

# Warning! Important Safety Instructions

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

## CAUTION

### RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER ALL SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.



This symbol indicates that high voltage is present inside. It is dangerous to make any kind of contact with any internal part of this product.



This symbol alerts you that important literature concerning operation and maintenance has been included with this product.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.
  - Do not cover the slots and openings with a cloth or other materials.
  - Do not block the slots and openings by placing this apparatus on a bed, sofa, rug or other similar surface.
  - Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.
- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat resistor, or where it is exposed to direct sunlight.
- 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 this apparatus to rain or place it near water (near a bathtub, washbowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool etc.). If this apparatus accidentally gets wet, unplug it and contact an authorized dealer immediately. Make sure to pull out the power cord from the outlet before cleaning.
- This apparatus uses batteries. In your community there might be regulations that require you to dispose of these batteries properly under environmental considerations. Please contact your local authorities for disposal or recycling information.
- Do not overload wall outlets, extension cords or adaptors beyond their capacity, since this can result in fire or electric shock.
- Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plug end, adaptors and the point where they exit from the appliance.
- To protect this apparatus from a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the set due to lightning and power line surges.
- Before connecting the AC power cord to the DC adaptor outlet, make sure the voltage designation of the DC adaptor corresponds to the local electrical supply.
- Never insert anything metallic into the open parts of this apparatus. Doing so may create a danger of electric shock.
- To avoid electric shock, never touch the inside of this apparatus. Only a qualified technician should open this apparatus.
- Make sure to plug the power cord in until it is firmly inserted. When removing the power cord, make sure to hold the power plug when pulling the plug from the outlet. Do not touch the power cord with wet hands.
- If this apparatus does not operate normally - in particular, if there are any unusual sounds or smells coming from it
  - unplug it immediately and contact an authorized dealer or service center.
- Be sure to pull the power plug out of the outlet if the TV is to remain unused or if you are to leave the house for an extended period of time (especially when children, elderly or disabled people will be left alone in the house).
  - Accumulated dust can cause an electric shock, an electric leakage or a fire by causing the power cord to generate sparks and heat or the insulation to deteriorate.
- Be sure to contact an authorized service center, when installing your set in a location with heavy dust, high or low temperatures, high humidity, chemical substances and where it operates for 24 hours such as the airport, the train station etc. Failure to do so may cause serious damage to your set.
- Use only a properly grounded plug and receptacle.
  - An improper ground may cause electric shock or equipment damage. (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.
- Do not allow children to hang onto the product.
- Store the accessories (battery, etc.) in a location safely out of the reach of children.
- Do not install the product in an unstable location such as a shaky shelf, a slanted floor or a location exposed to vibration.
- Do not drop or impart any shock to the product. If the product is damaged, disconnect the power cord and contact a service center.
- Unplug the power cord from the power outlet and wipe the product using a soft, dry cloth. Do not use any chemicals such as wax, benzene, alcohol, thinners, insecticide, air freshener, lubricant or detergent. This may damage the appearance or erase the printing on the product.
- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing.
- Do not dispose of batteries in a fire.
- Do not short circuit, disassemble or overheat the batteries.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
- **WARNING - TO PREVENT THE SPREAD OF FIRE, KEEP CANDLES OR OTHER OPEN FLAMES AWAY FROM THIS PRODUCT AT ALL TIMES.**



# Avertissement! Consignes de sécurité importantes

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

## ATTENTION

### RISQUE D'ELECTROCUTION NE PAS OUVRIR

ATTENTION : POUR REDUIRE LES RISQUES D'ELECTROCUTION, NE RETIREZ PAS LE CAPOT (NI LE PANNEAU ARRIERE). A L'INTERIEUR DE L'APPAREIL, AUCUNE PIECE NE PEUT ETRE REPARÉE PAR L'UTILISATEUR. POUR TOUT DEPANNAGE, ADRESSEZ-VOUS A UN SPECIALISTE.



Ce symbole indique qu'une tension élevée est présente à l'intérieur de l'appareil. Tout contact avec une pièce située à l'intérieur de cet appareil est dangereux.



Ce symbole vous prévient qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à l'entretien est fournie avec le produit.

- 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. Afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil et éviter les risques de surchauffe, ces fentes et ouvertures ne doivent être ni obstruées ni couvertes.
  - Ne couvrez pas les fentes et les ouvertures avec un morceau de tissu ou tout autre objet.
  - Ne les obstruez pas non plus en plaçant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface apparentée.
  - Ne placez pas l'appareil dans un environnement clos tel qu'une bibliothèque ou une armoire encastrée, sauf si une ventilation adéquate est prévue.
- Ne placez pas l'appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur ou d'une bouche d'air chaud, de même que dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.
- Ne placez aucun récipient (vases etc.) d'eau sur l'appareil car cela représente un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie et ne le placez pas à proximité d'une source d'eau, par exemple une baignoire, un lavabo, un évier, un bac de lavage, un sous-sol humide, une piscine, etc. Si l'appareil vient à être mouillé par accident, débranchez-le et contactez immédiatement un revendeur agréé. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché avant de nettoyer le produit.
- Cet appareil peut fonctionner sur piles. Dans un souci de préservation de l'environnement, la réglementation locale prévoit peut-être des mesures spécifiques de récupération des piles usagées. Veuillez donc contacter les autorités compétentes afin d'obtenir des informations sur la mise au rebut ou le recyclage des piles.
- Évitez de surcharger les prises murales, les rallonges et les prises multiples car cela entraîne un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Les cordons d'alimentation doivent être déroulés de sorte qu'aucun objet placé sur ou contre eux ne les chevauche ou les pince. Accordez une attention particulière aux cordons au niveau des fiches, des prises et de la sortie de l'appareil.
- En cas d'orage, ou bien lorsque vous vous absentez ou n'utilisez pas votre appareil pendant une longue période, débranchez celui-ci de la prise murale et débranchez également le câble d'antenne ou le cordon de connexion au réseau câblé. Ces précautions éviteront que l'appareil ne soit endommagé par la foudre ou par des surtensions.
- Avant de raccorder le cordon d'alimentation CA à la prise de l'adaptateur CC, vérifiez que la tension indiquée sur ce dernier correspond bien à la tension délivrée par le réseau électrique local.
- N'insérez aucun objet métallique dans les ouvertures de l'appareil. Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne mettez jamais les doigts à l'intérieur de l'appareil. Seul un technicien qualifié est habilité à ouvrir le boîtier de l'appareil.
- Assurez-vous de bien brancher le cordon d'alimentation. Assurez-vous de bien tenir la prise en main lorsque vous la débranchez. Ne touchez en aucune circonstance le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.
- Si l'appareil ne fonctionne pas normalement, en particulier s'il émet des odeurs ou des sons anormaux, débranchez-le immédiatement et contactez un revendeur ou un centre de dépannage agréé.
- Veillez à bien débrancher le cordon d'alimentation si la télévision doit rester inutilisée, ou lorsque vous quittez votre domicile, pendant une période assez longue (et plus spécialement si des enfants, des personnes âgées ou des majeurs incapables doivent rester seuls à votre domicile).
  - L'accumulation de poussières peut provoquer une électrocution, une perte d'énergie, ou un incendie induit par le cordon d'alimentation, dû à des variations de tension, une surchauffe ou une détérioration de l'isolation.
- Veillez à contacter un centre de services homologué lorsque vous installez votre téléviseur dans un endroit très poussiéreux, humide, exposé à des températures élevées ou faibles ou à des produits chimiques, ou s'il fonctionne sans interruption, par exemple dans les aéroports, les gares, etc. Si vous ne le faites pas, vous risquez d'endommager gravement votre téléviseur.
- Utiliser uniquement des prises correctement reliées à la terre.
  - Un sol inadéquat peut causer un choc électrique ou un incendie. (Appareils de CLASSE I uniquement.)
- Pour déconnecter l'appareil du secteur, la prise doit être débranchée de la prise électrique du secteur. Par conséquent, la prise du secteur doit être en état de marche.
- Utiliser uniquement des prises correctement reliées à la terre.
- Rangez les accessoires (batterie, etc.) dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants.
- N'installez pas le produit sur une surface instable telle qu'une étagère chancelante, un sol non horizontal ou un endroit soumis à des vibrations.
- Ne faites ni tomber, ni subir de choc au produit. Si le produit est endommagé, déconnectez le cordon d'alimentation et contactez un centre de services.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur et essuyez le produit à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de produit chimiqe, tels que de la cire, du benzène, de l'alcool, du diluant, de l'insecticide, du désodorisant, du lubrifiant ou du détergent. Cela peut endommager l'aspect ou effacer l'impression sur l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être exposé à l'humidité ni aux éclaboussures.
- Ne jetez pas les batteries au feu.
- Ne court-circuitez pas ni ne désassemblez les batteries et ne les soumettez pas à une chaleur excessive.
- Un risque d'explosion survient si la batterie est remplacée de manière incorrecte. Ne la remplacez qu'avec une batterie du même type.
- AVERTISSEMENT - POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE, VEILLES À GARDER CE PRODUIT LOIN DE BOUGIES OU D'AUTRES SOURCES DE FEU.



# Advertencia! Instrucciones importantes de seguridad

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

## PRECAUCIÓN

### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRIR

PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA. NO HAY PIEZAS EN EL INTERIOR QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO. CONSULTE AL PERSONAL CUALIFICADO DE SERVICIO TÉCNICO.



Este símbolo indica la presencia de alto voltaje en el interior. Es peligroso entrar en contacto con cualquier pieza interior de este producto.



Este símbolo le alerta de que con este producto se incluye documentación importante correspondiente al funcionamiento y mantenimiento.

- Las ranuras y aberturas existentes en la unidad y en la parte trasera o inferior se facilitan para proporcionar la ventilación necesaria. Para garantizar el funcionamiento fiable de este aparato, y para protegerlo frente a sobrecalentamiento, estas ranuras y aberturas nunca deben bloquearse ni cubrirse.
  - No cubra las ranuras y aberturas con un paño o con cualquier otro material.
  - No bloquee las ranuras ni aberturas colocando este aparato sobre la cama, sofá, alfombra o superficie similar.
  - No coloque este aparato en un espacio cerrado, como una librería, o un armario empotrado, a menos que se proporcione una ventilación correcta.
- No coloque este aparato cerca o sobre un radiador o una rejilla de aire caliente, o en lugares expuestos a luz solar directa.
- No coloque recipientes con agua sobre este aparato (jarros, etc.), ya que podría representar riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- No exponga este aparato a la lluvia ni lo coloque cerca de agua (cerca de una bañera, lavabo, fregadero o lavadero, en un sótano húmedo ni cerca de una piscina o similar). Si este aparato accidentalmente se moja, desenchúfelo y póngase en contacto inmediatamente con un autorizado. Antes de limpiar el producto desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
- Este aparato utiliza baterías. En su comunidad puede que existan normativas que requieran la disposición de estas baterías de forma adecuada bajo consideraciones ambientales.

Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre desecho y reciclaje.
- No sobrecargue las tomas murales, los alargadores ni los receptáculos correspondientes por encima de su capacidad, ya que esto puede generar incendios o descargas eléctricas.
- Los cables de alimentación y protección deben colocarse de forma que no puedan pisarse ni quedar atrapados por objetos encima o contra ellos, poniendo especial atención en los cables cerca del enchufe, los receptáculos de los electrodomésticos y el punto en el que salen del aparato.
- Para proteger este aparato durante una tormenta eléctrica o cuando no lo utilice durante largos periodos de tiempo, desenchúfelo de la toma de la pared y desconecte la antena o el cable del sistema. Esto evitará que el equipo se dañe por rayos o picos de tensión de la línea eléctrica.
- Antes de conectar el cable de alimentación de CA a la toma del adaptador de CC, asegúrese de que la designación del voltaje del adaptador de CC corresponde a la fuente eléctrica local.
- Nunca inserte nada metálico en las aberturas del aparato. Hacerlo así puede crear peligros de descarga eléctrica.
- Para evitar descarga eléctrica, no toque nunca el interior de este aparato. Sólo un técnico cualificado debe abrir el alojamiento del aparato.
- Cuando conecte el cable de alimentación compruebe que el enchufe esté firmemente insertado. Para desenchufar el cable de alimentación, sujételo por el enchufe y tire de éste para sacarlo de la toma de corriente. Nunca toque el cable de alimentación con las manos mojadas.
- Si este aparato no funciona normalmente, en concreto, si emite sonidos extraños o desprende olores desde el interior, desenchúfelo inmediatamente y póngase en contacto con el distribuidor autorizado o el centro de servicio técnico.
- Asegúrese de desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente si la TV ha dejado de utilizarse, o desea salir de casa, durante un largo periodo de tiempo (especialmente cuando sea necesario dejar solos en casa a niños, ancianos o personas incapacitadas).
  - El polvo acumulado puede provocar una descarga eléctrica, un cortocircuito o un fuego, haciendo que el cable eléctrico genere chispas y calor, o deteriorando la funda protectora.
- Póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado cuando instale el aparato en un lugar expuesto a gran cantidad de polvo, temperaturas extremas, alto nivel de humedad y productos químicos, y en lugares donde se vaya a utilizar las 24 del día, como aeropuertos, estaciones, etc. El incumplimiento de estas indicaciones puede causar serios desperfectos en el aparato.
- Cuando instale el equipo, procure guardar una distancia de más de 10 cm desde la pared para facilitar la ventilación.
- Use sólo conectores y receptáculos apropiados para hacer la conexión a tierra.
  - Una conexión a tierra inapropiada podría causar una descarga eléctrica o una avería en el equipo. (Sólo equipo 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.
- No permita que los niños jueguen con el producto.
- Guarde los accesorios (pilas, etc.) en un lugar seguro fuera del alcance de los niños.
- No coloque el producto en un lugar inestable, inclinado o expuesto a vibraciones.
- No lo deje caer ni le dé golpes. Si el producto se estropea, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y seque el aparato con un paño suave y seco. No utilice ningún producto químico como cera, bencol, alcohol, disolventes, insecticida, ambientador de aire, lubricante o detergente. Se puede dañar el aspecto o borrar las estampaciones del producto.
- Evite que cualquier líquido salpique el aparato o gotee sobre él.
- No tire las pilas al fuego.
- No cortocircuite, desmonte ni sobrecaliente las pilas.
- Si la pila no se coloca correctamente se corre el riesgo de una explosión. Reemplace la pila sólo por una igual o de especificaciones equivalentes.
- **ADVERTENCIA - PARA IMPEDIR QUE EL FUEGO SE PROPAGUE, MANTENGA LAS VELAS U OTRAS LLAMAS EXPUESTAS SIEMPRE ALEJADAS DE ESTE PRODUCTO.**



# Warnung! Wichtige Sicherheitshinweise

(Bitte lesen Sie den Ihrem Samsung Gerät  
entsprechenden Abschnitt, bevor Sie dieses installieren.)

## ACHTUNG

### STROMSCHLAGGEFAHR NICHT ÖFFNEN

ACHTUNG: ABDECKUNG ODER RÜCKWAND NICHT ÖFFNEN!  
STROMSCHLAGGEFAHR! IM GERÄTEINNEREN BEFINDEN SICH KEINE VOM  
BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE. LASSEN SIE REPARATUREN NUR VON  
QUALIFIZIERTEM KUNDENDIENSTPERSONAL DURCHFÜHREN.



Dieses Symbol weist auf eine hohe Spannung im Inneren des Geräts hin. Das Berühren von Teilen im Geräteinneren ist gefährlich.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass diesem Gerät wichtige Anweisungen zu Betrieb und Wartung beigelegt sind.

- Die Schlitze und Öffnungen im Gehäuse und in der Rückwand oder im Boden sind für die Belüftung erforderlich. Um den zuverlässigen Betrieb des Geräts zu gewährleisten und es vor Überhitzung zu schützen, dürfen diese Öffnungen keinesfalls blockiert oder bedeckt werden.
  - Bedecken Sie die Schlitze und Öffnungen nicht mit einem Tuch oder anderen Materialien.
  - Schlitze und Öffnungen dürfen keinesfalls blockiert werden, indem das Gerät auf ein Bett, Sofa, einen Teppich oder eine ähnliche Oberfläche gestellt wird.
  - Stellen Sie das Gerät nicht in abgeschlossene Räume wie z. B. in ein Bücherregal oder einen Einbauschrank. Dieser Einbau ist nur dann zulässig, wenn für ausreichende Belüftung gesorgt wird.
- Außerdem darf das Gerät keinesfalls in der Nähe oder über einem Radiator oder Heizkörper aufgestellt werden, oder an Orten, an denen es direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllte Behälter auf das Gerät (Vasen usw.), da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Setzen Sie das Gerät keinesfalls Regen aus und stellen Sie es nicht in der Nähe von Wasser auf (Badewanne, Küchenspüle, feuchter Keller, Schwimmbekken usw.). Falls das Gerät dennoch Nässe ausgesetzt wurde, trennen Sie es von der Stromversorgung und wenden Sie sich umgehend an Ihren örtlichen Vertreter. Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts den Netzstecker aus der Steckdose.
- Für dieses Gerät benötigen Sie Batterien. Entsorgen Sie die Batterien gemäß den regionalen Umweltschutzbestimmungen.
- Überlasten Sie Steckdosen, Verlängerungskabel und Mehrfachstecker keinesfalls, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Netzkabel müssen so verlegt werden, dass niemand auf das Kabel treten kann oder es durch Gegenstände gequetscht wird, die auf dem Kabel stehen oder gegen das Kabel drücken. Besondere Aufmerksamkeit muss den Bereichen um Stecker, Steckdosen und dem Punkt zukommen, an dem das Netzkabel aus dem Gerät herausgeführt wird.
- Zum Schutz des Geräts bei einem Gewitter oder längerem Nichtbetrieb trennen Sie das Gerät vom Netz. Trennen Sie darüber hinaus das Antennenkabel vom Gerät. Auf diese Weise werden Schäden durch Blitzschlag oder Spannungsstöße vermieden.
- Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung des Netzteils für die örtliche Stromversorgung geeignet ist, bevor Sie das Netzkabel an die Stromversorgung anschließen.
- Stecken Sie keinesfalls metallische Gegenstände in die Öffnungen des Geräts. Dies kann zu Stromschlägen führen.
- Berühren Sie keinesfalls Bauteile im Geräteinneren, um Stromschläge zu vermeiden.
  - Das Gerät darf nur von einem qualifizierten Techniker geöffnet werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest in die Steckdose eingestöpselt wird. Fassen Sie das Netzkabel am Stecker an, wenn Sie es aus der Wandsteckdose ziehen. Berühren Sie das Netzkabel niemals mit feuchten Händen.
- Wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, insbesondere beim Auftreten ungewöhnlicher Geräusche oder Gerüche aus dem Inneren, trennen Sie es unverzüglich von der Stromversorgung und wenden Sie sich umgehend an Ihren örtlichen Vertreter.
- Achten Sie darauf, dass der Netzstecker gezogen wird, wenn das Fernsehgerät nicht benutzt werden soll oder Sie längere Zeit abwesend sind (besonders wenn Kinder, ältere oder behinderte Menschen allein im Haus gelassen werden).
  - Angesammelter Staub kann bei Funken- und Hitzebildung oder Beschädigung der Isolation einen Stromschlag, elektrischen Kriechstrom oder einen Brand verursachen.
- Wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst, wenn das Gerät an einem Ort mit hoher Konzentration an Staubpartikeln, außergewöhnlich hoher oder geringer Raumtemperatur, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, in unmittelbarer Nähe zu chemischen Lösungsmitteln oder für den Dauerbetrieb, z.B. auf Bahn- oder Flughäfen, aufgestellt werden soll.
  - Eine nicht fachgerechte Aufstellung kann zu schweren Schäden am Gerät führen.
- Benutzen Sie nur einwandfrei geerdete Netzstecker und Steckdosen.
  - Unsachgemäße Erdung könnte zu elektrischem Schlag oder Beschädigung der Geräte führen. (Nur Geräte der Klasse I)
- Wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen möchten, müssen Sie den Netzstecker aus der Dose ziehen. Deshalb muss der Netzstecker jederzeit leicht erreichbar sein.
- Achten Sie darauf, dass sich Kinder nicht an das Gerät hängen.
- Lagern Sie die Zubehörteile (Akku usw.) an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Bringen Sie das Gerät nicht an einem instabilen Ort wie z. B. einem wackligen Regal, einem abschüssigen Boden oder einem Ort, der Vibrationen ausgesetzt ist, an.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, und vermeiden Sie Erschütterungen. Wenn das Gerät beschädigt ist, trennen Sie es vom Stromnetz, und wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und wischen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Chemikalien wie Wachs, Benzol, Alkohol, Verdüner, Insektizide, Luftverbesserer, Schmiermittel oder Reinigungsmittel. Hierdurch kann das Aussehen des Geräts beschädigt oder der Aufdruck gelöscht werden.
- Es dürfen keinesfalls Flüssigkeitstropfen oder spritzer in das Gerät eindringen.
- Entsorgen Sie Batterien niemals in einem Feuer.
- Schließen Sie die Batterie nicht kurz, zerlegen und überhitzen Sie sie nicht.
- Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Ersetzen von Batterien. Setzen Sie nur Batterien des gleichen oder eines gleichwertigen Typs ein.
- **ACHTUNG - UM DIE AUSBREITUNG VON FEUER ZU VERHINDERN, SORGEN SIE DAFÜR, DASS DAS GERÄT NIEMALS MIT KERZEN ODER OFFENEM FEUER IN BERÜHRUNG KOMMT.**



# Aviso! Instruções de segurança importantes

(Leia a secção adequada que corresponde à marca no produto Samsung antes de tentar instalar o produto.)

## ATENÇÃO

### STROMSCHLAGEGFAHR NICHT ÖFFNEN

CUIDADO: PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO RETIRE A TAMPA (NEM A PARTE TRASEIRA). NO INTERIOR DO TELEVISOR NÃO EXISTEM PEÇAS QUE POSSAM SER REPARADAS PELO UTILIZADOR. A ASSISTÊNCIA SÓ PODE SER EFECTUADA POR TÉCNICOS QUALIFICADOS.



Este símbolo indica a existência de alta tensão no interior do televisor. É perigoso tocar em qualquer parte no interior do produto.



Este símbolo informa-o de que este produto inclui literatura importante sobre o respectivo funcionamento e manutenção.

- As ranhuras e aberturas na caixa e na parte posterior ou inferior permitem a ventilação necessária. Para garantir o funcionamento correcto do aparelho e para o proteger do sobreaquecimento, nunca deve bloquear ou tapar estas ranhuras e aberturas.
  - Não tape as ranhuras e aberturas com panos ou outros materiais.
  - Não bloqueie as ranhuras e aberturas colocando o aparelho numa cama, sofá, tapete ou outra superfície semelhante.
  - Não coloque este aparelho num espaço fechado, como uma estante ou um armário embutido, a menos que tenha ventilação adequada.
- Não coloque este aparelho perto ou por cima de um radiador, sistema de aquecimento ou num local em que esteja exposto à incidência directa dos raios solares.
- Não coloque recipientes com água em cima do aparelho (jarras etc.), porque pode provocar um incêndio ou choque eléctrico.
- Não exponha o aparelho à chuva nem coloque em locais perto de água (perto de uma banheira, lavatório, lava-loiça, tubo da máquina de lavar a loiça, piscina ou numa cave com humidade). Se molhar acidentalmente o aparelho, desligue-o da ficha e contacte de imediato o revendedor autorizado. Retire sempre o cabo de alimentação da tomada antes de limpar o produto.
- Este aparelho tem pilhas. Deite fora as pilhas adequadamente de acordo com as considerações ambientais existentes no seu país. Contacte as autoridades locais para obter informações sobre a destruição ou reciclagem de pilhas.
- Não sobrecarregue tomadas de parede, extensões nem receptáculos, porque pode provocar um incêndio ou choque eléctrico.
- Deve colocar os cabos de alimentação de forma a não serem pisados nem entalados por objectos, tendo em especial atenção os cabos ligados a fichas, a receptáculos e ao ponto de onde os cabos saem do aparelho.
- Para proteger o aparelho de trovoadas, ou quando não for utilizá-lo durante longos períodos de tempo, desligue o aparelho da tomada de parede e desligue a antena ou o sistema de televisão por cabo.
  - Deste modo, o aparelho não sofre eventuais danos provocados por raios e descargas em cabos de alta tensão.
- Antes de ligar o cabo de alimentação de CA à tomada do transformador de CC, certifique-se de que a designação de tensão do transformador de CC corresponde à alimentação eléctrica local.
- Nunca introduza objectos metálicos nas aberturas do aparelho. Se o fizer, pode provocar choques eléctricos.
- Para evitar choques eléctricos, nunca toque no interior do aparelho. A caixa do aparelho só deve ser aberta por técnicos qualificados.
- Introduza o cabo de alimentação completamente até ao fim. Quando retirar o cabo de alimentação, certifique-se de que o segura pela ficha quando puxar a mesma da tomada. Não toque no cabo de alimentação com as mãos molhadas.
- Se o aparelho não funcionar normalmente - em particular, se o aparelho emitir ruídos ou cheiros involuntários - desligue o aparelho de imediato e contacte o revendedor autorizado ou centro de assistência técnica.
- Certifique-se de que retira a ficha de alimentação da tomada se o aparelho de televisão não for utilizado ou se o utilizador não estiver em casa durante um período de tempo longo (especialmente quando crianças, idosos ou pessoas com deficiências forem deixadas sozinhas em casa).
  - Poeira acumulada pode provocar um choque eléctrico, uma fuga eléctrica ou um incêndio, fazendo com que o fio de alimentação produza faíscas e aqueça ou deteriore o isolamento.
- Contacte um centro autorizado de assistência técnica quando instalar o produto em locais sujeitos a poeiras excessivas, locais sujeitos a temperaturas altas ou baixas, locais com muita humidade, locais onde se utilizem substâncias químicas e locais onde o monitor esteja a funcionar 24 horas por dia como em aeroportos, estações de comboio, etc. Se não o fizer, pode provocar sérios danos no produto.
- Utilize uma ficha e uma tomada devidamente ligadas à terra.
  - Uma ligação de terra deficiente pode causar choque eléctrico ou danos no equipamento. (Só equipamento de classe I.)
- Deve puxar a ficha da tomada para desligar o aparelho da corrente, de forma a deixar a ficha pronta a ser utilizada.
- Não deixe as crianças mexer no produto.
- Guarde os acessórios (bateria, etc.) num local seguro fora do alcance das crianças.
- Não instale o produto num local instável, como uma prateleira inclinada, um chão desnivelado ou um local exposto à vibração.
- Não deixe cair ou provoque qualquer embate no produto. Se o produto estiver danificado, desligue o cabo de alimentação e contacte um centro de assistência.
- Desligue o cabo de alimentação da tomada e utilize um pano seco e macio para limpar o produto. Não utilize quaisquer produtos químicos como cera, benzina, álcool, diluentes, insecticida, ambientador, lubrificante ou detergente. Tal pode danificar o aspecto do produto ou eliminar a impressão do mesmo.
- Não deixe cair gotas ou salpicos em cima do aparelho.
- Não destrua as pilhas através de fogo.
- Não provoque curto-circuito, nem desfaça ou sobreaqueça as pilhas.
- Existe perigo de explosão se a pilha for substituída incorrectamente. Substitua-a apenas pelo mesmo tipo de pilha ou por uma equivalente.
- AVISO - PARA EVITAR O ALASTRAR DE UM INCÊNDIO, MANTENHA SEMPRE AS VELAS OU OUTRO TIPO DE CHAMA LONGE DESTA PRODUTO.





# Avviso! Importanti istruzioni per la sicurezza

(Prima di installare il prodotto,  
leggere la sezione che si riferisce al marchio presente sul vostro dispositivo Samsung.)

## ATTENZIONE

### RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE NON APRIRE

ATTENZIONE: PER EVITARE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL PANNELLO POSTERIORE). ALL'INTERNO NON È PRESENTE ALCUNA PARTE RIPARABILE DALL'UTENTE. IN CASO DI RIPARAZIONI RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.



Questo simbolo indica la presenza di alta tensione all'interno. È pericoloso toccare qualunque parte interna del prodotto.



Questo simbolo informa che al prodotto è allegata della documentazione importante relativa al funzionamento e alla manutenzione.

- Le fessure e le aperture presenti sul telaio o nelle parti posteriore e inferiore garantiscono una ventilazione adeguata. Per assicurare il funzionamento corretto del prodotto e proteggerlo dal surriscaldamento, le fessure e le aperture non devono mai essere bloccate o coperte.
  - Non coprire le fessure e le aperture con un panno o altri materiali.
  - Non bloccare le fessure e le aperture posizionando il dispositivo sul letto, sul divano, su una coperta o su superfici analoghe.
  - Non posizionare il dispositivo in uno spazio ristretto, quale ad esempio una libreria o un telaio incorporato, senza una ventilazione adeguata.
- Non posizionare il dispositivo vicino o sopra un radiatore o una valvola di regolazione del calore, né esporlo alla luce diretta del sole.
- Non posizionare sul dispositivo recipienti pieni d'acqua per evitare il rischio di incendio o scosse elettriche (vasi, ecc...).
- Non esporre il dispositivo alla pioggia né posizionarlo in luoghi con presenza di acqua (vasca da bagno, bacinella, lavello o lavatoio, pavimento bagnato, nei pressi di una piscina o in presenza di altre situazioni analoghe.). Se il dispositivo entra accidentalmente in contatto con l'acqua, scollegarlo e contattare immediatamente un rivenditore autorizzato.  
Estrarre il cavo di alimentazione dalla presa prima di eseguire la pulizia del prodotto.
- Questo dispositivo utilizza delle batterie. Il paese in cui si utilizza questo dispositivo potrebbe avere delle normative in materia di smaltimento delle batterie per la salvaguardia dell'ambiente.  
Contattare le autorità locali per ottenere informazioni in merito a smaltimento e riciclaggio.
- Non sovraccaricare la presa a parete, i cavi di prolunga o le altre prese utilizzate per non incorrere nel pericolo di incendio o scosse elettriche.
- I cavi di alimentazione devono essere posizionati in modo da non essere calpestati o schiacciati da oggetti collocati sopra o contro di essi, prestando particolare attenzione ai cavi in prossimità delle spine, delle prese utilizzate e del punto in cui escono dall'unità.
- Per proteggere il dispositivo durante un temporale, o quando viene lasciato incustodito e inutilizzato per lunghi periodi di tempo, staccarlo dalla presa a parete e scollegare l'antenna o il sistema via cavo.  
Si evitano in questo modo danni all'unità provocati da fulmini o da picchi di corrente.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione CA all'uscita dell'adattatore CC, accertarsi che l'indicazione di voltaggio presente sull'adattatore corrisponda al tipo di alimentazione elettrica locale.
- Non inserire alcuna parte metallica nelle aperture del dispositivo. Ciò può generare pericolo di scosse elettriche.
- Per evitare la formazione di scosse elettriche, non toccare mai le parti interne del dispositivo.  
Il telaio del dispositivo deve essere aperto solo da un tecnico qualificato.
- Inserire saldamente il cavo di alimentazione. Quando si scollega il cavo di alimentazione, tenere la spina per estrarla dalla presa.  
Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Se il dispositivo non funziona correttamente, in particolare se si avverte la presenza di rumori o odori insoliti, scollegarlo immediatamente e contattare un rivenditore autorizzato o il centro di assistenza tecnica.
- Accertarsi di scollegare dalla presa di alimentazione la spina nel caso in cui la TV debba rimanere inutilizzata oppure si debba lasciare la casa per un periodo di tempo prolungato (in particolar modo quando ci sono bambini, anziani o persone disabili sole in casa).
  - L'accumulo di polvere può causare scosse elettriche, una dispersione elettrica o un incendio, provocando la generazione di calore e scintille dal cavo di alimentazione e il deteriorarsi dell'isolamento.
- Contattare il centro di assistenza autorizzato quando si installa il dispositivo in una posizione che presenta polvere eccessiva, temperature alte o basse, elevata umidità, sostanze chimiche o nel caso in cui l'unità sarà in funzione 24 ore al giorno, come negli aeroporti, nelle stazioni ferroviarie ecc. La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi danni al dispositivo.
- Usare solo una spina e una presa opportunamente collegata a massa.
  - Una massa inadatta può causare scosse elettriche o danni alle apparecchiature. (Classe I solo attrezzatura.)
- Per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione, estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Non consentire ai bambini di giocare con il prodotto.
- Conservare gli accessori (batteria, ecc...) lontano dalla portata dei bambini.
- Non installare il prodotto su un supporto instabile od oscillante, un pavimento in pendenza o in un locale soggetto a vibrazioni.
- Non lasciare cadere il prodotto né fargli subire urti. Se il prodotto è danneggiato, spegnere l'unità, scollegare il cavo di alimentazione e contattare un centro assistenza.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa e pulire il prodotto con un panno morbido e asciutto. Non usare prodotti chimici quali cera, benzene, alcol, solventi, insetticidi, deodoranti per l'ambiente, lubrificanti o detersivi. Ciò può danneggiare l'aspetto o cancellare il testo stampato sul prodotto.
- Il dispositivo non deve essere esposto all'acqua.
- Non gettare le batterie nel fuoco.
- Non provocare cortocircuito, né disassemblare o surriscaldare le batterie.
- Pericolo di esplosione in caso di sostituzione delle batterie esauste con batterie non idonee. Effettuare la sostituzione utilizzando solo batterie uguali o equivalenti a quelle esauste.
- **AVVISO - PER EVITARE INCENDI, TENERE CANDELE E ALTRE FIAMME LIBERE LONTANO DA QUESTO PRODOTTO.**



# Осторожно! Важные правила техники безопасности

(Перед установкой изделия прочитайте соответствующий раздел с обозначениями на данном изделии Samsung.)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ - НЕ ОТКРЫВАЙТЕ!

ВНИМАНИЕ: ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ (ЗАДНЮЮ КРЫШКУ), ВНУТРИ УСТРОЙСТВА НЕТ ЧАСТЕЙ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.



Данный символ означает, что внутри присутствует высокое напряжение. Опасно дотрагиваться до любых внутренних деталей изделия.



Данный символ означает, что к изделию прилагается вся необходимая литература по работе и обслуживанию.

- Прорези и отверстия в корпусе и на задней или нижней панели предназначены для вентиляции. Для обеспечения надежной работы устройства и предотвращения его перегрева эти отверстия нельзя закрывать или препятствовать току воздуха.
  - Не закрывайте прорези и отверстия тканью или другими материалами.
  - Запрещается закрывать эти отверстия, помещая изделие на кровать, диван, подстилку или аналогичную поверхность.
  - Не устанавливайте устройство внутри замкнутого объема, например, в книжном шкафу или во встроенном шкафу, если отсутствует надлежащая вентиляция.
- Не размещайте устройство около батарей или обогревателя или над ними, а также в местах, подверженных прямому солнечному свету.
- Не ставьте на устройство сосуды с жидкостями (вазы и т.п.), это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя и не ставьте его около воды (около ванны, умывальника, кухонной мойки, бака для мойки, на влажное основание или рядом с бассейном). Если устройство случайно становится влажным, отсоедините его от сети и немедленно обратитесь к авторизованному дилеру. Перед очисткой убедитесь в том, что шнур питания отключен от розетки.
- В данном устройстве используются батареи. Могут существовать местные правила утилизации батарей в соответствии с требованиями по охране окружающей среды. За сведениями об утилизации обращайтесь в уполномоченные органы.
- Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожара запрещается подключать чрезмерную нагрузку к розеткам сети питания и удлинительным кабелям.
- Кабели питания следует прокладывать в местах, где на них невозможно будет наступить или передать тяжелыми предметами. Особое внимание нужно уделить вилкам, розеткам и местам соединения кабеля питания с устройством.
- Для защиты устройства во время грозы, или если оно длительное время не используется или оставляется без присмотра, отсоедините устройство от розетки и отсоедините антенну или кабельную систему. Такая мера предосторожности предотвратит повреждение изделия в результате попадания молнии или из-за скачков напряжения в сети питания.
- Перед подсоединением кабеля питания переменного тока к адаптеру постоянного тока убедитесь, что допустимое напряжение адаптера соответствует напряжению электрической сети.
- Не вставляйте металлические предметы в отверстия устройства. Это может привести к поражению электрическим током.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не дотрагивайтесь до внутренних деталей устройства. Корпус устройства должен открывать только квалифицированный специалист.
- Убедитесь, что шнур питания надежно зафиксирован в розетке. При отключении кабеля питания из электрической розетки тяните за вилку. Не прикасайтесь к кабелю питания мокрыми руками.
- Если устройство работает неправильно, в особенности если издается необычный шум или запах, немедленно отсоедините его от сети и обратитесь к авторизованному дилеру или в сервисный центр.
- Обязательно отсоединяйте шнур питания от розетки, если Вы собираетесь в ближайшее время использовать телевизор или уходите надолго (в особенности, если Вы оставляете без присмотра детей, престарелых или инвалидов).
  - Накопление пыли может приводить к поражению электрическим током, утечке электричества или пожару, так как при этом может происходить искрение, нагревание или нарушение изоляции шнура питания.
- При установке устройства в сильно запыленных местах, местах с высокой или низкой температурой, высокой влажностью, наличием химических веществ и там, где он работает 24 часа в сутки, например, в аэропортах, вокзалах и т.п., обязательно свяжитесь с авторизованным сервисным центром. Невыполнение этого требования может привести к серьезным повреждениям устройства.
- Используйте только заземленные по правилам штепсель и розетку.
  - Неправильное заземление может вызвать электрический шок или повреждение оборудования. (Только для оборудования класса I.)
- Чтобы отключить устройство от электросети, следует извлечь вилку кабеля питания из розетки электропитания. Кабель питания при этом освободится для выполнения дальнейших действий.
- Не позволяйте детям висеть на устройстве.
- Храните принадлежности (батарейки и т.д.) в недоступном для детей месте.
- Не устанавливайте устройство на неустойчивую поверхность, например непрочную полку, наклонный пол или поверхность, подверженную вибрации.
- Не бросайте и не подвергайте устройство ударам. При повреждении устройства отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- Отключите шнур питания от сетевой розетки и протрите изделие мягкой, сухой тканью. Не используйте химические средства, например, парафин, бензин, спирт, растворители, инсектициды, освежитель воздуха, смазку или моющие средства. Это может привести к повреждению устройства или стиранию надписи на устройстве.
- Не подвергайте устройство воздействию воды.
- Не бросайте батареи в огонь.
- Не допускайте короткого замыкания или нагревания батарей, не разбирайте их.
- При неправильной замене батарей существует опасность взрыва. Для замены используйте только аналогичные батареи.
- **ОСТОРОЖНО- ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ НИКОГДА НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ СВЕЧИ ИЛИ ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ РЯДОМ С ДАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ.**



# 警告！重要安全指示

安裝本產品之前，請仔細閱讀與您的 Samsung 產品上之標記相應的適當章節。

## 注意

電擊危險，請勿打開

注意：爲了減少電擊的危險，請勿卸下護蓋（或後蓋）。裝置內沒有使用者可維修之部件。讓合格的專業技術人員執行所有維修工作。



此符號標示內含高電壓。以任何形式與本產品內部之任何部件接觸均可導致危險。



此符號提醒您本產品有提供關於操作與維護的重要說明文件。

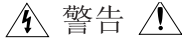
- 機殼與後蓋或底蓋上的槽口與開口均爲提供必要的通風而設。爲了確保本裝置之可靠操作以及避免它過熱，切勿堵塞或遮蔽這些槽口與開口。
  - 請勿使用衣料或其他材料遮蔽這些槽口與開口。
  - 請勿將本裝置放在床上、沙發、地毯或其他類似表面上而使這些槽口與開口被堵塞。
  - 請勿將本裝置放在空間狹窄封閉之處，例如書櫥或內建式壁櫥，除非具備足夠的正確通風設施。
- 請勿將本裝置放在靠近暖氣設備或散發熱的地方，或者陽光可以直射的地方。
- 切勿將本產品置於發熱物品附近（花瓶等），例如，蠟燭、煙灰缸、熏香、易燃氣體或爆炸物。
- 請勿將包含水的器具放在本裝置的上面，因爲這將可能導致火患或電擊。
- 請勿將本裝置暴露在雨中或放在靠近水的地方（靠近浴缸、洗手盆、廚房水槽，或洗衣盆、潮濕的地下室，或靠近游泳池，等等）。如果本裝置被意外濺濕，請即刻斷開電源連接，然後聯絡授權的經商。在清潔前，切記從插座拔出電源線。
- 本裝置使用電池。根據環境的考量，您的社區可能有設立規定，要求您正確廢置這些電池。
- 不要讓牆上插座、延伸線或便利盒超載，因爲這將可能導致火患或電擊。
- 電源線的鋪設方式應該注意，不要讓它有可能被踩踏或被附近物件擠壓、特別留意插頭、便利盒的插頭電纜，以及從裝置出來的電纜。
- 若要保護本裝置免受閃電暴風雨襲擊或長期不使用本裝置時提供保護，請從牆上插座拔下電源線，然後斷開天線或電纜系統的連接。這將可以預防在發生閃電或電湧時對裝置的傷害。
- 將 AC 電源線連接到 DC 配接器之前，請確定 DC 配接器指定的電壓符合您本地的電源供應。
- 請勿將任何金屬物件插入本裝置的開口處。這樣做可能會導致電擊的危險。
- 爲了防止電擊，請永遠不要碰觸裝置的內部。只有合格的專業技術人員可以打開本裝置的外箱。
- 切記插入電源線直至其穩固到位。移除電源線時，請務必抓緊電源插頭，然後再從插座上將其拔出。切勿用濕手觸摸電源線。
- 如果本裝置未正常操作，特別是發出異常聲音或臭味時，請即刻斷開它的連接，然後聯絡授權的經銷商或服務中心。
- 如果要讓電視維持不使用的狀態，或者您要長時間離開屋內（尤其當屋內只留下幼兒、老人或行動不便的人時），務必確實從插座中拔出電源插頭。
  - 累積的灰塵可能造成電擊、漏電，或因電線走火造成火災，並使絕緣體發熱或造成其品質敗壞。
- 若要在粉塵多、高溫或低溫、高濕度、含化學物質的環境中以及機場或車站等全天候使用顯示器的地方安裝顯示器，請務必聯絡授權的服務中心。若要在粉塵多、高溫或低溫、高濕度、含化學物質的環境中以及機場或車站等全天候使用的地方安裝產品，請務必聯絡授權的服務中心。若不這樣做，您的顯示器可能會嚴重損毀。否則可能會對您的產品造成嚴重損害。
- 只使用適當接了地的插頭和插座。
  - 接地不好可能造成觸電或設備損壞。（僅限於 1 類設備。）
- 要斷開設備與電源的連接，必須將插頭從電源插座上拔除，因此電源插頭應容易操作。
- 切勿讓小孩靠在本產品上。
- 將附件（電池等）存放於兒童無法觸及的安全位置。
- 切勿將本產品安裝於不穩固的位置，例如，搖晃的架子、傾斜的地板或受到震動的地方。
- 切勿墜落或撞擊本產品。若產品受損，請斷開電源線並聯絡服務中心。
- 先從電源插座拔下電源線，然後用乾燥的軟布擦拭本產品。切勿使用任何化學劑，如蠟、苯、酒精、稀釋劑、殺蟲劑、空氣清新劑、潤滑劑或清潔劑。這樣可能會損壞產品外觀或擦掉產品上的印刷內容。
- 切勿讓設備滴到或濺到水。
- 切勿將電池丟入火中。
- 切勿讓電池短路或過熱，切勿拆開電池。
- 若電池更換不正確，則有爆炸的危險。僅使用相同或同等類型的電池進行更換。
- 警告 - 爲防止著火，請務必使此產品遠離蠟燭或其他明火。





# 警告！重要安全说明

使用产品前，请仔细阅读和您购买的 Samsung 产品上的标记相应部分



**警告**

有电击的危险 请勿打开

注意：为减少电击的危险，请勿卸下机盖。  
内部没有用户可维修的部件。  
请让合格的维修人员进行维修。



此符号表示内部存在危险高压。

与产品内部任何部件的任何形式接触都是危险的。



此符号提醒您关于操作和保养本产品随附的重要说明。

- 机箱内及后部和底部的开槽和洞孔是为了提供必要的通风而设计。  
为了确保本机器的可靠操作和防止它过热，切勿堵塞或遮盖这些开槽和洞孔。
  - 不要用布或其他材料遮盖开槽和洞孔。
  - 不要将本机器放在床上、沙发、地毯或其他类似物体表面上而使开槽和洞孔被堵塞。
  - 不要将本机器放置在受限制的空间，如：书柜或嵌入的橱柜，除非有适当的通风条件。
- 不要将本机器放置在电暖炉或暖气片附近或上方，或阳光可直射的地方。
- 请勿将蜡烛、烟灰缸、熏香、可燃气体或易爆物质等产热物件放置在产品附近（例如，花瓶）。
- 不要将盛有水的容器放置在本机器上，因为这样可能导致火灾或电击的危险。
- 不要将本机器暴露在雨中或靠近水的地方（例如靠近浴缸、水盆、厨房水槽，或洗衣池、潮湿的地下室，或靠近游泳池）。如果本机器被意外弄湿，请立即拔下电源插头然后联系授权经销商。清洁电视机时，请使用不含挥发性物质的干燥软布。在进行清洁之前，请确保拔掉电源线。
- 本机器有使用电池。基于环境的考虑，请您正确处理这些电池：  
请联系您当地的机构以了解关于处理或回收利用的信息。
- 勿使墙上插座、延长电线或便利插座超载，因为这样可以导致火灾或电击。
- 电源线应布置在不会被踩到或被上方或旁边物体挤压的位置，应特别注意插头处、便利插座处以及机器接出处的电线。
- 为在雷电天气下或无人看管或长时间不用的情况下为更好地保护本机器，请拔下其插头，并断开天线或电缆系统的连接。这样可以预防机器在雷电期间或电源线路出现电涌的情况下被损坏。
- 将交流电源线连接到直流电适配器插座前，请确定直流电适配器的电压指示器符合您当地的电源供应。
- 切勿将任何金属物件插入本机器的洞孔，否则可能会导致电击的危险。
- 为防止电击，切勿接触本机器的内部。只有合格的技术人员可以打开本机器的机盖。
- 请确保将电源线牢固地插入插座。在断开电源线连接时，请确保抓住电源插头，然后将插头从插座拔出。请勿用湿手触碰电源线。
- 如果本机器操作不正常，特别是如果有发出任何不寻常的声音或气味的时候，请立即拔下电源插座然后联系授权经销商或服务中心。
- 如果打算长时间将电视机搁置不用，或者您要离家外出（特别是有小孩、老人或残障人士被单独留在家中时），一定要将电源插头从插座中拔出。如果长时间不使用遥控器，请取出电池并将它存放在凉爽、干燥的地方。蓄积的灰尘可能会导致电源线发出火花和热量或者使绝缘老化，从而引起电击、漏电或者失火。
- 避免摔落遥控器。
- 电视机由低温的地方移至温暖的区域后，为使机内结露充分散发干燥，应放置一段时间后再加电开机。  
 电源电压会在电视机的背面标示，频率为50或60Hz。
- 如果要在多尘、高温或低温、高湿度、含化学物质的环境以及机场或火车站等 24 小时使用的地方安装产品，请务必与授权的服务中心联系。否则，显示器可能会严重受损。否则，产品可能会严重受损。
- 只使用适当接了地的插头和插座。
  - 接地不好可能造成电击或设备损伤。（仅适用于 1 类设备。）
- 要断开设备的电源，必须将插头从电源插座拔出，因此电源插头应易于操作。
- 请勿允许儿童攀爬本产品。
- 请将附件（电池等）保存在儿童无法靠近的位置。
- 请勿将本产品安装在不稳定的位置，如摇晃的架子、倾斜的地面或受外部振动影响的位置。
- 请勿使产品坠落或受到冲击。如果产品损坏，请断开电源，并与服务中心联系。
- 从电源插座中拔出电源线后用柔软的干布擦拭本产品。千万不要使用蜡、苯、酒精、稀释剂、杀虫剂、空气清新剂、润滑剂或清洁剂等任何化学品。这可能会损坏产品外观或擦除产品上印刷的信息。
- 切勿将液体溅洒到本设备上。
- 切勿将电池置于火中。
- 切勿使电池短路、过热，或拆解电池。
- 如未正确放置电池，可能会有爆炸的危险。只能放置类型相同或相似的电池。
- 警告 - 为了防止发生火灾，请确保本产品始终远离蜡烛或其他明火。



# 警告！安全に関するご注意

(サムスン製品をインストールする前に、製品の表示に対応する記載事項をお読みください。)

## 注意

感電する危険があります、カバーを開かないでください

注意：感電の危険をなくすため、カバー(または背面)を外さないでください。内部には、ユーザーが対応可能な部品はありません。すべての修理は正規の修理担当者にご依頼ください。



この記号は、内部が高電圧であることを示しています。この製品の内部部品に触れると危険です。



この記号は、操作とメンテナンスに関する重要な文書がこの製品に付属していることを警告しています。

- ・キャビネットおよび背面または下部にあるスロットや開口部は、必要な換気を行うためのものです。
  - スロットや開口部を布などで覆わないでください。
  - この装置をベッド、ソファ、ラグのようなものの上に置き、スロットや開口部をふさがないようにしてください。
  - 適切な換気が行われている場合を除き、この装置を本箱などの限られたスペースや組込みキャビネット内部に置かないでください。
- ・この装置を暖房器具や温風吹出口の近くや上、または日光が直接あたる場所に置かないでください。
- ・ろうそく、灰皿、お香、可燃性ガスまたは爆発物などの熱を発生するものを製品の近くに置かないでください(花瓶など)。
- ・この装置の上に水を含んだ容器を置かないでください。火災や感電の危険があります。
- ・この装置を雨にあてないようにください。また、浴槽、洗面台、流し、洗濯槽、湿った床、プールなど、水気の近くに置かないでください。この装置が万一濡れた場合は、プラグをコンセントから抜き、正規の販売店に直ちにご連絡ください。清掃する場合には電源コードをコンセントから抜いてください。
- ・この装置では電池を使用しています。お住まいの地域によっては、環境を保護するために電池の適切な廃棄を求める規制が設けられている場合があります。廃棄およびリサイクルについては、担当当局にお問い合わせください。
- ・壁などのコンセントや延長コードに容量以上の過負荷をかけないようにください。火災や感電の危険があります。
- ・電源コードは、踏んだり、上に物を置き圧迫しないように通してください。特にプラグ部のコード、コンセント、および装置からコードが出る部分に注意してください。
- ・装置を雷から保護するため、また長期間放置したり使用しない場合には、プラグをコンセントから抜き、アンテナおよびケーブル・システムを電力から切断してください。これは、雷や電線サージにより装置セットが損傷を受けるのを防止するためです。
- ・AC電源コードをDCアダプタ・コンセントに接続する前に、DCアダプタの電圧指定が使用地域の電源に対応していることを確認してください。
- ・この装置の開口部には金属製のものを絶対に入れないでください。感電の危険があります。
- ・感電を防ぐために、この装置の内部には絶対に触れないでください。この装置のケースは、正規の修理担当のみが開くことができます。
- ・電源コードがユニットにしっかりと挿入されていることを確認してください。電源コードを取り外すとき、コンセントからプラグを抜く際に電源プラグをしっかりとつかんでください。濡れた手で電源コードに触れないでください。
- ・この装置が正しく動作しない場合、特に、異音や異臭が発生している場合は、プラグをコンセントから直ちに抜き、正規の販売店または修理店にご連絡ください。
- ・長期外出時は電源プラグをコンセントから抜いておいてください(特に子供、高齢者、体の不自由な方などがご自宅に残る場合)。
  - ほこりがたまると電源コードから火花が発生したり、過熱や絶縁劣化などによって、感電、漏電、火災などの原因となる恐れがあります。
- ・ほこりが多い場所、非常に高温または低温にさらされる場所、湿度の高い場所、化学溶媒が使用されている場所、および空港や駅など24時間製品を使用する場所にセットを設置する場合には、設置前にサービスエンジニアにご相談ください。ご相談せずに設置した場合、セットに重大な損傷が発生することがあります。
- ・アース接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。
  - 感電の原因となることがあります。(クラス1の機器のみ。)
- ・本体から装置を切り離すには、プラグを本体のソケットから引き抜く必要があるため、本体プラグは操作しやすい状態にしておきます。
- ・子供が製品によじ登らないようにしてください。
- ・アークセサリ(バッテリーなど)は、子供の手の届かない場所に保管してください。
- ・つり棚、傾いた床、振動にさらされる場所などの不安定な場所に製品を設置しないでください。
- ・製品を落下させたり、衝撃を与えないでください。製品が破損した場合は、電源コードを外して、サービスセンターに連絡します。
- ・電源プラグをコンセントから抜いて、柔らかい乾いた布で拭いてください。ワックス、ベンジン、アルコール、シンナー、空気清浄スプレー、潤滑剤、または溶媒などの化学薬品は使用しないでください。外観が損なわれたり、製品上の印刷事項が消えてしまう場合があります。
- ・装置には、液体の滴や飛沫がかからないようにします。
- ・バッテリーを火の中に投げないようにください。
- ・回路をショートさせたり、バッテリーを分解または過熱させたりしないでください。
- ・バッテリーを正しく交換しないと、破裂の危険があります。必ず同じタイプのもので交換します。
- ・警告 - 火災の原因となるのを防ぐために、ろうそくなどの裸火は絶対にこの製品に近づけないでください。



# Regulatory Compliance Statements

**Your Samsung product compliance class is marked in the user manual.**

- Federal Communications Commission (FCC) - USA
- Industry Canada Equipment Standard for Digital Equipment (ICES-003) - Canada
- Voluntary Control Council for Interference (VCCI) - Japan
- Bureau of Standards Metrology and Inspection (BSMI) - Taiwan
- Korea Communications Commission(KCC) - Republic of Korea
- Italian Post Ministry (Homologation) - Italy

## FCC Class A Notice

***This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:***

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:**

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 when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

## FCC Class B Notice

***This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:***

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B 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 instructions, may cause harmful 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 to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## User Information

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult with your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office. Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

## The party responsible for product compliance:

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.  
America QA Lab of Samsung  
3351 Michelson Drive  
Suite #290, Irvine, CA92612 USA

## Warning

User must use shielded signal interface cables with ferrite cores to maintain FCC compliance for the product. Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal or exceeds the monitor voltage rating. For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type(parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap. This television receiver provides display of television closed captioning in accordance with Section 15.119 of the FCC rules. (TV broadcast receivers with picture screens 13 inches or larger in diameter models only)

### **ICES-003 Class A Notice - Avis NMB-003, Classe A**

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.  
Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### **ICES-003 Class B Notice - Avis NMB-003, Classe B**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.  
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### **VCCI Class A Notice**

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。  
この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。  
この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

### **VCCI Class B Notice**

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。  
この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

### **CCC Class A notice - China**

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。  
在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

### **BSMI Class A Notice**

The following statement is applicable to products shipped to Taiwan and marked as Class A on the product compliance label.

警告使用者：

這是甲類資訊類產品，在居住環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。



### **European Notice(Europe Only)**

Products with the CE marking comply with the EMC Directive(2004/108/EC) and the Low Voltage Directive(2006/95/EC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022: Radio Frequency Interference
- EN55024: Electromagnetic Immunity of Information Technology Equipment
- EN61000-3-2: Power Line Harmonics
- EN61000-3-3: Voltage Fluctuations
- EN55013: Radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipments
- EN55020: Electromagnetic immunity of broadcast receivers and associated equipments

### **European Class A Warning**

(If the user manual declares the product as Class A, following statement applies.)

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.

### **업무용 방송통신기기 A급기기 (KCC Class A Notice)**

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

### **가정용 방송통신기기 B급기기 (KCC Class B Notice)**

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

### **Italian Homologation Notice**

Questo apparecchio e fabbricato in conformita al D.M.28.08.95 n.548 ed in particolare a quanto specificato nell Art.2, comma 1.

Questo apparecchio e fabbricato nella U.E. in conformita al D.M.28.08.95 n.548 Art.2, comma 1 ed al D.M.26.03.92 Art.1

- For products produced in countries except European Community  
Questo apparecchio e fabbricato in conformita al D.M.28.08.95 n.548 ed in particolare a quanto specificato nell Art.2, comma 1.
- For products produced in European Community  
Questo apparecchio e fabbricato nella U.E. in conformita al D.M.28.08.95 n.548 Art.2, comma 1 ed al D.M.26.03.92 Art.1

# Important Safety Instructions(UL Only)

- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with dry cloth.
- 7) Do not block any ventilation openings, Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12) Use only with cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



**WARNING: To prevent damage which may result in fire or electric shock hazard, do not expose this appliance to rain or moisture.**

## • **Ventilation** .....

Do not place the apparatus in a rack or bookcase. Ensure that there is adequate ventilation and that you've followed that manufacturer's instructions for mounting and installation.

## **MPR II Compliance (MPR II applied model only)**

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.

## • **ENERGYSTAR qualified model only**

As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



## **Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only)**

Contains Mercury, Dispose According to Local, State or Federal Laws



## Wiring the Mains Power Supply Plug(UK Only)

### **IMPORTANT NOTICE**

The mains lead on this equipment is supplied with a moulded plug incorporating a fuse. The value of the fuse is indicated on the pin face of the plug and, if it requires replacing, a fuse approved to BS11362 of the same rating must be used.

Never use the plug with the fuse cover omitted if the cover is detachable. If a replacement fuse cover is required, it must be of the same colour as the pin face of the plug. Replacement covers are available from your dealer.

If the fitted plug is not suitable for the power points in your house or the cable is not long enough to reach a power point, you should obtain a suitable safety approved extension lead or consult your dealer for assistance. However, if there is no alternative but to cut off the plug, remove the fuse and then safely dispose of the plug.

Do NOT connect the plug to a mains socket as there is a risk of shock hazard from the bared flexible cord.

### **IMPORTANT**

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE - NEUTRAL BROWN - LIVE

As these colours may not correspond to the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows :

The wire coloured BLUE must be connected to the terminal marked with the letter N or coloured BLUE or BLACK. The wire coloured BROWN must be connected to the terminal marked with the letter L or coloured BROWN or RED.

### **WARNING:**

DO NOT CONNECT EITHER WIRE TO THE EARTH TERMINAL, WHICH IS MARKED WITH THE LETTER E OR BY THE EARTH SYMBOL (⊕), OR COLOURED GREEN OR GREEN AND YELLOW.

## Russia Only - PCT Notice



AB57

## TCO Recycling Information (TCO applied model only)

For recycling information for TCO certified monitors, please contact the company corresponding to your region of residence.

For those who reside in other countries, please contact a nearest local Samsung dealer for recycling information for the products to be treated in environmentally acceptable way.

The information of Regional Takeback Schemes can be found at Samsung's website

[http://www.samsung.com/recycling\\_compliance](http://www.samsung.com/recycling_compliance)

## Risk of hazard connecting Class I Equipment to Cable Distribution Networks

For Class I equipment in Norway, intended to be connected to CABLE DISTRIBUTION SYSTEMS, the screen of a coax cable is required to be galvanic isolated from the protective earth.

- Connection to a Cable Distribution System is to be provided through a galvanic isolator
- Må kun tilkoples kabel-TV nett via galvanisk isolator

## Medical Requirement (Medical applied model only)



### Classifications:

In accordance with UL 2601-1/IEC 60601-1, the product is classified as Continuous duty Class I equipment, which is not protected against ingress of liquids. The product is not suitable for use in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.

- Type of protection against electrical shock : Class I
- Degree of protection against electrical shock (Patient connection) : Not applicable
- Degree of protection against harmful ingress of water : Ordinary equipment
- Methods of sterilization or disinfection : Not applicable
- Degree of safety of application in the presence of a flammable anesthetic material with air or with oxygen or nitrous oxide : Equipment not suitable for use in the presence of a flammable anesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.
- Mode of operation : Continuous operation.

### EMC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for medical devices to the IEC 60601-1-2:2001. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical medical installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to other devices in the vicinity. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to other devices, 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 device.
- Increase the separation between the equipment.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the other device (s) are connected.
- Consult the manufacturer or field service technician for help.

### Video In / RS 232 / Video Out

Accessories equipment connected to the analog and digital interfaces must be certified to the respective IEC standards (i.e. IEC 60950-1 for data processing equipment and IEC 60601-1 for medical equipment.) Furthermore all configurations shall comply with the system standard IEC 60601-1-1.

Everybody who connects additional equipment to the signal input part or signal output part configures a medical system, and is therefore, responsible that the system complies with the requirements of the system standard IEC 60601-1-1. If in doubt, consult the technical services department or your local representative.

### Transport and Storage Limitations:

Temperature Range of -40°C to +70°C

Relative Humidity of 10 -95%, non-condensing

Barometric pressure : 700hPa to 1060 hPa

### Symbols

The below is provided for your identification of important symbols located in labels.



This symbol indicated that high voltage is present inside. It is dangerous to make any kind of contact with any internal part of this product.



This symbol alerts you that important literature concerning operation and maintenance has been included with this product.



Manufacturer's declaration of product compliance with applicable EEC directive(s)



Protective Earth Ground



AC (alternating current) voltage source



DC (direct current) voltage source

\* Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

\*\* Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.

