAMSUNG (726-7864)
MEXICO	800-SAMSUNG
NICARAGUA	001-800-5077267
PANAMA	800-0101
PARAGUAY	0800-11-SAMS (7267)
PERU	08007708 Desde teléfonos fijos, públicos o celulares
PUERTO RICO	1-800-682-3180
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)
URUGUAY	0800-SAMS (7267)
VENEZUELA	0-800-100-5303

(Solo México)

IMPORTADO POR : SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO S.A. DE C.V.

General Mariano Escobedo 476, Piso 8 Col.
Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México CP. 11590
TEL : (55) 5747-5100 / 800 726 7864

Troubleshooting Guide

Guide de dépannage

Solución de problemas

English

Issues	Solutions
The screen keeps switching on and off.	Check that the cable between the product and the PC is connected correctly.
No Signal is displayed on the screen.	Check that products (including source device) are connected correctly with a cable.
	Check that the source device connected to the product is powered on. Depending on the type of external device, the screen may not display properly. In this case, connect it with the HDMI Hot Plug function turned On .
Not Optimum Mode is displayed.	This message is displayed when a signal from the graphics card exceeds the product's maximum resolution and frequency.
	Refer to the Standard Signal Mode Table and set the maximum resolution and frequency according to the product specifications.

Français

Problèmes	Solutions
L'écran ne cesse de s'allumer et s'éteindre.	Vérifiez que le câble entre le produit et l'ordinateur est correctement branché.
Aucun signal s'affiche à l'écran.	Vérifiez que les produits (y compris l'appareil source) sont correctement branchés à un câble.
	Vérifiez que le périphérique source connecté au produit est sous tension. Selon le type de périphérique externe, l'écran peut ne pas s'afficher correctement. Dans ce cas, connectez-le avec la fonction Connexion HDMI définie sur Activé .
Pas le mode optimal est affiché.	Ce message est affiché lorsqu'un signal de la carte vidéo excède la résolution et la fréquence maximales de l'appareil.
	Reportez-vous au Tableau des modes de signal standard et réglez la résolution et la fréquence maximales selon les spécifications de l'appareil.

Español

Problemas	Soluciones
La pantalla se enciende y se apaga continuamente.	Compruebe que el cable entre el producto y el PC esté conectado correctamente.
Sin señal se muestra en la pantalla.	Compruebe que los productos (incluido el dispositivo fuente) están conectados correctamente con un cable.
	Compruebe que el dispositivo fuente conectado al producto esté encendido. Según el tipo de dispositivo externo, es posible que la pantalla no se visualice correctamente. En ese caso, conéctelo con la función Conex. directa HDMI ajustada en Activado .
Modo no óptimo se muestra en la pantalla.	Este mensaje se muestra cuando una señal de la tarjeta gráfica supera la frecuencia y la resolución máxima del producto.
	Consulte la Tabla de los modos de señal estándar y configure la frecuencia y la resolución máximas en función de las especificaciones del producto.