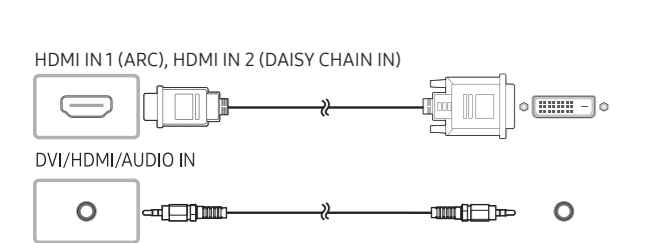
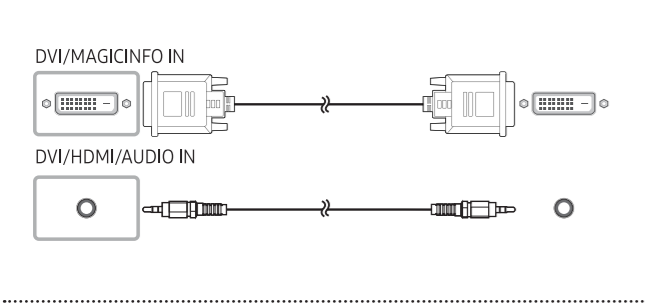
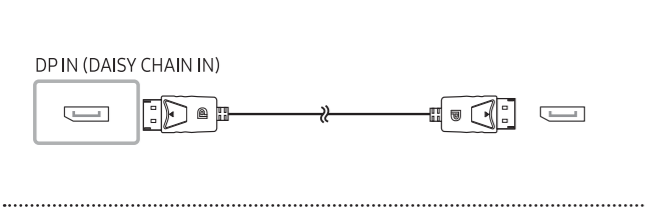
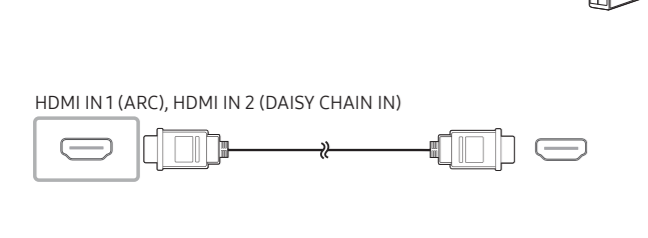


Connecting to a PC Connexion à un PC



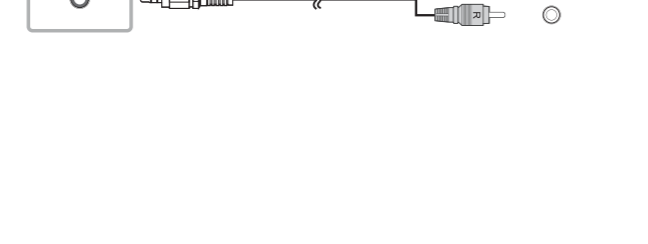
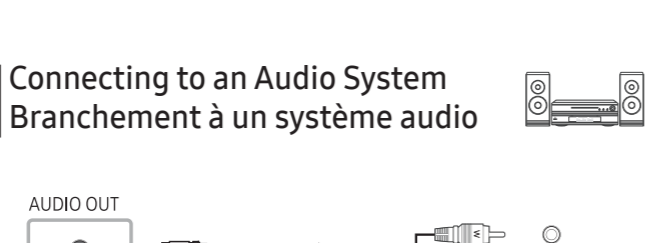
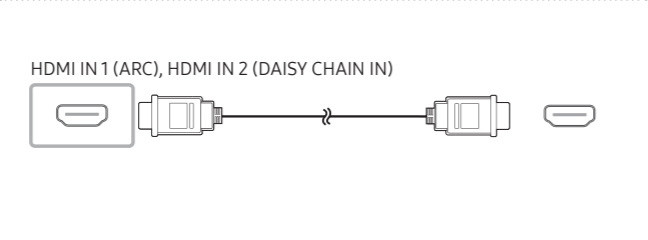
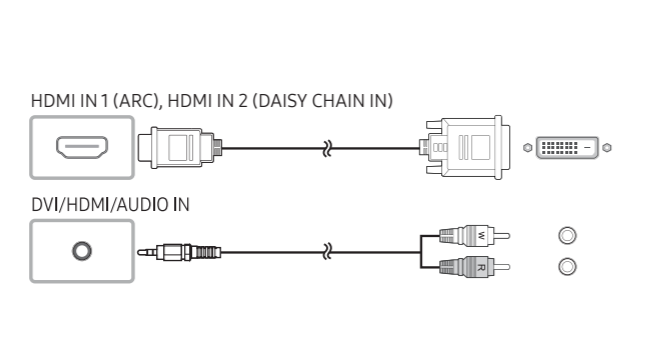
Troubleshooting Guide Guide de depannage

English	
Issues	Solutions
The screen keeps switching on and off.	Check the cable connection between the product and PC, and ensure the connection is secure.
	Check that the product is connected correctly with a cable.
No Signal is displayed on the screen.	Check that the device connected to the product is powered on. <p>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.</p>
	This message is displayed when a signal from the graphics card exceeds the product's maximum resolution and frequency.
Not Optimum Mode is displayed.	Refer to the Standard Signal Mode Table and set the maximum resolution and frequency according to the product specifications.

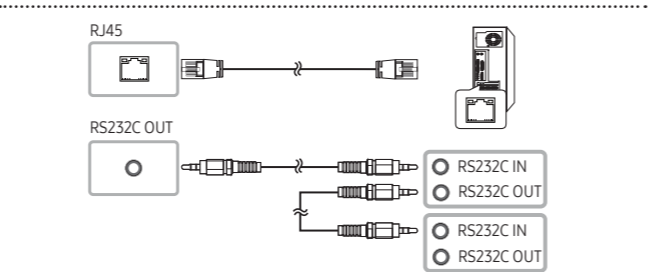
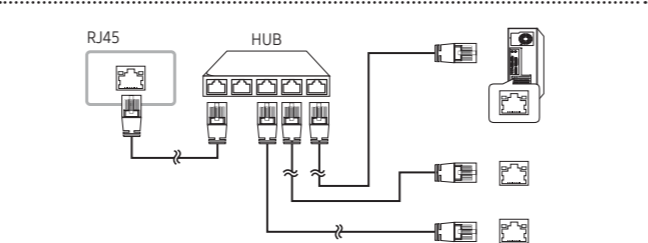
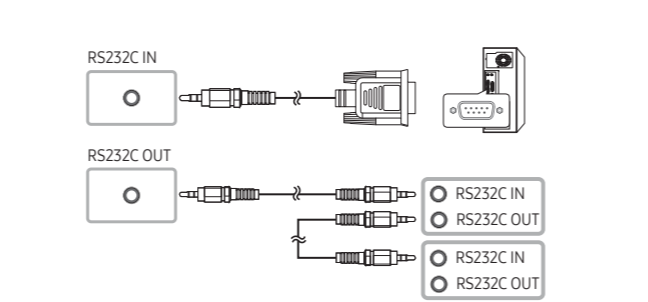
Français	
Problèmes	Solutions
L'écran s'allume et s'éteint continuellement.	Vérifiez que le câble est connecté correctement entre l'appareil et l'ordinateur.
	Vérifiez que l'appareil est connecté correctement à l'aide d'un câble.
Aucun signal s'affiche à l'écran.	Assurez-vous que le périphérique connecté à l'appareil est sous tension. <p>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 Activé.</p>
	Ce message s'affiche lorsqu'un signal émis par la carte graphique est supérieur à la fréquence et la résolution maximales de l'appareil.
Mode non optimal est affiché.	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 a ligação do cabo entre o produto e o PC, e certifique-se de que a ligação está bem efectuada.
	Verifique se o produto está ligado correctamente com um cabo.
A mensagem Sem sinal é apresentada no ecrã.	Verifique se o dispositivo ligado ao produto está ligado. <p>Consoante o tipo de dispositivo externo, o ecrã pode não ser apresentado correctamente. Neste caso, ligue-o com a função Lig. Instantânea HDMI definida como Ligado.</p>
	Esta mensagem é apresentada quando um sinal da placa gráfica ultrapassa a resolução e a frequência máximas do produto.
A mensagem Modo inadequado é apresentada.	Consulte a Tabela do modo de sinal padrão e defina a resolução e a frequência máximas de acordo com as especificações do produto.

Connecting to a Video Device Connexion à un appareil vidéo



Connecting to MDC Connexion à MDC



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.

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.

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.

العربية
للحصول على تفاصيل حول كيفية استخدام برنامج MDC، راجع "تعليمات" بعد تثبيت البرنامج. يتوفر برنامج MDC على موقع الويب.

Tiếng Việt	
Các vấn đề	Giải pháp
Màn hình liên tục bật và tắt.	Kiểm tra kết nối cáp giữa sản phẩm và PC, và đảm bảo kết nối chắc chắn.
	Kiểm tra xem sản phẩm có kết nối đúng với cáp chưa.
No Signal được hiển thị trên màn hình.	Kiểm tra xem thiết bị kết nối với với sản phẩm có bật không. <p>Tùy vào loại thiết bị ngoại vi, có thể màn hình sẽ không hiển thị đúng cách. Trong trường hợp này, kết nối thiết bị với chức năng HDMI Hot Plug đang On.</p>
	Thông báo được hiển thị khi một tín hiệu từ card màn hình vượt quá độ phân giải và tần số tối đa.
Not Optimum Mode được hiển thị.	Tham khảo Bảng chế độ tín hiệu tiêu chuẩn và cài đặt độ phân giải và tần số tối đa theo thông số sản phẩm.

العربية	
المشاكل	الحلول
يتم تشغيل الشاشة ثم إيقاف تشغيلها بشكل متكرر.	افحص وصلة الكبل بين المنتج والكمبيوتر، وتأكد من إحكام التوصيل.
	تحقق من توصيل المنتج بشكل صحيح من خلال كابل.
يتم عرض لا توجد إشارة على الشاشة.	تحقق من تشغيل الجهاز المتوصل بالمنتج. <p>وفقًا لنوع الجهاز الخارجي، قد لا يتم عرض الشاشة بشكل صحيح في هذه الحالة. قم بتوصيلها مع ضبط وظيفة HDMI Hot Plug على وضع التشغيل On.</p>
	يتم عرض هذه الرسالة عند تجاوز الإشارة الواردة من بطاقة الرسومات لأقصى دقة وتردد للمنتج.
يتم عرض ليس الوضع الأمثل .	راجع إلى "جدول الأوضاع القياسية للإشارات" واضبط أقصى دقة وتردد وفقًا لمواصفات المنتج.

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)	1209.60 mm (H) x 680.40 mm (V)	1428.48 mm (H) x 803.52 mm (V)
Power Supply	AC 100 to 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz <p>Refer to the label at the back of the product as the standard voltage can vary in different countries.</p>			
Environmental considerations	Operating	Temperature: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) <p>Humidity: 10% – 80%, non-condensing</p>		
	Storage	Temperature: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) <p>Humidity: 5% – 95%, non-condensing</p>		

- 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.



Caractéristiques techniques

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)
	Surface d'affichage	1073,78 mm (H) x 604,00 mm (V)	1209,60 mm (H) x 680,40 mm (V)	1428,48 mm (H) x 803,52 mm (V)
Alimentation	CA 100 à 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz <p>Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays.</p>			
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) <p>Humidité: 10% à 80%, sans condensation</p>		
	Stockage	Température: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) <p>Humidité: 5% à 95%, sans condensation</p>		

- Ce produit est de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur sera amené à prendre des mesures appropriées.
- Pour les spécifications détaillées de l'appareil, veuillez visiter le site Web de Samsung Electronics.

Português				
Características técnicas				
Nome do modelo	QM49H	QM55H	QM65H	
Painel	Tamanho	Classe 49 (48,5 polegadas / 123,2 cm)	Classe 55 (54,6 polegadas / 138,7 cm)	Classe 65 (64,5 polegadas / 163,8 cm)
	Área de visualização	1073,78 mm (H) x 604,00 mm (V)	1209,60 mm (H) x 680,40 mm (V)	1428,48 mm (H) x 803,52 mm (V)
Fonte de alimentação	CA 100 a 240 V CA (+/- 10%), 60/50 Hz ± 3 Hz <p>Consulte a etiqueta na parte posterior do produto, pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.</p>			
Características ambientais	Funcionamento	Temperatura: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F) <p>Humidade: 10% - 80%, sem condensação</p>		
	Armazenamento	Temperatura: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F) <p>Humidade: 5% - 95%, sem condensação</p>		

- 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.

Tiếng Việt				
Các thông số kỹ thuật				
Tên môđen	QM49H	QM55H	QM65H	
Màn hình	Kích thước	Loại 49 (48,5 inch / 123,2 cm)	Loại 55 (54,6 inch / 138,7 cm)	Loại 65 (64,5 inch / 163,8 cm)
	Vùng hiển thị	1073,78 mm (H) x 604,00 mm (V)	1209,60 mm (H) x 680,40 mm (V)	1428,48 mm (H) x 803,52 mm (V)
Nguồn điện	AC 100 đến 240 VAC (+/- 10 %), 60 / 50 Hz ± 3 Hz <p>Hãy tham khảo nhãn ở phía sau sản phẩm vì điện áp tiêu chuẩn có thể khác nhau ở các quốc gia khác nhau.</p>			
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) <p>Độ ẩm: 10% – 80%, không ngưng tụ</p>		
	Lưu trữ	Nhiệt độ: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) <p>Độ ẩm: 5% – 95%, không ngưng tụ</p>		

- Đây là sản phẩm loại A. Ở môi trường trong nhà, sản phẩm này có thể gây nhiễu sóng radio, đòi hỏi người dùng phải thực hiện những biện pháp thích hợp.
- Để xem thông số kỹ thuật chi tiết của thiết bị, hãy truy cập trang web của Samsung Electronics.



العربية				
المواصفات				
اسم الموديل	QM49H	QM55H	QM65H	
لوحة	الحجم	الفئة 49 (48.5 بوصة / 123.2 سم)	الفئة 55 (54.6 بوصة / 138.7 سم)	الفئة 65 (64.5 بوصة / 163.8 سم)
	منطقة العرض	1073.78 ملم (أفقي) × 604.00 ملم (رأسي)	1209.60 ملم (أفقي) × 680.40 ملم (رأسي)	1428.48 ملم (أفقي) × 803.52 ملم (رأسي)
مصدر إمداد الطاقة	تيار متردد 100 إلى 240 فولت تيار متردد (+/- 10%) و 50/60 هرتز ± 3 هرتز <p>اطلع على الملصق الموجود بالجانب الخلفي من المنتج، حيث قد تختلف الفولتية القياسية باختلاف الدول.</p>			
الاعتبارات البيئية	أثناء التشغيل	درجة الحرارة: 0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 درجة فهرنهايت) <p>الرطوبة: 10% - 80% دون تكاثف</p>		
	التخزين	درجة الحرارة: -20 إلى 45 درجة مئوية (-4 إلى 113 درجة فهرنهايت) <p>الرطوبة: 5% - 95% دون تكاثف</p>		

- يتدرج هذا المنتج تحت الفئة أ عند وجود هذا المنتج في بيئة منزلية. قد يتسبب في حدوث تداخل لاسلكي، وفي هذه الحالة قد يحتاج المستخدم لتتخذ إجراءات كافية.

- للاطلاع على مواصفات الجهاز بالتفاصيل، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لشركة Samsung Electronics.