

Quick Setup Guide

Guide de configuration rapide

QE82R

*Recommended hours of use per day of this product is under 16 hours. If the product is used for longer than 16 hours a day, the warranty may be void.
 *The colour 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 website for further details.
<http://www.samsung.com/displaysolutions>

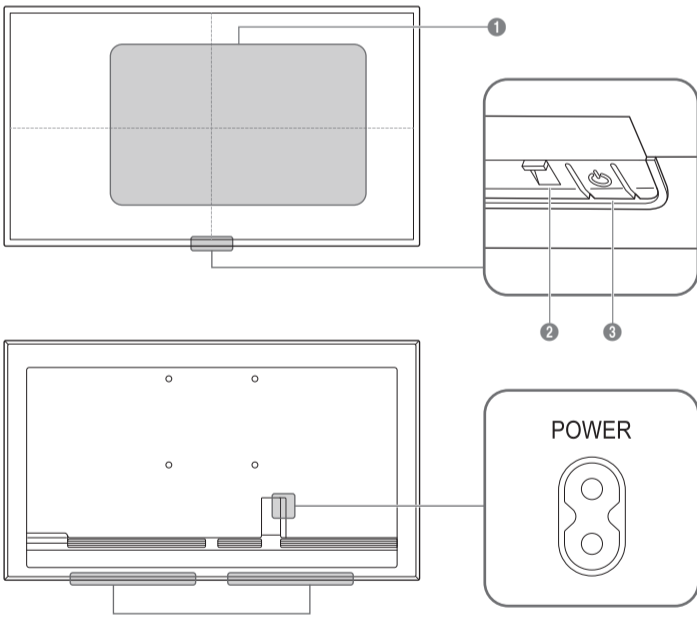
*Il est recommandé d'utiliser ce produit moins de 16 heures par jour. L'utilisation quotidienne du produit pendant une durée supérieure à 16 heures peut entraîner l'annulation de la garantie.
 *La couleur et l'aspect du produit peuvent varier en fonction du modèle, et le contenu dans le manuel peut être modifié sans préavis pour des raisons d'amélioration des performances.
 *Télécharger le manuel utilisateur du site Web pour obtenir plus de détails.

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



BN68-09760C-00

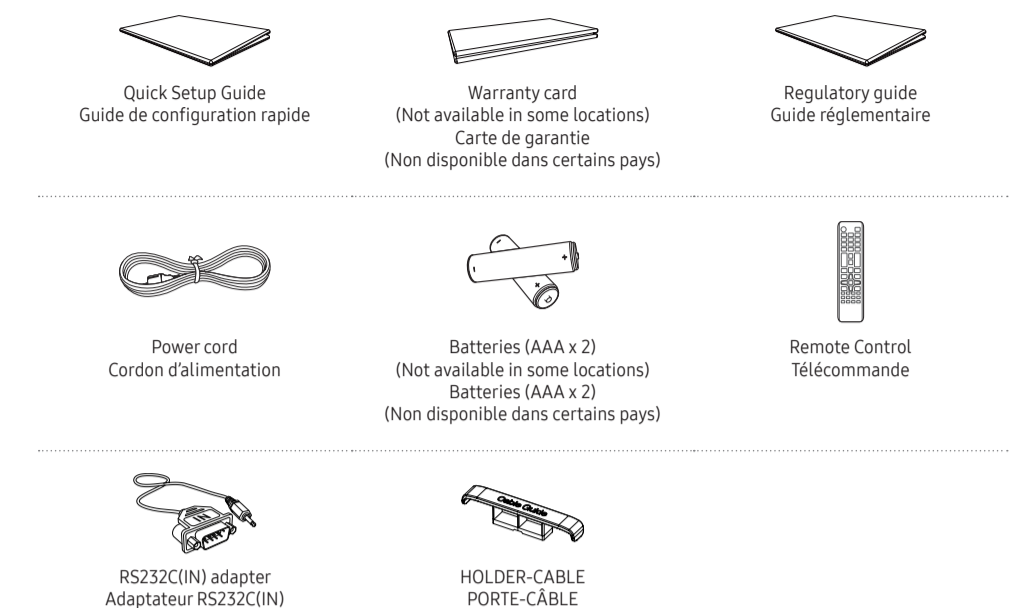
Parts Pièces



English
 ① Remote sensor
 Press a button on the remote control pointing at the sensor on the front of the product to perform the corresponding function.
 *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 indicator
 ③ Power button
 Turns the product on or off.

Français
 ① Capteur de la télécommande
 Appuyez sur un bouton de la télécommande tout en pointant cette dernière vers le capteur situé à l'avant du produit pour exécuter la fonction correspondante.
 *Si vous utilisez la télécommande de ce produit dans le même espace que d'autres périphériques d'affichage, il se peut que ces derniers soient commandés par mégarde.
 ② Indicateur d'alimentation
 ③ Bouton d'alimentation
 Permet d'activer ou de désactiver le produit.

Checking the Components Verification des composants



English
 Contact the vendor where you purchased the product if any components are missing.
 The pictures may look different from the actual components.

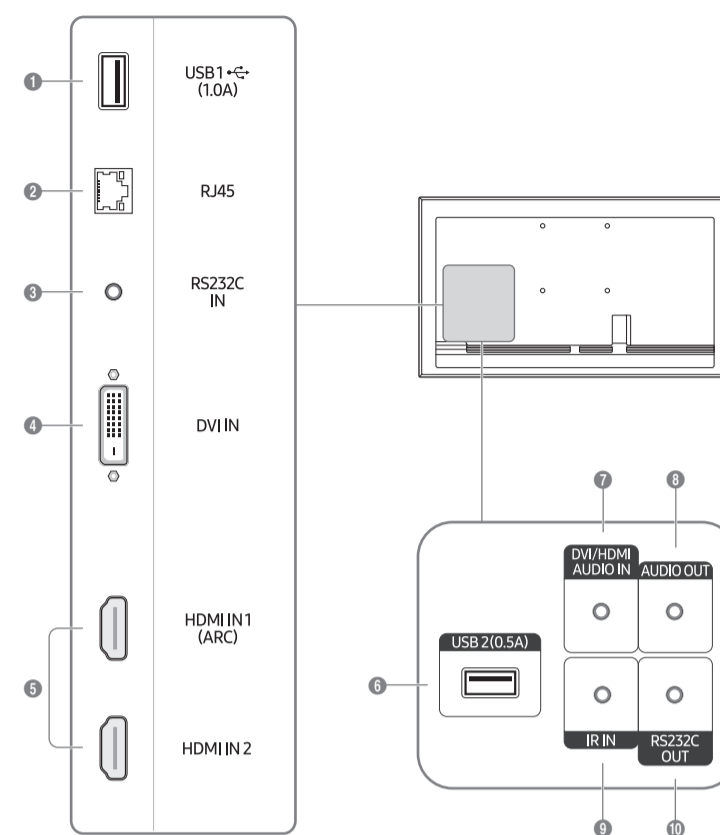
Français
 S'il manque le moindre composant, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.
 Les représentations peuvent ne pas correspondre aux composants.

Português
 Contate o vendedor onde adquiriu o produto caso haja componentes em falta.
 As imagens podem ter um aspeto diferente dos componentes reais.

arabic
 اتصل بالبائع الذي اشتريت منه المنتج في حالة عدم وجود أي مكونات.

English
 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. (10/100 Mbps)
 ③ Connects to MDC using an RS232C adapter.
 ④ Connects to a source device using a DVI cable or HDMI-DVI cable.
 ⑤ Connects to a source device using a HDMI cable or HDMI-DVI cable.
 ⑥ 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.
 ⑦ Receives sound from a source device via an audio cable.
 ⑧ Outputs sound to an audio device via an audio cable.
 ⑨ Connects to an external IR cable that receives signals from the remote control.
 ⑩ Connects to MDC using an RS232C adapter.

Ports Ports



Português
 ① Ligue a um dispositivo de memória USB.
 *As portas USB do produto aceitam até 1,0 A de corrente contínua. Se o valor máximo for excedido, as portas USB podem não funcionar.
 ② Liga-se ao MDC através de um cabo LAN (10/100 Mbps)
 ③ Liga-se a um MDC utilizando um adaptador RS232C.
 ④ Liga-se a um dispositivo de entrada utilizando um cabo DVI ou HDMI-DVI.
 ⑤ Liga-se a um dispositivo de memória USB.
 *As portas USB do produto aceitam até 0,5 A de corrente contínua. Se o valor máximo for excedido, as portas USB podem não funcionar.
 ⑦ Recebe o som de um dispositivo de entrada através de um cabo de áudio.
 ⑧ Emite som para um dispositivo de áudio através de um cabo de áudio.
 ⑨ Liga a um cabo IR externo que recebe sinais do telecomando.
 ⑩ Liga-se a um MDC utilizando um adaptador RS232C.

Tiếng Việt
 ① Kết nối với thiết bị nhớ USB.
 * Các cổng USB trên sản phẩm chấp nhận dòng điện không đổi tối đa là 1,0A. Nếu vượt quá giá trị tối đa, các cổng USB có thể không hoạt động.
 ② Kết nối với MDC bằng cáp LAN (10/100 Mbps)
 ③ Kết nối với MDC bằng cách sử dụng bộ điều hợp RS232C.
 ④ Kết nối với thiết bị nguồn tín hiệu bằng cách sử dụng cáp DVI hoặc cáp HDMI-DVI.
 ⑤ Kết nối với thiết bị nguồn tín hiệu bằng cách sử dụng cáp HDMI hoặc cáp HDMI-DVI.
 ⑥ Kết nối với thiết bị nhớ USB.
 * Các cổng USB trên sản phẩm chấp nhận dòng điện không đổi tối đa là 0,5A. Nếu vượt quá giá trị tối đa, các cổng USB có thể không hoạt động.
 ⑦ Nhận âm thanh từ thiết bị nguồn qua cáp âm thanh.
 ⑧ Dưa âm thanh ra thiết bị âm thanh qua cáp âm thanh.
 ⑨ Kết nối với cáp IR bên ngoài để nhận tín hiệu từ điều khiển từ xa.
 ⑩ Kết nối với MDC bằng cách sử dụng bộ điều hợp RS232C.

繁體中文
 ① 連接至 USB 記憶裝置。
 * 本產品上的 USB 連接埠接受最大額定電流 1.0A。若超過最大值，USB 連接埠可能無法運作。
 ② 使用 LAN 繼線連接至 MDC。(10/100 Mbps)
 ③ 使用 RS232C 轉接器連接至 MDC。
 ④ 使用 DVI 繼線或 HDMI-DVI 繼線連接至訊號源裝置。
 ⑤ 使用 HDMI 繼線或 HDMI-DVI 繼線連接至訊號源裝置。
 ⑥ 連接至 USB 記憶裝置。
 * 本產品上的 USB 連接埠接受最大額定電流 0.5A。若超過最大值，USB 連接埠可能無法運作。
 ⑦ 透過音訊纜線從音源裝置接收聲音。
 ⑧ 透過音訊纜線將聲音輸出到音訊裝置。
 ⑨ 連接至接收遙控器訊號的外部 IR 繼線。
 ⑩ 使用 RS232C 轉接器連接至 MDC。

العربية
 ① الوصل إلى جهاز ذاكرة USB.
 * تُعد منافذ USB المتاحة على المنتج بحد أقصى 1 أمبير، وفي حالة تجاوز أقصى قيمة، قد لا تعمل منافذ USB.
 ② الوصل بالمنفذ MDC باستخدام كابل LAN (10/100 Mbps).
 ③ الوصل بالمنفذ RS232C باستخدام كابل RS232C.
 ④ الوصل بجهاز مصدر باستخدام كابل HDMI أو كابل DVI.
 ⑤ الوصل بجهاز مصدر باستخدام كابل HDMI-DVI.
 ⑥ الوصل بجهاز ذاكرة USB.
 * تُعد منافذ USB المتاحة على المنتج بحد أقصى 0.5 أمبير، وفي حالة تجاوز أقصى قيمة، قد لا تعمل منافذ USB.
 ⑦ يستقبل الصوت من الأجهزة المصدر بواسطة كابل صوت.
 ⑧ يرسل الصوت إلى جهاز صوت عبر كابل صوت.
 ⑨ يتصل بجبل IR خارجي بستقبال إشارات من جهاز التحكم عن بعد.
 ⑩ الوصل بالمنفذ RS232C باستخدام مودم MDC.

Português
 ① Sensor do telecomando
 Prima um botão do telecomando apontando para o sensor localizado na parte frontal do produto para executar a função correspondente.
 *Se utilizar outros dispositivos de visualização no mesmo espaço do telecomando deste produto poderá vir a controlar estes outros dispositivos acidentalmente.
 ② Indicador de corrente
 ③ Botão de alimentação
 Liga e desliga o produto.

Tiếng Việt
 ① Cảm biến từ xa
 Nhấn nút trên điều khiển từ xa vào cảm biến trên mặt trước của sản phẩm để thực hiện chức năng tương ứng.
 *Sử dụng các thiết bị màn hình khác trong cùng một không gian như điều khiển từ xa của sản phẩm này có thể làm cho thiết bị màn hình vô tình bị điều khiển.
 ② Chi bao nguồn
 ③ Nút nguồn
 Bật hoặc tắt sản phẩm.

繁體中文
 ① 遙控感測器
 對著產品正面的感測器按下遙控器上的按鍵，執行相對應的功能。
 *在相同地點與本產品的遙控器一併使用其他顯示裝置，可能會導致其他顯示裝置發生未如預期受控制。
 ② 電源指示燈
 ③ 電源接頭
 開啟或關閉產品。

arabic
 ① مستشعر وحدة الحكم عن بعد
 اضغط على زر في جهاز الحكم عن بعد مع توجيهه إلى المستشعر الموجود بمقدمة المنتج لإجراء الوظيفة المطلقة.
 *استخدام آجهزة العرض الأخرى في نفس مساحة وحدة الحكم عن بعد الخاصة بهذا المنتج قد يؤدي إلى التحكم في هذه الأجهزة دون قصد.
 ② مفتاح الطاقة
 زر الطاقة
 تشغيل المنتج أو إيقاف تشغيله.

Français
 ① Permet de se connecter à un périphérique de mémoire USB.
 *Les ports USB sur le produit acceptent un courant constant maximal de 1,0 A. Si la valeur maximale est dépassée, les ports USB ne fonctionneront pas.
 ② Permet de se connecter à MDC via un câble LAN (10/100 Mbit/s)
 ③ Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.
 ④ Connexion à un périphérique source à l'aide d'un câble DVI ou HDMI-DVI.
 ⑤ Connexion à un périphérique source à l'aide d'un câble HDMI ou HDMI-DVI.
 ⑥ Permet de se connecter à un périphérique de mémoire USB.
 *Les ports USB sur le produit acceptent un courant constant maximal de 0,5 A. Si la valeur maximale est dépassée, les ports USB ne fonctionneront pas.
 ⑦ Reçoit le son provenant d'un appareil source via un câble audio.
 ⑧ Émet le son vers un appareil audio via un câble audio.
 ⑨ Permet la connexion à un câble IR externe qui reçoit les signaux de la télécommande.
 ⑩ Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.

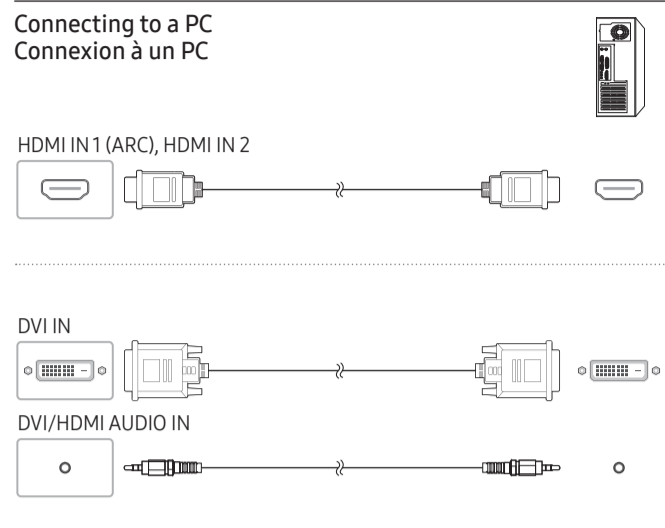
Contact SAMSUNG WORLD WIDE Comment contacter Samsung dans le monde

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

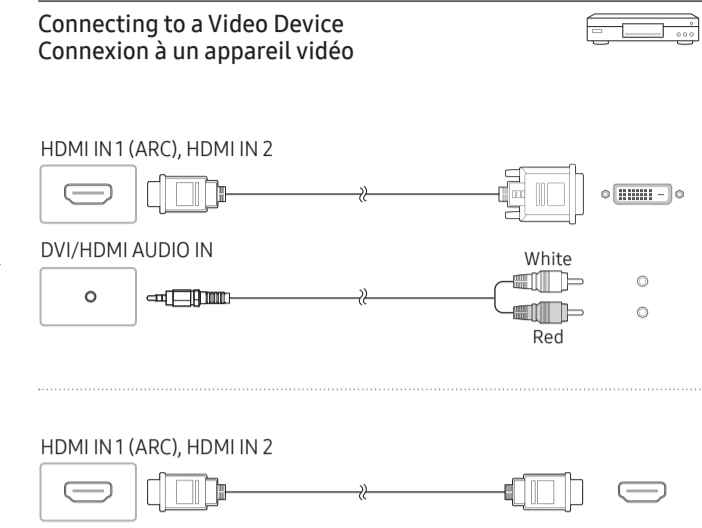
Area	Customer Care Centre	Area	Customer Care Centre	Area	Customer Care Centre
JORDAN	0800-22273 06 577444	PHILIPPINES	1-800-10-726-7864 [PLDT Toll Free] 1-800-8-726-7864 [Globe Landline and Mobile] 02-422-2111 [Standard Landline]	QATAR	800-CALL (800-2255)
KENYA	0800 545 545	REUNION	0262 50 88 80	RWANDA	9999
BAHRAIN	8000-4GSAM (8000-4726)	LAOS	+856-214-1733	SAUDI ARABIA	(+966) 8002474357 (800 24/7 HELP)
BANGLADESH	09612300300 08000300300 (Toll free)	LEBANON	1299	SENEGAL	800 00 0077
CAMBODIA	+855-23-993232 1800-20-3232 (Toll free)	MACAU	0800 333	SINGAPORE	1800 7267864 1800-SAMSUNG
CAMEROON	67095 0077	MALAYSIA	1800-88-9999 +603-7713 7420 (Overseas contact)	SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (7267864)
COTE D'IVOIRE	8000 0077	MAURITIUS	800 2550	SRI LANKA	011 SAMSUNG (0117267864)
DRC	499 999	MOROCCO	080 100 22 55	TAIWAN	0800-32-9999 0800-09-5237 (B2B / Dealer)
Egypt	08000-7267864 16580	MOZAMBIQUE	84 726 7864	TANZANIA	0800 780 089
GHANA	0800 100 077	MYANMAR	+95-1-2399-888	THAILAND	0-2689-3232 1800-29-3232 (Toll free)
HONG KONG	3699 4698	NAMIBIA	08 197 267 864	TUNISIA	80 100 012
INDIA	1800 40 SAMSUNG (1800 40 7267864) (Toll-Free) 1800 5 7267864 (Toll-Free)	NEPAL	16600172667 (Toll Free for NTC Only) 9801572667 (Toll Free for Ncell users)	U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)
INDONESIA	021-5699-7777 0800-112-8888 (Toll Free)	NEW ZEALAND	0800 726 786	UGANDA	0800 300 300
IRAN	021-8255	NIGERIA	0800 726 7864	VIETNAM	1800 588 889
IRAQ	8001-0080	OMAN	800-SAM CS (800-72627)	ZAMBIA	0211 350 370
ISRAEL	*6963	PAKISTAN	0800-Samsung (72678)		

Connecting and Using a Source Device Connexion et utilisation d'un périphérique source

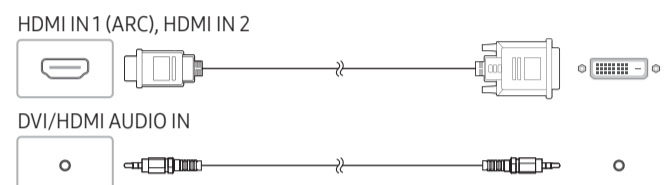
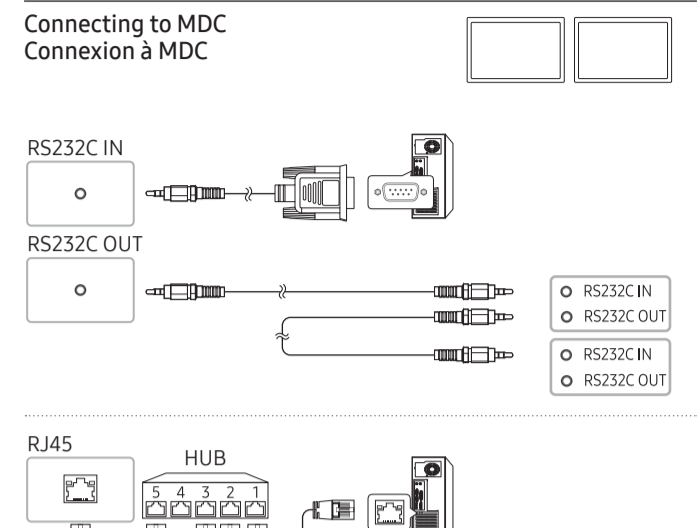
Connecting to a PC
Connexion à un PC



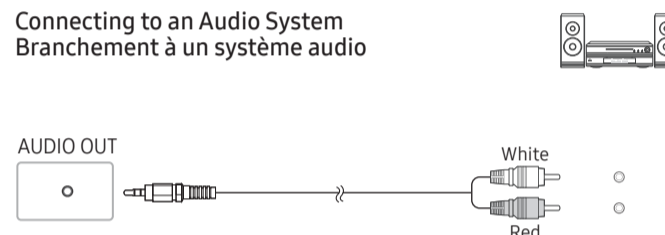
Connecting to a Video Device
Connexion à un appareil vidéo



Connecting to MDC
Connexion à MDC



Connecting the LAN Cable
Connexion du câble LAN



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

Français
Utilisez le câble Cat 7(type *STP) pour la connexion. (10/100 Mbit/s)

Português
Utilize um cabo Cat 7 (*tipo STP) para a ligação. (10/100 Mbps)

العربية
استخدم كابل كات 7 (النوع STP) للوصلة . (10/100 Mbps)

Tiếng Việt
Sử dụng cáp Cat 7 (loại *STP) để kết nối.
(10/100 Mbps)

English
For details on how to use the MDC programme, refer to Help after installing the programme. The MDC programme 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.

Português
Para obter detalhes sobre como usar o programa MDC, consulte a Ajuda depois de instalar o programa. O programa MDC está disponível no site.

العربية
للحصول على تفاصيل حول كيفية استخدام برنامج MDC ، الرجاء إدخال المساعدة . MDC البرنامج MDC متاح على الموقع الإلكتروني.

Tiếng Việt
Để biết chi tiết về cách sử dụng chương trình MDC, hãy tham khảo Trợ giúp sau khi cài đặt chương trình. Chương trình MDC có sẵn trên trang web.

Troubleshooting Guide Guide de dépannage

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 the product is 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 s'allume et s'éteint continuellement.	Vérifiez que le câble entre le produit et le PC est connecté correctement.
Aucun signal s'affiche à l'écran.	Vérifiez que l'appareil est connecté correctement à l'aide d'un câble. Assurez-vous 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 mise sur Active.
Mode non optimal est affiché.	Ce message s'affiche lorsqu'un signal émis par la carte graphique est supérieur à la fréquence et la résolution maximales de l'appareil. Consultez le tableau des modes de signal standard et réglez la fréquence et la résolution maximales conformément aux spécifications de l'appareil.

Português

Problemas	Soluções
O ecrã está continuamente a ligar e a desligar.	Verifique se o cabo entre o produto e o PC está ligado corretamente.
A mensagem Sem sinal é exibida no ecrã.	Verifique se o produto está ligado correctamente com um cabo. Verifique se o dispositivo fonte ligado ao produto está ligado. Consoante o tipo de dispositivo externo, o ecrã pode não ser apresentado corretamente. Neste caso, ligue-o com a função Lig.Instantânea HDMI definida como Ligado.
A mensagem Modo inadequado é exibida.	Esta mensagem é apresentada quando um sinal da placa gráfica ultrapassa a resolução e a frequência máximas do produto. Consulte a Tabela do modo de sinal padrão e defina a resolução e a frequência máximas de acordo com as especificações do produto.

DOLBY AUDIO™

HE HEVC Advance™
Covered by Patents at patentlist.hevcadvance.com

English Specifications

Model Name	QE82R
Panel	82 CLASS (81.5 inches / 2071 cm)
Display area	1805.76 mm (H) x 1015.74 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: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humidity: 10% ~ 80%, non-condensing Storage: -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) Humidity: 5% ~ 95%, 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 Electronics website.

繁體中文 規格

型號名稱	QE82R
指定型號名稱	LH82QE82R
面板	大小 (需沿屏幕表面測量對角) 可視面積 (需沿屏幕表面測量)
電源	AC100-240V~ 50/60Hz 請參閱產品後方的標籤，不同國家地區的標準電壓不盡相同。
環境因素	溫度：0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) 濕度：10% ~ 80%，無冷凝 溫度：-20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) 濕度：5% ~ 95%，無冷凝

* 警告使用者：此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。
* 如需詳細的裝置規格，請造訪三星電子網站。

*QE82R：耗電量（額定）：210 W

RoHS

設備名稱：彩色顯示器

Equipment name

型號（型式）：QE82R

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	錫 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	-	0	0	0	0	0
外殼	-	0	0	0	0	0
金屬零件	-	0	0	0	0	0
玻璃面板	-	0	0	0	0	0
揚聲器	0	0	0	0	0	0
配件 (例：線材、遙控器)	-	0	0	0	0	0

備考1. “O” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 1: “O” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 2: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

العربية المواصفات

QE82R	الحجم LWage
النسبة 81.5 بوصة (2071 سم)	النسبة 1015.76 x 1015.74 مم (Arisi)
AC100-240V~ 50/60Hz	مصدر إمداد الطاقة
درجة الحرارة 0 إلى 40 درجة مئوية 32 إلى 104 درجة فهرنهايت	أطلاع على الملصق الموجود بالجانب الخلفي من المنتج حيث قد تختلف الموارد الأساسية باختلاف الدول.
الرطوبة 80٪ دون تراكم	أثناء التشغيل
درجة الحرارة -20 إلى 45 درجة مئوية 4 إلى 113 درجة فهرنهايت	الإعدادات البيئية
الرطوبة 95٪ دون تراكم	التخزين

* يدرج هذا المنتج تحت الفئة A عند وجود هذا المنتج في بيئة منزلية، قد يتسبب في حدوث تداخل لاسلكي، وفي هذه الحالة، قد يحتاج المستخدم إلى إجراءات كافية.

* Para obter mais informações sobre as especificações do dispositivo, visite o website da Samsung Electronics.

Tiếng Việt Các thông số kỹ thuật

Nome do modelo	QE82R
Painel	Tamanho Classe 82 (81,5 polegadas / 2071 cm)
	Área de visualização 1805,76 mm (H) x 1015,74 mm (V)
Fonte de alimentação	AC100-240V~ 50/60Hz Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.
Características ambientais	Funcionamento Temperatura: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Humidade: 10% ~ 80%, sem condensação
	Armazenamento Temperatura: -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação

* Este é um produto de classe A. Num ambiente doméstico, este produto poderá provocar interferência radioelétrica.

Caso tal aconteça, o utilizador poderá ter de tomar medidas adequadas.

* Para obter mais informações sobre as especificações do dispositivo, visite o website da Samsung Electronics.

繁體中文

問題

解決方案

問題	解決方案
螢幕不斷開啟和關閉。	檢查產品與電腦之間的纜線是否正確連接。
螢幕上顯示無訊號。	檢查產品是否已經使用纜線正確連接。 檢查連接至產品的來源裝置是否已經開啟電源。 根據外部裝置類型，螢幕可能無法正常顯示。 在此情況下，請於 HDMI 热插拔 功能為 開啟 時進行連接。
顯示非最佳化模式。	圖形卡所發出的訊號超過產品的最大解析度和頻率時，就會顯示此訊息。 請參閱「標準訊號模式表」，並根據產品規格設定最大解析度與頻率。

Tiếng Việt

Các vấn đề

Giải pháp</