

Quick Setup Guide Guide de démarrage rapide Guía de configuración rápida

OH75A

English

*The color 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 following Samsung Website for further details.
<http://www.samsung.com/displayolutions>

Français

*La couleur et l'aspect peuvent varier selon le modèle, et le contenu de ce manuel peut être modifié sans préavis pour des raisons d'amélioration des performances.
*Téléchargez le manuel de l'utilisateur depuis le site Web Samsung suivant pour obtenir de plus amples détails.

Español

*El color y el aspecto pueden ser distintos según el producto, y el contenido en este manual está sujeto a cambios sin previo aviso para mejorar el rendimiento del producto.
*Si necesita más información, descargue el manual del usuario desde el sitio web de Samsung.

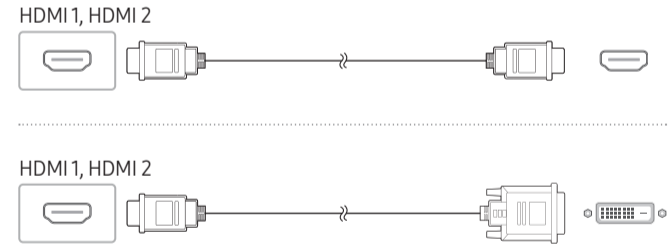
The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



BN68-13132B-00

Connecting and Using a Source Device Connexion et utilisation d'un périphérique source Conexión y uso de un dispositivo fuente

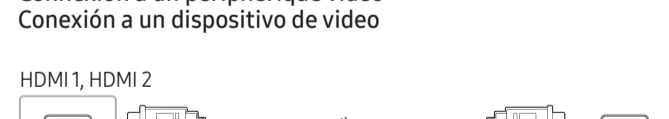
Connecting to a PC Connexion à un PC Conexión a una PC



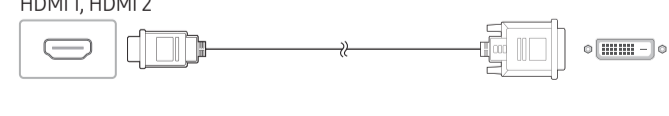
Connecting to an Audio System Connexion à un système audio Conexión a un sistema de audio



Connecting to MDC Connexion à MDC Conexión a MDC



Connecting the LAN Cable Connexion du câble LAN Conexión del cable LAN



Connecting to a Video Device Connexion à un périphérique vidéo Conexión a un dispositivo de video



Connecting to a Video Device Connexion à un périphérique vidéo Conexión a un dispositivo de video



Checking the Components Vérification des composants Comprobación de los componentes

English

Contact the vendor where you purchased the product if any components are missing.
Components may differ in different locations.

- Quick Setup Guide
- Regulatory guide
- Remote Control
- Warranty card (Not available in some locations)
- Batteries (Not available in some locations)
- Cover-Cap x16

Français

Communiquez avec le fournisseur qui vous a vendu l'appareil s'il manque des composants.
Les composants peuvent varier selon les localités.

- Guide de démarrage rapide
- Guide de réglementation
- Télécommande
- Fiche de garantie (Non disponible dans certaines régions)
- Piles (Non disponible dans certaines régions)
- Capuchon x16

Español

Si falta alguno de los componentes, contacte al distribuidor donde adquirió el producto.
Los componentes pueden lucir distintos, según la ubicación.

- Guía de configuración rápida
- Guía de regulaciones
- Control remoto
- Tarjeta de garantía (no disponible en algunos lugares)
- Pilas (no disponible en algunos lugares)
- Cubierta-tapa x16

Ports Connecteurs Puertos

English

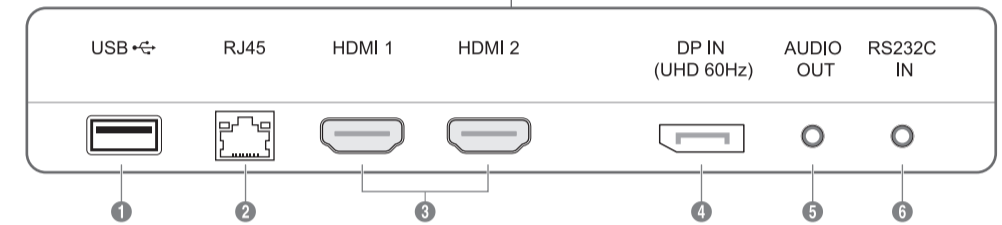
- ① Connect to a USB memory device.
- ② Connects to MDC using a LAN cable. (10/100 Mbps)
 - *Use Cat7(*STP Type) cable for the connection.
– Shielded Twisted Pair.
- ③ Connects to a source device using a HDMI cable or HDMI-DVI cable.
- ④ Connects to a PC using a DP cable.
- ⑤ Obtain sharp picture quality when viewing UHD content at 60Hz.
- ⑥ Outputs sound to an audio device via an audio cable.
- ⑦ Connects to MDC using an RS232C adapter.

Français

- ① Connexion à un périphérique USB.
- ② Se branche au contrôle multiécran à l'aide d'un câble LAN. (10/100 Mbps)
 - *Utilisez un câble Cat7(de type *STP) pour la connexion.
– Shielded Twisted Pair.
- ③ Se connecte à une source à l'aide d'un câble HDMI ou HDMI-DVI.
- ④ Se connecte à un PC à l'aide d'un câble DP.
- ⑤ Permet d'obtenir une qualité d'image nette lors de la visualisation de contenu UHD à 60 Hz.
- ⑥ Transmet le son d'un appareil audio par le biais d'un câble audio.
- ⑦ Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.

Español

- ① Permite conectarse a un dispositivo de memoria USB.
- ② Conecta con una MDC mediante un cable LAN. (10/100 Mbps)
 - *Utilice un cable Cat7 (tipo *STP) para la conexión.
- ③ Conecta a un dispositivo de origen mediante un cable HDMI o un cable HDMI-DVI.
- ④ Conecta con una computadora mediante un cable DP.
- ⑤ Obtiene una calidad de imagen nítida cuando vea contenidos UHD a 60 Hz.
- ⑥ Permite emitir el sonido a un dispositivo de audio a través de un cable de audio.
- ⑦ Permite conectarse a MDC con un adaptador RS232C.



Troubleshooting Guide Guide de dépannage Solución de problemas

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.
The images on the screen look distorted.	Check the cable connection to the product.
The screen is not clear. The screen is blurry.	Set the resolution and frequency to the recommended level.
The screen appears unstable and shaky.	Check that the resolution and frequency of the PC and graphics card are set within a range compatible with the product. Then, change the screen settings if required by referring to 'Preset Timing Modes'.
There are shadows or ghost images left on the screen.	Check that the resolution and frequency of the PC and graphics card are set within a range compatible with the product. Then, change the screen settings if required by referring to 'Preset Timing Modes'.
The remote control does not work.	Make sure that the batteries are correctly in place (+/-). Check if the batteries are flat. Check for power failure. Make sure that the power cord is connected. Check for any special lighting or neon signs switched on in the vicinity.

Français

Problèmes	Solutions
L'écran ne cesse de s'allumer et s'éteindre.	Vérifiez que le câble entre le produit et l'ordinateur est correctement branché.
Aucun signal s'affiche à l'écran.	Vérifiez que l'appareil est correctement connecté avec un câble. Vérifiez 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 Connex. HDMI à chaud définie sur Activer.
Pas le mode optimal est affiché.	Ce message est affiché lorsqu'un signal de la carte vidéo dépasse la résolution et la fréquence maximales de l'appareil. Reportez-vous au Tableau des modes de signal standard et réglez la résolution et la fréquence maximales selon les spécifications de l'appareil.
Les images à l'écran apparaissent déformées.	Vérifiez la connexion du câble à l'appareil.
L'écran n'est pas clair. L'écran est flou.	Réglez la résolution et la fréquence au niveau recommandé.
L'écran apparaît instable et vacillant.	Vérifiez que la résolution et la fréquence du PC et de la carte vidéo se trouvent dans une plage compatible avec l'appareil. Modifiez ensuite les réglages de l'écran si besoin en vous reportant au préréglage des modes de temporisation.
Des ombres et des images fantômes persistent à l'écran.	La pantalla aparece inestable y temblorosa. Aparecen sombras o imágenes reflejadas a la izquierda de la pantalla.
La télécommande ne fonctionne pas.	Assurez-vous que les piles sont placées correctement (+/-). Vérifiez si les piles sont épuisées. Vérifiez si il y a une panne de courant. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est connecté. Vérifiez si une éclairage spécial ou des enseignes au néon se trouve à proximité.

Español

Problemas	Soluciones
La pantalla se enciende y se apaga continuamente.	Verifique que el cable entre el producto y la PC estén conectados correctamente.
En la pantalla, se muestra Sin señal.	Verifique que el producto esté conectado de forma correcta con un cable. Verifique que el dispositivo fuente conectado al producto esté encendido. Según el tipo de dispositivo externo, la pantalla puede no visualizarse adecuadamente. En este caso, conectelo con la función Conex. HDMI Encendido.
Modo no óptimo se muestra en la pantalla.	Este mensaje se muestra cuando una señal de la tarjeta gráfica supera la resolución y frecuencia máximas del producto. Consulte la Tabla de modos de señal estándar y establezca la máxima resolución y frecuencia según las especificaciones del producto.
Las imágenes de la pantalla aparecen distorsionadas.	Compruebe la conexión del cable al producto.
La pantalla no presenta un aspecto claro.	Estableza la resolución y la frecuencia en los niveles recomendados.
La pantalla está borrosa.	La pantalla aparece inestable y temblorosa. Aparecen sombras o imágenes reflejadas a la izquierda de la pantalla; para ello, consulte "Modos de temporización preestablecidos".
La pantalla aparece inestable y temblorosa.	Compruebe que la resolución y la frecuencia de la PC y la tarjeta gráfica están configuradas dentro de un rango compatible con el producto. Luego, si es necesario, cambie los ajustes de la pantalla; para ello, consulte "Modos de temporización preestablecidos".
Asegúrese de que las pilas estén correctamente colocadas (+/-).	Asegúrese de que las pilas estén correctamente colocadas (+/-).
Verifique si las pilas están agotadas.	Verifique si las pilas están agotadas.
Verifique si hay un corte de energía.	Verifique si hay un corte de energía.
El control remoto no funciona.	Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado. Verifique si hay luces especiales o letreros de neón encendidos en las proximidades.

English
Specifications

Model Name	OH75A	
Panel	Size	75 CLASS (74.5 inches / 189.2 cm)
	Display area	1649.664 mm (H) x 927936 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	Temperature: -22 °F - 122 °F (-30 °C - 50 °C) * Refer to Installation Guide for installation with an enclosure exposed to direct sunlight. Humidity: 10% - 80%, non-condensing
	Storage	Temperature: -4 °F - 122 °F (-20 °C - 50 °C) 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.

Contact SAMSUNG WORLD WIDE
Contacter SAMSUNG WORLDWIDE
Contacte a SAMSUNG WORLD WIDE

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

Country/Area	Customer Care Center
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)
ARGENTINA	0800-555-SAMS (7267)
BOLIVIA	800 107 260
BRAZIL	0800 555 0000 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)
CHILE	800 726 786
COLOMBIA	Bogotá en el 600 12 72 Sin costo en todo el país 01 8000 112 112 Y desde tu celular #726
COSTA RICA	00-800-1-SAMSUNG (726-7864)
DOMINICAN REPUBLIC	1-800-751-2676
ECUADOR	1-800-SAMSUN (72-6786)
EL SALVADOR	8000-SAMSUNG (726-7864)
GUATEMALA	1-800-299-0033
HONDURAS	800-2791-9111
JAMAICA	1-800-SAMSUNG (726-7864)
MEXICO	800-SAMSUNG
NICARAGUA	001-800-5077267
PANAMA	800-0101
PARAGUAY	0800-11-SAMS (7267)
PERU	080077708 Desde teléfonos fijos, públicos o celulares
PUERTO RICO	1-800-682-3180
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)
URUGUAY	0800-SAMS (7267)
VENEZUELA	0-800-100-5303

(Solo México)
IMPORTADO POR : SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO S.A. DE C.V.

General Mariano Escobedo 476, Piso 8 Col.
Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México CP.11590
TEL.: (55) 5747-5100 / 800 726 7864

French
Spécifications

Nom du modèle	OH75A	
Panneau	Taille	Classe 75" (74.5 pouces / 189.2 cm)
	Zone d'affichage	1649.664 mm (H) x 927936 mm (V)
Alimentation électrique		AC100-240V~ 50/60Hz Reportez-vous à l'étiquette à l'arrière de l'appareil car la tension standard peut varier d'un pays à l'autre.
Considérations environnementales	Fonctionnement	Température: -22 °F - 122 °F (-30 °C - 50 °C) * Reportez-vous au guide d'installation pour une enceinte exposée à la lumière directe du soleil. Humidité: 10% - 80%, sans condensation
	Rangement	Température: -4 °F - 122 °F (-20 °C - 50 °C) Humidité: 5% - 95%, sans condensation

*Cet appareil est un appareil de catégorie A. Dans un environnement domestique, il peut causer des interférences radio-électriques. Dans ce cas, l'utilisateur peut avoir à prendre des mesures adaptées.
*Pour connaître en détail les caractéristiques de l'appareil, consultez le site Web de Samsung Electronics.

Spanish
Especificaciones

Nombre del modelo	OH75A	
Panel	Tamaño	Clase 75 (189.2 cm / 74.5 pulgadas)
	Área de visualización	164.9664 cm (H) x 92.7936 cm (V)
Consumo de energía (solo México)		1200 W
Alimentación eléctrica		100-240V~ 50/60Hz Consulte la etiqueta que se encuentra en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar en diferentes países.
Consideraciones ambientales	Funcionamiento	Temperatura: -30 °C - 50 °C (-22 °F - 122 °F) * Refer to Installation Guide for installation with an enclosure exposed to direct sunlight. Humedad: Del 10% al 80%, sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C - 50 °C (-4 °F - 122 °F) Humedad: Del 5% al 95%, sin condensación

*Este es un producto clase A. En un entorno doméstico, este producto podría causar interferencias de radio, en cuyo caso es posible que el usuario deba tomar las medidas adecuadas.
*Para obtener especificaciones detalladas de cada dispositivo, visite el sitio web de Samsung Electronics.

Wall Mount Specifications
Spécifications du support mural
Especificaciones para montaje en pared

		Unit: mm
①	Screw hole specs (A * B) in millimetres	870 x 260
②	Screw hole specs (C * D) in millimetres	1118.4 x 538.2
③ E		91.7
④ F		40.8
⑤ G		77.4
⑥ BOLT SIZE		M8
⑦ Wall Mount Holes (8 Points)		
⑧ Guide Holes (4 Points) (Do not use the guide holes for wall mounting)		

French
Français

① Spécifications de trou de vis (A * B) en millimètres ② Spécifications de trou de vis (C * D) en millimètres
③ E ④ F ⑤ G ⑥ TAILLE DES BOULONS
⑦ Trou de montage mural (8 points)
⑧ Trou de guidage (4 points) (Ne pas utiliser les trous de guidage pour le montage mural)

Spanish
Español

① Especificaciones de orificios para tornillos (A * B) en milímetros
② Especificaciones de orificios para tornillos (C * D) en milímetros ③ E ④ F ⑤ G ⑥ TAMAÑO DEL PERO
⑦ Orificios de montaje en pared (8 puntos)
⑧ Agujeros guía (4 puntos) (No utilice los orificios para el montaje en la pared)