

Quick Setup Guide

Guide de démarrage rapide

Guía de configuración rápida

QM49H QM55H QM65H

|English

- The color and the appearance may differ depending on the product, and the specifications are subject to change without prior notice to improve the performance.
- Download the user manual from the website for further details.
<http://www.samsung.com/displayssolutions>

|Français

- La couleur et l'aspect peuvent varier selon le modèle et ses spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour des raisons d'amélioration de la performance.
- Téléchargez le manuel de l'utilisateur du site Web pour obtenir de plus amples détails.

|Español

- El color y el aspecto pueden variar según el producto; las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar el rendimiento del producto.
- Descargue el manual del usuario desde el sitio web si necesita más información.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



BN68-08732B-00

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
- Warranty card (Not available in some locations)
- Power cord
- Batteries (Not available in some locations)
- Remote Control
- RS232C(IN) adapter

|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
- Fiche de garantie (Non disponible dans certaines régions)
- Guide de réglementation
- Cordon d'alimentation
- Piles (Non disponible dans certaines régions)
- RS232C(IN) Adaptateur
- Télécommande

|Español

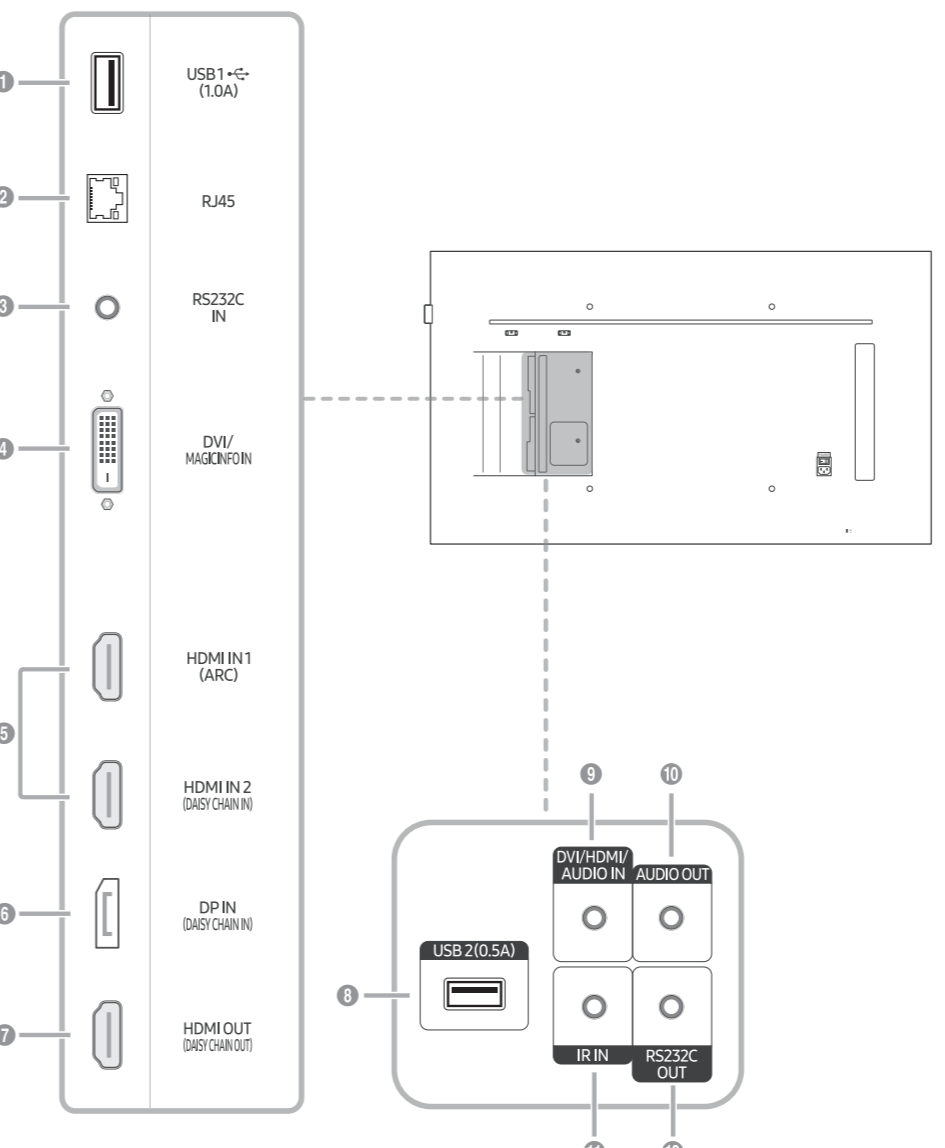
Póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto si falta alguno de los componentes. Los componentes pueden variar según las localidades.

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

Reverse Side

Arrière de l'appareil

Parte posterior



|English

① 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.
② Connects to MDC using a LAN cable.
③ Connects to MDC using an RS232C adapter.
④ DVI: Connects to a source device using a DVI cable or HDMI-DVI cable.
⑤ MAGICINFO IN: To use MagicInfo, make sure to connect the DP-DVI cable.
⑥ Connects to a source device using a HDMI cable or HDMI-DVI cable.
⑦ Connects to another product using a HDMI cable.
⑧ 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.
⑨ Receives sound from a PC via an audio cable.
⑩ Connects to the audio of a source device.
⑪ Supplies power to the external sensor board or receives the light sensor signal.
⑫ Connects to MDC using an RS232C adapter.

|Français

① 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.
② Se branche au contrôle multiécran à l'aide d'un câble LAN.
③ Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.
④ DVI: Se connecte à une source à l'aide d'un câble DVI ou HDMI-DVI.
⑤ MAGICINFO IN: Pour utiliser MagicInfo, veillez à connecter le câble DP-DVI.
⑥ Se connecte à une source à l'aide d'un câble HDMI ou HDMI-DVI.
⑦ Se connecte à un autre produit à l'aide d'un câble HDMI.
⑧ 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.
⑨ Reçoit le son d'un PC via un câble audio.
⑩ Se connecte à la prise audio d'une source.
⑪ Alimente la carte de capteur externe ou reçoit le signal de capteur lumineux.
⑫ Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.

|Español

① 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.
② Conecta con MDC mediante un cable LAN.
③ Conecta a MDC mediante un adaptador RS232C.
④ DVI: Conecta a un dispositivo de origen mediante un cable DVI o un cable HDMI-DVI.
⑤ MAGICINFO IN: Para utilizar MagicInfo, asegúrese de conectar el cable DP-DVI.
⑥ Conecta a un dispositivo de origen mediante un cable HDMI o un cable HDMI-DVI.
⑦ Conecta con un PC mediante un cable DP.
⑧ Conecta con otro producto mediante un cable HDMI.
⑨ 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.
⑩ Recibe el sonido de un PC a través de un cable de audio.
⑪ Conexión del audio de un dispositivo de origen.
⑫ Suministra alimentación a la placa de sensores externa o recibe la señal del sensor de luz.
⑫ Conecta a MDC mediante un adaptador RS232C.

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



Connecting to a Video Device

Connexion à un périphérique vidéo

Conexión a un dispositivo de video



Connecting to an Audio System

Connexion à un système audio

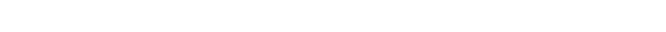
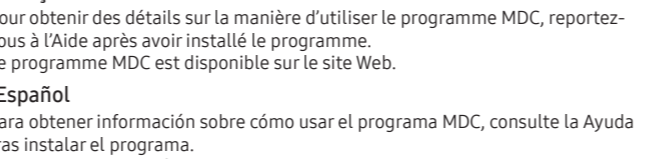
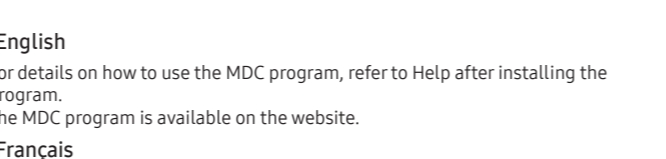
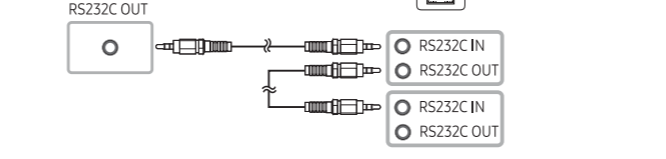
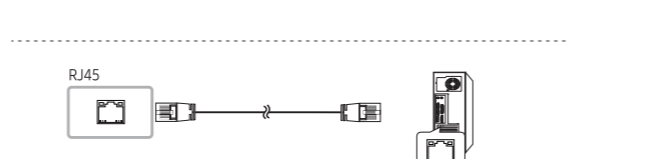
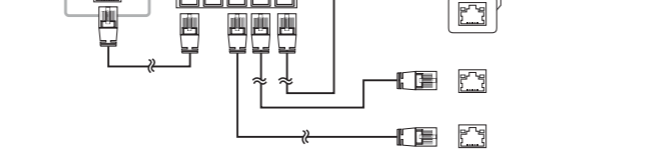
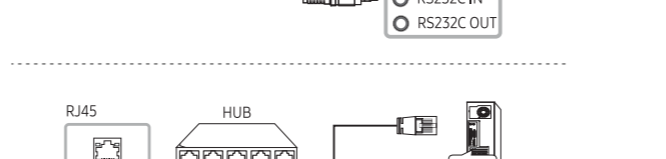
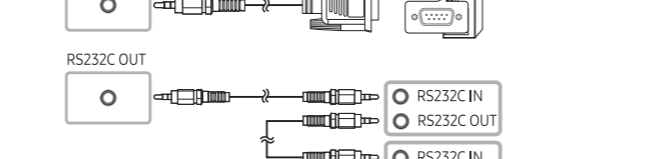
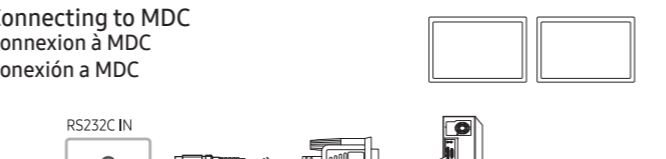
Conexión a un sistema de audio



Connecting to MDC

Connexion à MDC

Conexión a MDC



English Specifications

Model Name	QM49H	QM55H	QM65H
Panel	Size 49 CLASS (48.5 inches / 123.2 cm)	55 CLASS (54.6 inches / 138.7 cm)	65 CLASS (64.5 inches / 163.8 cm)
	Display area 1073.78 mm (H) x 604.00 mm (V) 42.3 inches (H) x 23.8 inches (V)	1209.60 mm (H) x 680.40 mm (V) 47.6 inches (H) x 26.8 inches (V)	1428.48 mm (H) x 803.52 mm (V) 56.2 inches (H) x 31.6 inches (V)
Power Supply	AC 100 to 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz Refer to the label at the back of the product as the standard voltage can vary in different countries.	AC 100 to 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz Reportez-vous à l'étiquette à l'arrière de l'appareil car la tension standard peut varier d'un pays à l'autre.	AC 100 to 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.
	Operating Temperature : 32 °F – 104 °F (0 °C – 40 °C) Humidity : 10% – 80%, non-condensing	Operating Temperature : 32 °F – 104 °F (0 °C – 40 °C) Humidité : 10% – 80%, sans condensation	Operating Temperature: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación
Environmental considerations	Storage Temperature : -4 °F – 113 °F (-20 °C – 45 °C) Humidity : 5% – 95%, non-condensing	Storage Temperature : -4 °F – 113 °F (-20 °C – 45 °C) Humidité : 5% – 95%, sans condensation	Almacenamiento Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación

- 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 Electronics website.



(USA only)
Dispose unwanted electronics through an approved recycler.
To find the nearest recycling location, go to our website: www.samsung.com/recyclingdirect or call, (877) 278 - 0799

French Spécifications

Nom du modèle	QM49H	QM55H	QM65H
Panneau	Taille Classe 49" (48.5 pouces / 123.2 cm)	Classe 55" (54.6 pouces / 138.7 cm)	Classe 65" (64.5 pouces / 163.8 cm)
	Zone d'affichage 1073.78 mm (H) x 604.00 mm (V) 42.3 inches (H) x 23.8 inches (V)	1209.60 mm (H) x 680.40 mm (V) 47.6 pouces (H) x 26.8 pouces (V)	1428.48 mm (H) x 803.52 mm (V) 56.2 pouces (H) x 31.6 pouces (V)
Alimentation électrique	AC 100 à 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz 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 : 5% – 95%, sans condensation	Alimentación eléctrica 100 CA hasta 240 V CA (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.
	Température : -4 °F – 113 °F (-20 °C – 45 °C) Humidité : 5% – 95%, sans condensation		Consideraciones medioambientales Funcionamiento Temperatura: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación

- 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 Electronics.

Spanish Especificaciones

Nombre del modelo	QM49H	QM55H	QM65H
Panel	Tamaño Clase 49" (123.2 cm / 48.5 pulgadas)	Clase 55" (138.7 cm / 54.6 pulgadas)	Clase 65" (163.8 cm / 64.5 pulgadas)
	Área de visualización 1073.78 cm (H) x 60.400 cm (V)	1209.60 cm (H) x 68.040 cm (V)	1428.48 cm (H) x 80.352 cm (V)
Consumo de energía (Clasificación)	140 W		
Consideraciones medioambientales	Alimentación eléctrica 100 CA hasta 240 VCA (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	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 5% al 95%, sin condensación
	Consideraciones medioambientales Rangement Température : -4 °F – 113 °F (-20 °C – 45 °C) Humidité : 5% – 95%, sans condensation		

- 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 Electronics.

Contact SAMSUNG WORLD WIDE Contacter SAMSUNG WORLDWIDE Contacte con SAMSUNG WORLD WIDE

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

Area	Customer Care Center
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297)
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297)
ARGENTINA	0800-555-SAMSUNG (7267)
BOLIVIA	800-10-7260
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)
COLOMBIA	Bogotá en el 600 12 72 Sin costo en todo el país 01 800 112 112 Y desde tu celular #726
COSTA RICA	00-800-1-SAMSUNG (726-7864)
DOMINICAN REPUBLIC	1-800-751-2676
ECUADOR	1-800-SAMSUNG (72-6786)
EL SALVADOR	8000-SAMSUNG (726-7864)
GUATEMALA	1-800-299-0033
HONDURAS	800-2791-9111
JAMAICA	1-800-SAMSUNG (726-7864) 01-800-SAMSUNG (726-7864)
MEXICO	Dirección: General Mariano Escobedo 476 Piso 8 Col. Anzures Miguel Hidalgo, Ciudad de México CP11590 001-800-5077267
NICARAGUA	800-0101
PANAMA	800-0101
PARAGUAY	0800-11-SAMS (7267)
PERU	080077708 Desde teléfonos fijos ó públicos (01)116800 Desde teléfonos celulares
PUERTO RICO	1-800-682-3180
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)
URUGUAY	0800-SAMS (7267)
VENEZUELA	0-800-SAMSUNG (726-7864)

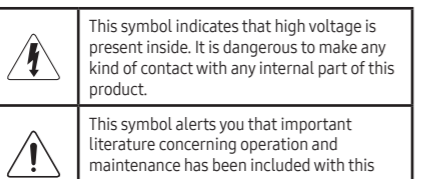
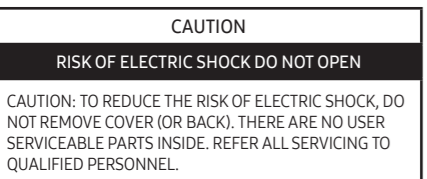
SAMSUNG
SOLO MÉXICO

IMPORTADO POR : GENERAL MARIANO ESCOBEDO 476 PISO 8
COL. ANZURES, DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO, MÉXICO, DISTRITO FEDERAL, C.P. 11590
TEL : 01 (55) 5747-5100 / 01 800 726 7864

English

Warning! Important Safety Instructions

(Please read the appropriate section that corresponds to the marking on your Samsung product before attempting to install the product.)



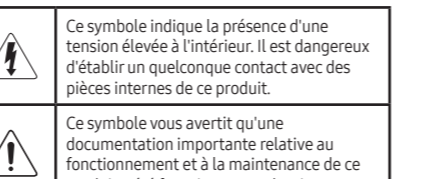
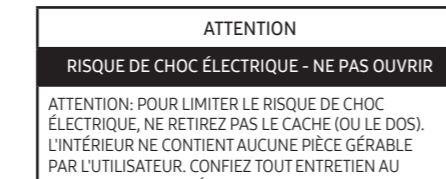
» If your equipment uses an AC adapter:
- Only use the AC adapter with your product by Samsung.
- Do not use the power cord with other products.

» Do not install this equipment in a confined space such as a case or similar.
» The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. The slots and openings must never be blocked or covered.
» The product should be located away from heat sources such as radiators, heat registers, or other products that produce heat.
» Do not place a water containing vessel (vases etc.) on this apparatus, as this can result in a risk of fire or electric shock.
» Do not expose the equipment to dripping or splashing.
» The apparatus must be connected to an earthed MAINS socket-outlet (Class I Equipment only). Or use only a properly grounded plug and receptacle (Class I Equipment only).
» To disconnect the apparatus from the mains, the plug must be pulled out from the mains socket, therefore the mains plug shall be readily operable.
» As long as this unit is connected to the AC wall outlet, it is not disconnected from the AC power source even if you turn off this unit by POWER.
» USA State of California Proposition 65 Warning
WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

French

Avertissement ! Consignes de sécurité importantes

(Avant toute installation de votre produit Samsung, veuillez lire les sections correspondant aux inscriptions qui figurent sur ce dernier.)

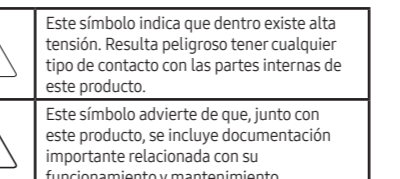
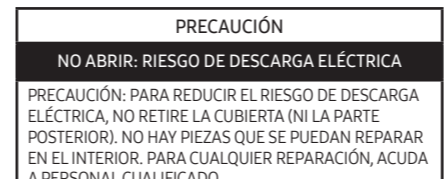


» Si votre équipement utilise un adaptateur secteur:
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre produit par Samsung.
- N'utilisez pas le câble d'alimentation avec d'autres produits.
» N'installez pas cet équipement dans un espace confiné tel qu'un élément de type boîtier.
» Les fentes et les ouvertures ménagées dans le boîtier ainsi qu'à l'arrière et au-dessous de l'appareil assurent la ventilation de ce dernier. Les logements et les ouvertures ne doivent jamais être obstrués et/ou recouverts.
» Évitez de placer le produit à proximité de sources de chaleur telles que les radiateurs, les arrivées d'air chaud ou tout autre dispositif dégageant de la chaleur.
» Ne placez aucun récipient d'eau (vases, etc.) sur l'appareil car cela entraîne un risque d'incendie ou de décharge électrique. (L'appareil ne doit pas être exposé aux gouttes ou aux éclaboussures)
» L'équipement doit être connecté à une prise secteur reliée à la terre (appareils de classe I uniquement). Ou bien, utilisez uniquement un boîtier de connexion correctement relié à la terre (appareils de classe I uniquement).
» Pour débrancher l'appareil du secteur, la fiche doit être retirée de la prise secteur, raison pour laquelle la fiche secteur doit être accessible à tout moment.
» Tant que cet équipement est connecté à la prise murale, il n'est pas déconnecté de la source de courant alternatif même si vous le désactivez en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

Spanish

Advertencia! Instrucciones importantes de seguridad

(Lea la sección apropiada que corresponde a la marca del producto Samsung antes de intentar instalar el producto.)



» Si su equipo usa un adaptador de CA:
- Utilice únicamente el adaptador de CA con su producto Samsung.
- No utilice el cable de alimentación con otros productos.
» No instale este equipo en espacios cerrados, como una carcasa o similar.
» Las ranuras y aberturas existentes en la unidad y en la parte trasera o inferior se facilitan para proporcionar la ventilación necesaria. Las ranuras y orificios de ventilación no deben estar nunca tapados ni cubiertos.
» El producto debe colocarse lejos de cualquier fuente de calor, como por ejemplo radiadores, rejillas de calefacción o cualquier otro producto emisor de calor.
» No coloque recipientes con agua sobre este aparato (jarrones, etc.), ya que podría representar riesgo de incendio o descarga eléctrica. (Evite que cualquier líquido gotee o salpique sobre el aparato)
» El aparato debe conectarse a una toma o enchufe PRINCIPAL con toma de tierra (Sólo equipos de Clase I). O bien usar únicamente enchufes y cajas que dispongan de toma de tierra (Sólo equipos de Clase I).
» Para desconectar el aparato de la corriente, debe desenchufar el cable de la toma principal, por lo que el enchufe principal debe estar siempre fácilmente accesible.
» Si la unidad está conectada a la toma de CA, no se desconecta de la fuente de alimentación CA ni siquiera si se apaga mediante el botón de ENCENDIDO/APAGADO.