



# Quick Setup Guide

# Guide d'installation rapide

DM40E DM48E DM55E  
DH40E DH48E DH55E

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

- La couleur et l'aspect du produit peuvent varier en fonction du modèle, et ses spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour des raisons d'amélioration des performances.  
- Téléchargez 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.



## Troubleshooting Guide

## Guide de dépannage

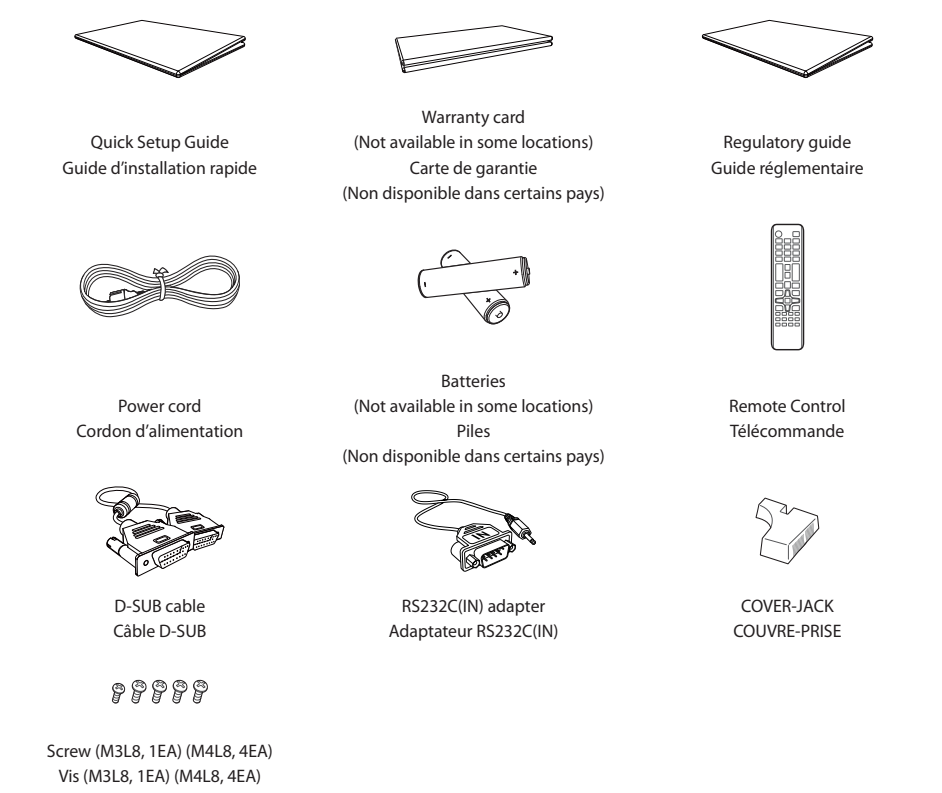
[English]	
Issues	Solutions
The screen keeps switching on and off.	Check the cable connection between the product and PC, and ensure the connection is secure.
<b>No Signal</b> is displayed on the screen.	Check that the product is connected correctly with a cable. Check that the device connected to the product is powered on.
<b>Not Optimum Mode</b> 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.
There is no sound.	Check the connection of the audio cable or adjust the volume. Check the volume.

[Français]	
Problèmes	Solutions
L'écran s'allume et s'éteint continuellement.	Vérifiez que le câble est connecté correctement entre l'appareil et l'ordinateur.
<b>Aucun signal</b> s'affiche à l'écran.	Vérifiez que l'appareil est connecté correctement à l'aide d'un câble. Assurez-vous que le périphérique connecté à l'appareil est sous tension.
<b>Mode non optimal</b> 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.
Il n'y a pas de son.	Vérifiez le branchement du câble audio ou réglez le volume. Vérifiez le volume.

[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.
A mensagem <b>Sem sinal</b> é apresentada no ecrã.	Verifique se o produto está ligado correctamente com um cabo. Verifique se o dispositivo ligado ao produto está ligado.
A mensagem <b>Modo inadequado</b> é apresentada.	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.
Não existe som.	Verifique a ligação do cabo de áudio ou ajuste o volume. Verifique o volume.

## Checking the Components

## Vérification des composants



[English]  
- Contact the vendor where you purchased the product if any components are missing.  
- The appearance of the components may differ from the images shown.

[Tiếng Việt]  
- Liên hệ với nhà cung cấp nơi bạn mua sản phẩm nếu có thành phần nào bị thiếu.  
- Hình thức của các bộ phận có thể khác với hình ảnh minh họa.

[Français]  
- Contactez le vendeur où vous avez acheté le produit, si des composants manquent.  
- L'apparence des composants peut différer de ceux illustrés ici.

[繁體中文]  
- 如有任何元件遺漏，請聯絡您購買產品的供應商。  
- 元件的外觀可能和所示的圖像有所不同。

[Português]  
- Contate o vendedor onde adquiriu o produto caso haja componentes em falta.  
- O aspeto dos componentes pode ser diferente das imagens apresentadas.

[العربية]  
- اتصل بالبيع الذي اشتريت منه المنتج في حالة عدم وجود أي مكونات.  
- قد يختلف شكل المكونات عن الصور المعروضة.

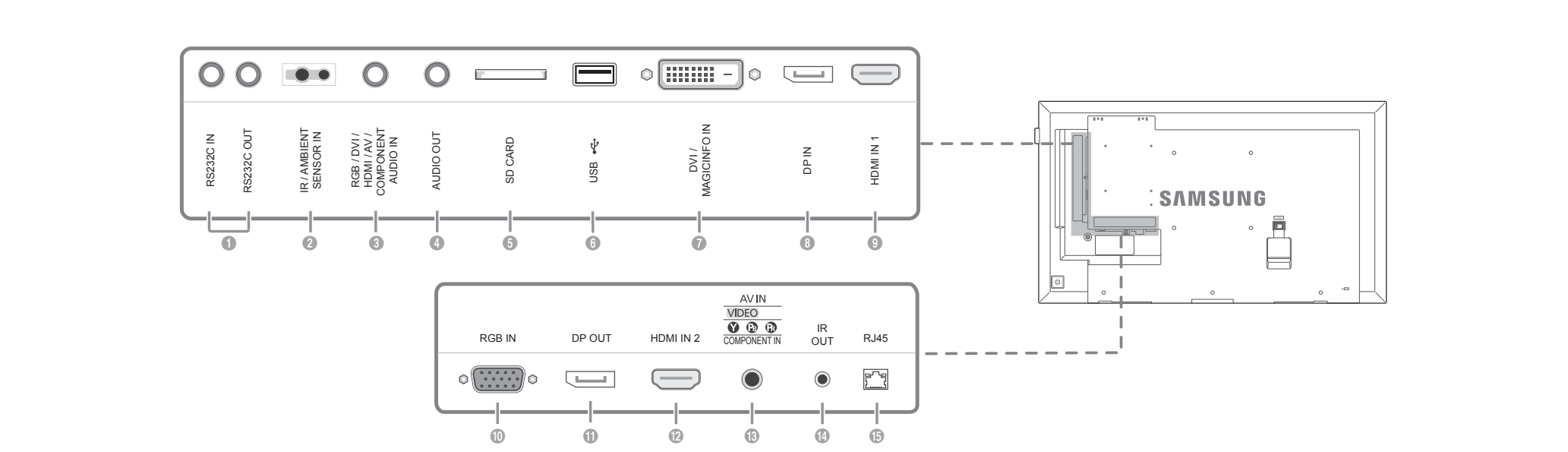
[Tiếng Việt]	
Các vấn đề	Giải pháp
Màn hình liên tục bật và tắt.	Kiểm tra kết nối cáp giữa sản phẩm và PC, và đảm bảo kết nối chắc chắn.
<b>No Signal</b> được hiển thị trên màn hình.	Kiểm tra xem sản phẩm có kết nối đúng với cáp chưa. Kiểm tra xem thiết bị kết nối với với sản phẩm có bật không.
<b>Not Optimum Mode</b> được hiển thị.	Thông báo được hiện thị khi một tín hiệu từ card màn hình vượt quá độ phân giải và tần số tối đa. 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.
Không có âm thanh.	Kiểm tra kết nối của cáp âm thanh hoặc điều chỉnh âm lượng. Kiểm tra âm lượng.

[繁體中文]	
問題	解決方案
螢幕不斷開啓和關閉。	檢查產品和 PC 間的纜線連接，並確定連接牢固。
螢幕上顯示 <b>無訊號</b> 。	檢查產品是否已經使用纜線正確連接。 檢查連接至產品的裝置是否已經開啓電源。
顯示 <b>非最佳化模式</b> 。	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。
沒有音效。	檢查音源線是否接好或調整音量。 檢查音量。

[العربية]	
المشاكل	الحلول
لم تتغير الشاشة لم إيقاف تشغيلها بشكل متكرر.	افحص وصلة الكبل بين المنتج والكمبيوتر، وتأكد من إحكام التوصيل.
لم عرض لا توجد إشارة على الشاشة.	تأكد من توصيل المنتج بشكل صحيح من خلال كابل. تأكد من تشغيل الجهاز الموصول بالمنتج.
لم عرض ليس الوضع الأمثل.	يتم عرض هذه الرسالة عند تجاوز الإشارة الواردة من بطاقة الرسومات أقصى دقة وتردد للمنتج. ارجع إلى "جدول الأوضاع القياسية للإشارات" واضبط أقصى دقة وتردد وفقًا لمواصفات المنتج.
لا يوجد صوت.	افحص وصلة كبل الصوت أو اضبط مستوى الصوت. افحص مستوى الصوت.

## Reverse Side

## Face arrière



[English]  
1 Connects to MDC using an RS232C adapter.  
2 Supplies power to the external sensor board or receives the light sensor signal.  
3 Receives sound from a PC via an audio cable.  
4 Connects to the audio of a source device.  
5 Connect to an SD memory card.  
6 Connect to a USB memory device.  
7 DVI: Connects to a source device using a DVI cable or HDMI-DVI cable.  
8 MAGICINFO IN: Use the (dedicated) DP-DVI cable when connecting a network box (sold separately).  
9 Connects to a PC using a DP cable.  
10 Connects to a source device using an HDMI cable.  
11 Connects to a source device using a D-SUB cable.  
12 Connects to another product using a DP cable.  
13 To use old and new models together, first contact the dealer the product was purchased from to check if they are compatible.  
14 Connects to a source device using an HDMI cable.  
15 The DH40E, DH48E and DH55E models do not support the HDMI IN 2 port.  
16 Connects to a source device using the AV/Component adapter.  
17 Receives the remote control signal via the external sensor board and outputs the signal via LOOP OUT.  
18 Connects to MDC using a LAN cable.

[Français]  
1 Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.  
2 Permet d'alimenter la carte de capteur externe ou de recevoir le signal de capteur lumineux.  
3 Permet de recevoir le son d'un ordinateur via un câble audio.  
4 Connexion au signal audio d'un périphérique source.  
5 Permet de se connecter à une carte mémoire SD.  
6 Permet de se connecter à un périphérique de mémoire USB.  
7 DVI: Connexion à un périphérique source à l'aide d'un câble DVI ou HDMI-DVI.  
8 MAGICINFO IN: Utilisez le câble DP-DVI (dédié) lorsque vous connectez un boîtier réseau (vendu séparément).  
9 Permet de se connecter à un ordinateur via un câble DP.  
10 Permet le branchement à un périphérique source via un câble HDMI.  
11 Permet de se connecter à un périphérique source via un câble D-SUB.  
12 Permet de se connecter à un autre produit via un câble DP.  
13 Si vous souhaitez utiliser une combinaison de modèles anciens et récents, contactez d'abord le vendeur auquel vous avez acheté le produit pour vérifier si ces modèles sont compatibles.  
14 Permet le branchement à un périphérique source via un câble HDMI.  
15 Les modèles DH40E, DH48E et DH55E ne prennent pas en charge le port HDMI IN 2.  
16 Permet de se connecter à un périphérique source via l'adaptateur AV/composant.  
17 Permet de recevoir le signal de la télécommande via la carte de capteur externe et d'émettre le signal via LOOP OUT.  
18 Permet de se connecter à MDC via un câble LAN.

## Contact SAMSUNG WORLD WIDE

## Comment contacter Samsung dans le monde

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

Country	Customer Care Centre
ALGERIA	021 36 11 00
AUSTRALIA	1300 362 603
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)
BANGLADESH	09612300300
BOTSWANA	8007260000
BURUNDI	200
CAMEROON	7095-0077
COTE D'IVOIRE	8000 0077
DRC	499999
EGYPT	08000-7267864 16580
GHANA	0800-10077 0302-200077
HONG KONG	(852) 3698 4698
INDIA	1800 3000 8282 - Toll Free 1800 266 8282 - Toll Free

Country	Customer Care Centre
INDONESIA	021-56997777 08001128888
IRAN	021-8255 [CE]
JAPAN	0120-363-905
JORDAN	0800-22273 06 5777444
KENYA	0800 545 545
KUWAIT	183-CALL (183-2255)
MACAU	0800 333
MALAYSIA	1800-88-9999 603-77137477 (Overseas contact)
MAURITIUS	23052574020
MOROCCO	080 100 22 55
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864
MYANMAR	+95-01-2399-888
NAMIBIA	08 197 267 864

Country	Customer Care Centre
NEW ZEALAND	0800 726 786
NIGERIA	0800-726-7864
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]
QATAR	800-CALL (800-2255)
REUNION	262508869
RWANDA	9999
SAUDI ARABIA	8002474357
SENEGAL	800-00-0077
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)
SRI LANKA	94117540540

Country	Customer Care Centre
SUDAN	1969
SYRIA	18252273
TAIWAN	0800-329999
TANZANIA	0800 755 755 / 0685 889 900
THAILAND	0-2689-3232, 1800-29-3232
TUNISIA	80-1000-12
TURKEY	444 77 11
U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)
UGANDA	0800 300 300
VIETNAM	1800 588 889
ZAMBIA	0211 350370

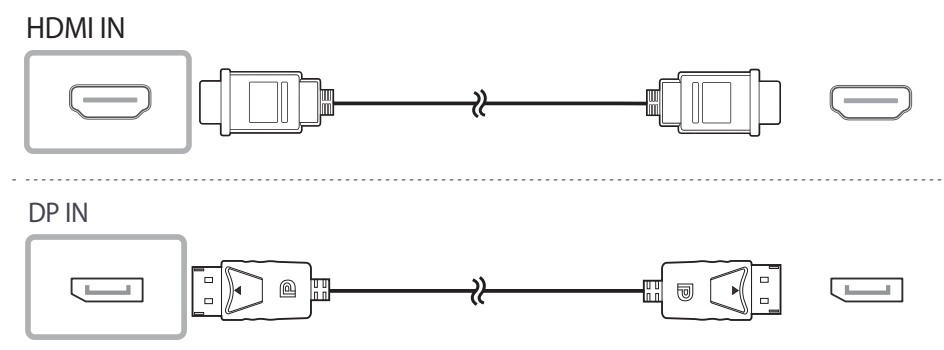
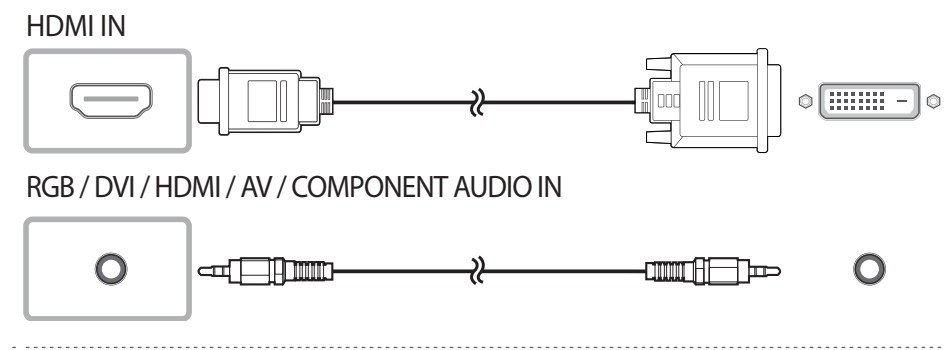
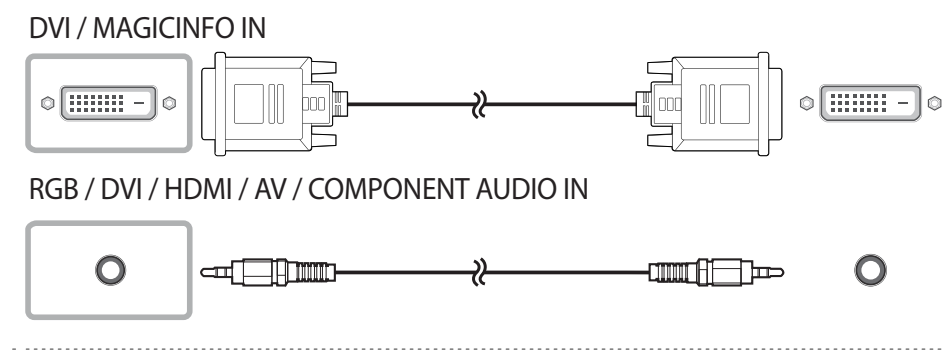
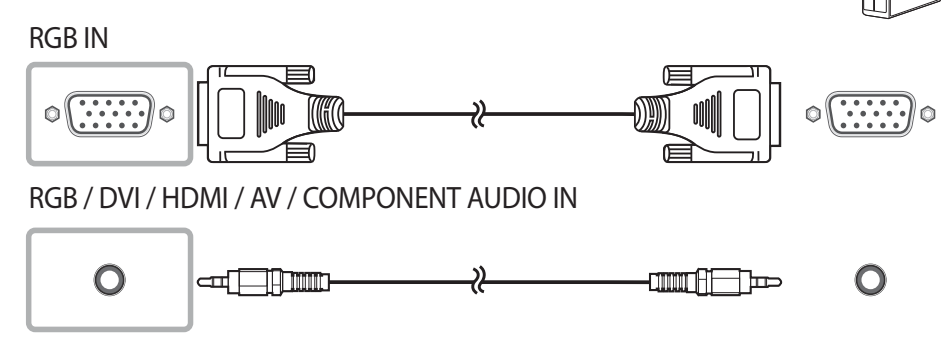
[繁體中文]  
1 使用 RS232C 轉接器連接至 MDC。  
2 為外部感測器板提供電源，或接收燈光感測器訊號。  
3 透過音訊纜從電腦接收聲音。  
4 連接至訊號源裝置的音訊。  
5 連接 SD 記憶卡。  
6 連接至 USB 記憶裝置。  
7 DVI: 使用 DVI 纜線或 HDMI-DVI 纜線連接至訊號源裝置。  
8 MAGICINFO IN: 請使用（專用）DP-DVI 纜線連接網路盒（單獨出售）。  
9 使用 DP 纜線連接至電腦。  
10 用 HDMI 纜線連接至訊號源裝置。  
11 用 D-SUB 纜線連接至訊號源裝置。  
12 使用 DP 纜線連接至其他產品。  
13 若要混合使用新舊機型，請先聯絡向您出售產品的經銷商以檢查其是否相容。  
14 用 HDMI 纜線連接至訊號源裝置。  
15 DH40E, DH48E 及 DH55E 機型不支援 HDMI IN 2 連接埠。  
16 使用 AV/元件配接器連接至訊號源裝置。  
17 透過外部感測器板接收遙控器訊號，以及透過 LOOP OUT 輸出訊號。  
18 使用 LAN 纜線連接至 MDC。

[Tiếng Việt]  
1 Kết nối với MDC bằng cách sử dụng bộ điều hợp RS232C.  
2 Cắm nguồn vào bảng cảm biến bên ngoài hoặc nhận tín hiệu cảm biến ánh sáng.  
3 Nhận âm thanh từ PC qua cáp âm thanh.  
4 Kết nối với âm thanh của thiết bị nguồn tín hiệu.  
5 Kết nối với thẻ nhớ SD.  
6 Kết nối với thiết bị nhớ USB.  
7 DVI: Kết nối với thiết bị nguồn tín hiệu bằng cách sử dụng cáp DVI hoặc cáp HDMI-DVI.  
8 MAGICINFO IN: Sử dụng cáp DP-DVI (chuyên dụng) khi kết nối hộp mạng (được bán riêng).  
9 Kết nối với PC bằng cáp DP.  
10 Kết nối với thiết bị nguồn bằng cáp HDMI.  
11 Kết nối với thiết bị nguồn bằng cáp D-SUB.  
12 Kết nối với thiết bị nguồn bằng cáp DP.  
13 Để sử dụng các mẫu mới và cũ cùng nhau, trước tiên, hãy liên hệ với đại lý bán sản phẩm để kiểm tra xem chúng có tương thích hay không.  
14 Kết nối với thiết bị nguồn bằng cáp HDMI.  
15 Các mẫu DH40E, DH48E và DH55E không hỗ trợ cổng HDMI IN 2.  
16 Kết nối với thiết bị nguồn bằng bộ điều hợp thành phần AV.  
17 Nhận tín hiệu điều khiển từ xa qua bảng cảm biến bên ngoài và xuất tín hiệu qua LOOP OUT.  
18 Kết nối với MDC bằng cáp LAN.

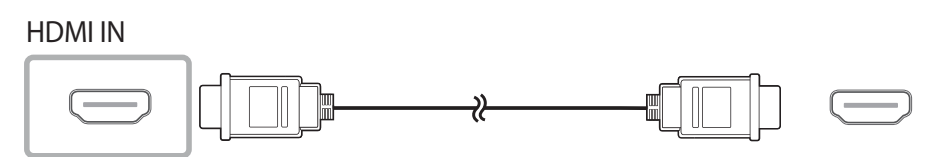
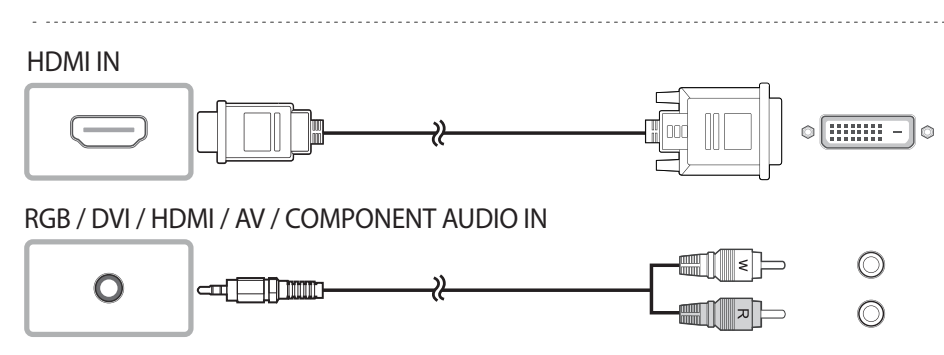
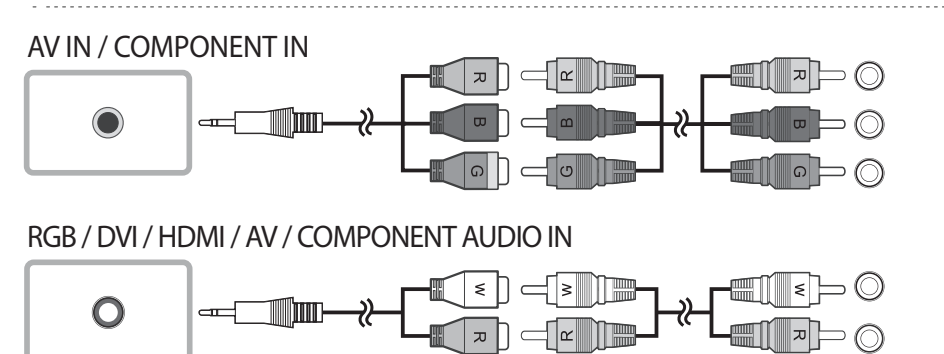
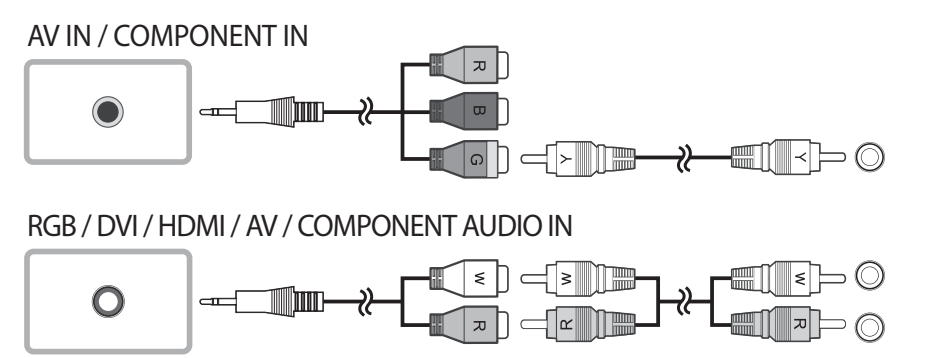
[العربية]  
1 التوصيل برنامج MDC باستخدام محوّل RS232C.  
2 إمداد لوحة المستشعر الخارجية بالطاقة أو استقبال إشارة مستشعر الضوء.  
3 استقبال صوت من كمبيوتر عن طريق كبل صوت.  
4 التوصيل بصوت جهاز مصدر.  
5 توصيل بطاقة ذاكرة SD.  
6 التوصيل بجهاز ذاكرة USB.  
7 DVI: التوصيل بجهاز مصدر باستخدام كابل DVI أو كابل HDMI-DVI.  
8 MAGICINFO IN: استخدم كابل DP-DVI (المخصص) عند توصيل جهاز شبكة (يُباع بشكل منفصل).  
9 التوصيل بالكمبيوتر باستخدام كابل DP.  
10 التوصيل بجهاز مصدر باستخدام كابل HDMI.  
11 التوصيل بجهاز مصدر باستخدام كابل D-SUB.  
12 التوصيل بجهاز آخر باستخدام كابل DP.  
13 لاستخدام الطرز القديمة والجديدة معًا، اتصل أولاً بالموزع الذي قمت بشراء المنتج منه للتأكد من توافق هذه الطراز.  
14 التوصيل بجهاز مصدر باستخدام كابل HDMI.  
15 DH40E و DH48E و DH55E لا تدعم HDMI IN 2.  
16 التوصيل بجهاز مصدر باستخدام مهايئ AV/Component.  
17 استقبال إشارة التحكم عن بُعد عن طريق لوحة المستشعر الخارجي وإخراج الإشارة من خلال LOOP OUT.  
18 التوصيل بالمنتج MDC باستخدام كابل LAN.



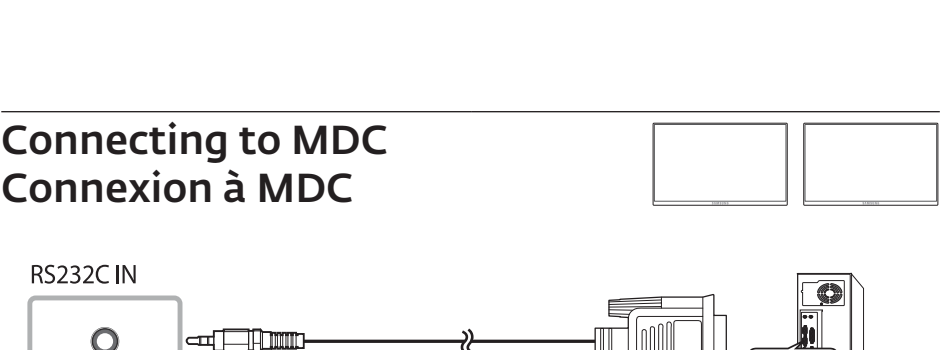
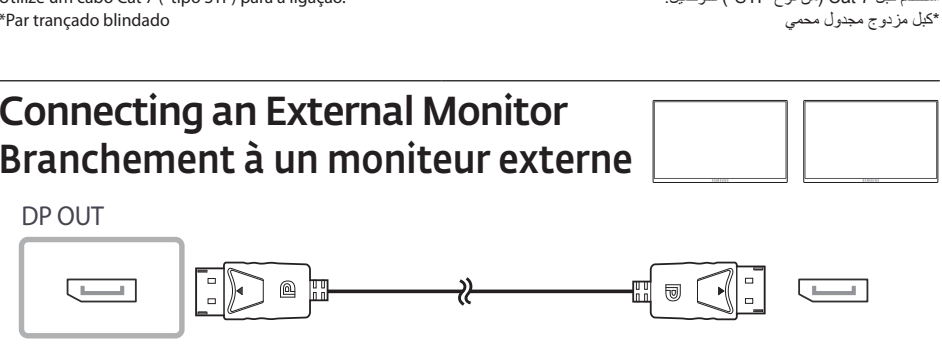
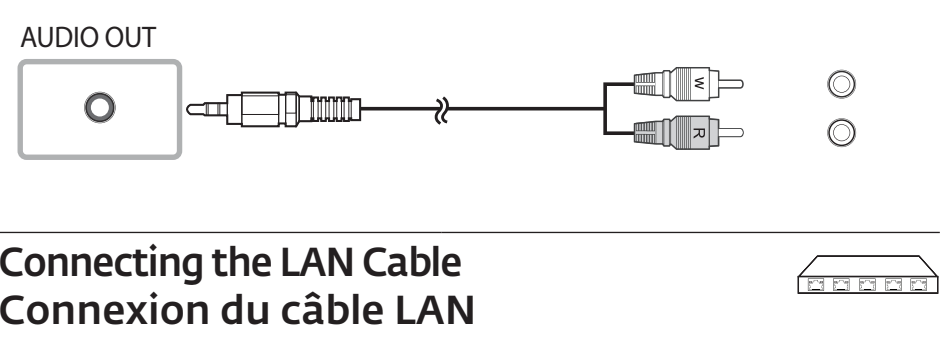
## Connecting to a PC Connexion à un PC



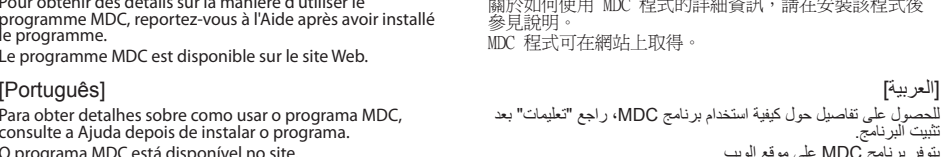
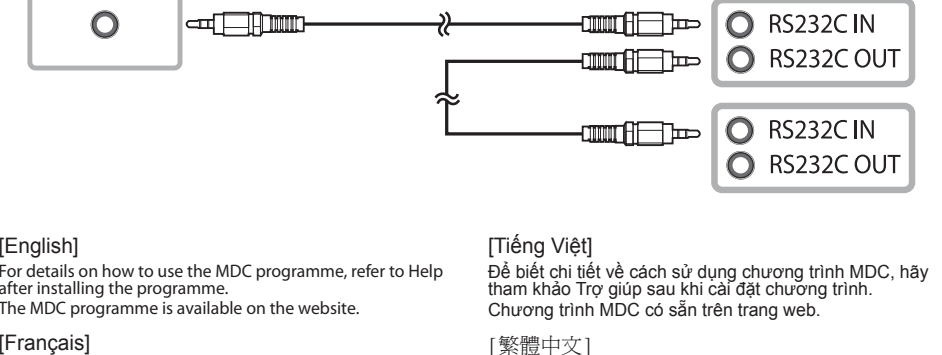
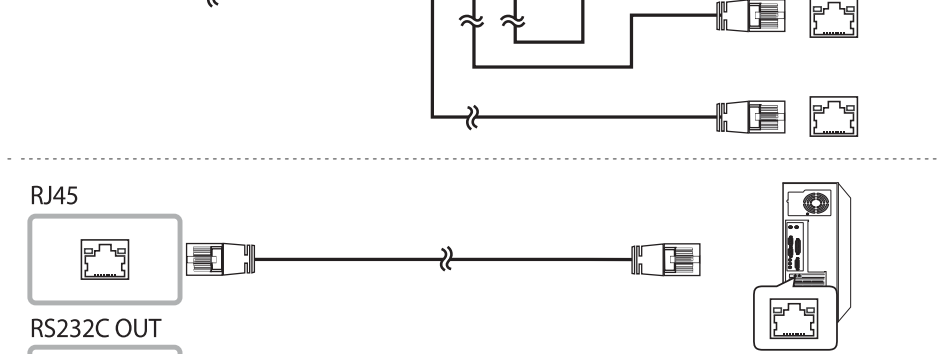
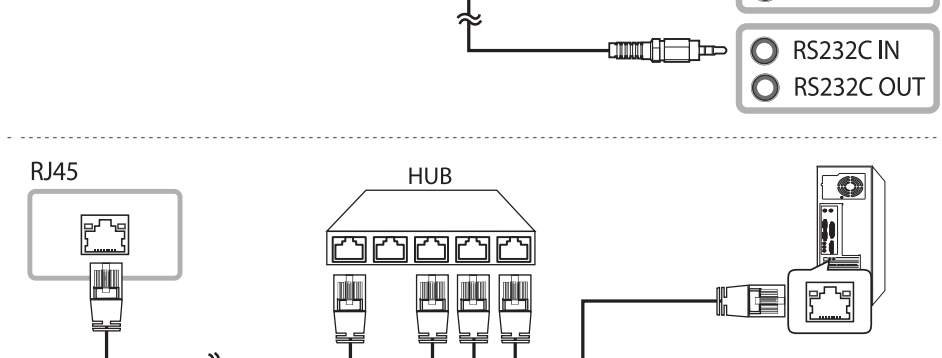
## Connecting to a Video Device Connexion à un appareil vidéo



## Connecting to an Audio System Branchement à un système audio



## Connecting to MDC Connexion à MDC



Specifications			
Model Name	DM40E	DM48E	DM55E
Panel	Size 40 CLASS (40.0 inches / 101 cm) 885.6 mm (H) x 498.15 mm (V) Display area 885.6 mm (H) x 498.15 mm (V)	Size 48 CLASS (47.6 inches / 121 cm) 1054.08 mm (H) x 592.92 mm (V) Display area 1054.08 mm (H) x 592.92 mm (V)	Size 55 CLASS (54.6 inches / 138 cm) 1209.6 mm (H) x 680.4 mm (V) Display area 1209.6 mm (H) x 680.4 mm (V)
Dimensions (W x H x D)	906.6 x 524.7 x 49.9 mm	1075.1 x 619.4 x 49.9 mm	1230.6 x 706.9 x 49.9 mm
Weight (without stand)	7.5 kg	11.1 kg	15.4 kg
Model Name	DH40E	DH48E	DH55E
Panel	Size 40 CLASS (40.0 inches / 101 cm) 885.6 mm (H) x 498.15 mm (V) Display area 885.6 mm (H) x 498.15 mm (V)	Size 48 CLASS (47.6 inches / 121 cm) 1054.08 mm (H) x 592.92 mm (V) Display area 1054.08 mm (H) x 592.92 mm (V)	Size 55 CLASS (54.6 inches / 138 cm) 1209.6 mm (H) x 680.4 mm (V) Display area 1209.6 mm (H) x 680.4 mm (V)
Dimensions (W x H x D)	913.2 X 531.3 X 52.4 mm	1081.7 X 626 X 52.4 mm	1237.2 X 713.5 X 52.4 mm
Weight (without stand)	8.6 kg	12.2 kg	17.1 kg
Audio Output	10 W + 10 W		
Power Supply	AC 100 to 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz Refer to the label at the back of the product as the standard voltage can vary in different countries.		
Environmental considerations	Operating	Temperature: 32 °F – 104 °F (0 °C – 40 °C), With PIM: 50 °F – 104 °F (10 °C – 40 °C) Humidity: 10% – 80%, non-condensing	
	Storage	Temperature: -4 °F – 113 °F (-20 °C – 45 °C) Humidity: 5% – 95%, non-condensing	

- This device is a Class A digital apparatus.

PowerSaver		Normal Operation		Power saving mode (SOG Signal: Not Support the DPM Mode)		Power off (Power Button)	Power off (Power Switch)
Power Indicator	Rating	Typical	Max	Blinking		On	Off
Power Consumption	DM40E	110 W	81 W	121 W	Less than 0.5 W	Less than 0.5 W	0 W
	DM48E	120 W	100 W	132 W			
	DM55E	160 W	130 W	176 W			
	DH40E	120 W	90 W	135 W			
	200 W (With PIM)	200 W	220 W	220 W (With PIM)			
	DH48E	130 W	105 W	145 W			
	210 W (With PIM)	210 W	235 W	235 W (With PIM)	15.4 kg	15.4 kg	15.4 kg
	DH55E	160 W	135 W	175 W			
	240 W (With PIM)	240 W	270 W	270 W (With PIM)			

- The displayed power consumption level can vary in different operating conditions or when settings are changed.



Características técnicas			
Nome do modelo	DM40E	DM48E	DM55E
Painel	Tamanho Classe 40 (40,0 polegadas / 101 cm) Área de visualização 885,6 mm (H) x 498,15 mm (V)	Classe 48 (47,6 polegadas / 121 cm) Área de visualização 1054,08 mm (H) x 592,92 mm (V)	Classe 55 (54,6 polegadas / 138 cm) Área de visualização 1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)
Dimensões (L x A x P)	906,6 x 524,7 x 49,9 mm	1075,1 x 619,4 x 49,9 mm	1230,6 x 706,9 x 49,9 mm
Peso (sem base)	7,5 kg	11,1 kg	15,4 kg
Nome do modelo	DH40E	DH48E	DH55E
Painel	Tamanho Classe 40 (40,0 polegadas / 101 cm) Área de visualização 885,6 mm (H) x 498,15 mm (V)	Classe 48 (47,6 polegadas / 121 cm) Área de visualização 1054,08 mm (H) x 592,92 mm (V)	Classe 55 (54,6 polegadas / 138 cm) Área de visualização 1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)
Dimensões (L x A x P)	913,2 X 531,3 X 52,4 mm	1081,7 X 626 X 52,4 mm	1237,2 X 713,5 X 52,4 mm
Peso (sem base)	8,6 kg	12,2 kg	17,1 kg
Saída de Áudio	10 W + 10 W		
Fonte de alimentação	CA 100 para 240 V CA (+/- 10%), 60/50 Hz ± 3 Hz 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), Com PIM: 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) Humidade: 10% - 80%, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F) Humidade: 5% - 95%, sem condensação	

- Este dispositivo é um aparelho digital de classe A.

Poupança de energia		Funcionamento normal		Modo de poupança de energia (Sinal SOG: não suportado no modo DPM)		Alimentação desligada (botão de alimentação)	Alimentação desligada (interruptor de alimentação)
Indicador de corrente	Desligar	Nominal	Típico	Máx.	A piscar	Ligar	Desligar
Consumo de energia	DM40E	110 W	81 W	121 W	Menos de 0,5 W	Menos de 0,5 W	0 W
	DM48E	120 W	100 W	132 W			
	DM55E	160 W	130 W	176 W			
	DH40E	120 W	90 W	135 W			
	200 W (Com PIM)	200 W	220 W	220 W (Com PIM)			
	DH48E	130 W	105 W	145 W			
	210 W (Com PIM)	210 W	235 W	235 W (Com PIM)	15,4 kg	15,4 kg	15,4 kg
	DH55E	160 W	135 W	175 W			
	240 W (Com PIM)	240 W	270 W	270 W (Com PIM)			

- O nível de consumo de energia apresentado pode variar consoante as condições de funcionamento, ou caso as definições sejam alteradas.

規格			
型號名稱	DM40E	DM48E	DM55E
指定型號名稱	LH40DME	LH48DME	LH55DME
面板 大小	40 英寸系列 (40.0 英寸 / 101 公分)	48 英寸系列 (47.6 英寸 / 121 公分)	55 英寸系列 (54.6 英寸 / 138 公分)
可視面積	885.6 公釐 (水平) x 498.15 公釐 (垂直)	1054.08 公釐 (水平) x 592.92 公釐 (垂直)	1209.6 公釐 (水平) x 680.4 公釐 (垂直)
尺寸 (寬 x 高 x 深)	906.6 x 524.7 x 49.9 公釐	1075.1 x 619.4 x 49.9 公釐	1230.6 x 706.9 x 49.9 公釐
重量 (不含支架)	7.5 公斤	11.1 公斤	15.4 公斤
型號名稱	DH40E	DH48E	DH55E
指定型號名稱	LH40DHE	LH48DHE	LH55DHE
面板 大小	40 英寸系列 (40.0 英寸 / 101 公分)	48 英寸系列 (47.6 英寸 / 121 公分)	55 英寸系列 (54.6 英寸 / 138 公分)
可視面積	885.6 公釐 (水平) x 498.15 公釐 (垂直)	1054.08 公釐 (水平) x 592.92 公釐 (垂直)	1209.6 公釐 (水平) x 680.4 公釐 (垂直)
尺寸 (寬 x 高 x 深)	913.2 X 531.3 X 52.4 公釐	1081.7 X 626 X 52.4 公釐	1237.2 X 713.5 X 52.4 公釐
重量 (不含支架)	8.6 公斤	12.2 公斤	17.1 公斤
音訊輸出	10 W + 10 W		
電源	AC 100 至 240 VAC (+/- 10%), 60/50 Hz ± 3 Hz 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	工作	溫度: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F), 含 PIM: 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) 濕度: 10% - 80% , 無冷凝	
	存放	溫度: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F) 濕度: 5% - 95% , 無冷凝	

- 此裝置是 A 類數位設備。

PowerSaver		正常作業		節能模式 (SOG 訊號: 不支援 DPM 模式)		關機 (電源按鈕)	關機 (電源開關)
Power Indicator	Rating	Typical	Max	Blinking		On	Off
電源指示燈	DM40E	110 W	81 W	121 W	少於 0.5 W	少於 0.5 W	0 W
	DM48E	120 W	100 W	132 W			
	DM55E	160 W	130 W	176 W			
	DH40E	120 W	90 W	135 W			
	200 W (含 PIM)	200 W	220 W	220 W (含 PIM)			
	DH48E	130 W	105 W	145 W			
耗電量	210 W (含 PIM)	210 W	235 W	235 W (含 PIM)	15.4 kg	15.4 kg	15.4 kg
	DH55E	160 W	135 W	175 W			
	240 W (含 PIM)	240 W	270 W	270 W (含 PIM)			

- 在不同的操作條件下或設定變更時，顯示的耗電量也會有所不同。

Caractéristiques techniques			
Nom du modèle	DM40E	DM48E	DM55E
Panneau	Taille Classe 40 (40,0 pouces / 101 cm) Surface d'affichage 885,6 mm (H) x 498,15 mm (V)	Classe 48 (47,6 pouces / 121 cm) Surface d'affichage 1054,08 mm (H) x 592,92 mm (V)	Classe 55 (54,6 pouces / 138 cm) Surface d'affichage 1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)
Dimensions (L x H x P)	906,6 x 524,7 x 49,9 mm	1075,1 x 619,4 x 49,9 mm	1230,6 x 706,9 x 49,9 mm
Poids (sans le socle)	7,5 kg	11,1 kg	15,4 kg
Nom du modèle	DH40E	DH48E	DH55E
Panneau	Taille Classe 40 (40,0 pouces / 101 cm) Surface d'affichage 885,6 mm (H) x 498,15 mm (V)	Classe 48 (47,6 pouces / 121 cm) Surface d'affichage 1054,08 mm (H) x 592,92 mm (V)	Classe 55 (54,6 pouces / 138 cm) Surface d'affichage 1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)
Dimensions (L x H x P)	913,2 X 531,3 X 52,4 mm	1081,7 X 626 X 52,4 mm	1237,2 X 713,5 X 52,4 mm
Poids (sans le socle)	8,6 kg	12,2 kg	17,1 kg
Sortie audio	10 W + 10 W		
Alimentation	CA 100 à 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz Reportez-vous à l'étiquette apposée au dos du produit, car la tension standard peut varier en fonction du pays.		
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F), Avec PIM: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humidité: 10% à 80%, sans condensation	
	Stockage	Température: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humidité: 5% à 95%, sans condensation	

- Ce périphérique est un appareil numérique de Classe A.

Economiseur d'énergie		Fonctionnement normal		Mode d'économie d'énergie (signal SOG: mode DPM non pris en charge)		Mise hors tension (bouton d'alimentation)	Mise hors tension (interrupteur de mise sous tension)
Indicateur d'alimentation	Arrêt	Nominal	Type	Max.	Clignotant	Activé	Arrêt
Consommation	DM40E	110 W	81 W	121 W	Moins de 0,5 W	Moins de 0,5 W	0 W
	DM48E	120 W	100 W	132 W			
	DM55E	160 W	130 W	176 W			
	DH40E	120 W	90 W	135 W			
	200 W (Avec PIM)	200 W	220 W	220 W (Avec PIM)			
	DH48E	130 W	105 W	145 W			
	210 W (Avec PIM)	210 W	235 W	235 W (Avec PIM)	15,4 kg	15,4 kg	15,4 kg
	DH55E	160 W	135 W	175 W			
	240 W (Avec PIM)	240 W	270 W	270 W (Avec PIM)			

- Le niveau de consommation affiché peut varier selon les conditions de fonctionnement ou lors de la modification des paramètres.

Các thông số kỹ thuật			
Tên môđen	DM40E	DM48E	DM55E
Màn hình	Kích thước Loại 40 (40,0 inch / 101 cm) Vùng hiển thị 885,6 mm (H) x 498,15 mm (V)	Kích thước Loại 48 (47,6 inch / 121 cm) Vùng hiển thị 1054,08 mm (H) x 592,92 mm (V)	Kích thước Loại 55 (54,6 inch / 138 cm) Vùng hiển thị 1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)
Kích thước (R x C x S)	906,6 x 524,7 x 49,9 mm	1075,1 x 619,4 x 49,9 mm	1230,6 x 706,9 x 49,9 mm
Khối lượng (không có chân đế)	7,5 kg	11,1 kg	15,4 kg
Tên môđen	DH40E	DH48E	DH55E
Màn hình	Kích thước Loại 40 (40,0 inch / 101 cm) Vùng hiển thị 885,6 mm (H) x 498,15 mm (V)	Kích thước Loại 48 (47,6 inch / 121 cm) Vùng hiển thị 1054,08 mm (H) x 592,92 mm (V)	Kích thước Loại 55 (54,6 inch / 138 cm) Vùng hiển thị 1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)
Kích thước (R x C x S)	913,2 X 531,3 X 52,4 mm	1081,7 X 626 X 52,4 mm	1237,2 X 713,5 X 52,4 mm
Khối lượng (không có chân đế)	8,6 kg	12,2 kg	17,1 kg
Tín hiệu âm thanh đầu ra	10 W + 10 W		
Nguồn điện	AC 100 đến 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz Hãy tham khảo nhãn ở phía sau sản phẩm vì điện áp tiêu chuẩn có thể khác nhau ở các quốc gia khác nhau.		
Các yếu tố môi trường	Vận hành	Nhiệt độ: 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F), Có PIM: 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) Độ ẩm: 10% - 80%, không ngưng tụ	
	Lưu trữ	Nhiệt độ: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F) Độ ẩm: 5% - 95%, không ngưng tụ	

- Thiết bị này là thiết bị kỹ thuật số Hạng A.

Trình tiết kiệm năng lượng		Vận hành bình thường			Chế độ tiết kiệm năng lượng (Tín hiệu SOG : Không hỗ trợ chế độ DPM)	Tắt nguồn (Nút nguồn)	Tắt nguồn (Công tắc nguồn)
		Đánh giá	Phổ biến	Tối đa			
Chỉ báo nguồn		Tắt			Nhấp nhảy	Mở	Tắt
Lượng tiêu thụ điện năng	DM40E	110 W	81 W	121 W	Dưới 0,5 W	Dưới 0,5 W	0 W
	DM48E	120 W	100 W	132 W			
	DM55E	160 W	130 W	176 W			
	DH40E	120 W 200 W (Có PIM)	90 W	135 W 220 W (Có PIM)			
	DH48E	130 W 210 W (Có PIM)	105 W	145 W 235 W (Có PIM)			
	DH55E	160 W 240 W (Có PIM)	135 W	175 W 270 W (Có PIM)			