



User manual

Manual del usuario

PHILIPS

English

1 Important safety instructions

! Caution

- Read these instructions before you begin. If you are unsure of any part of the process, contact a professional contractor or installer for assistance. Improper installation can result in injury or damage.
- The wall or mounting surface must be capable of supporting the combined weight of the mount and the display; if not, the structure must be reinforced.
- Locate pipes, wires, or any other hazards in the wall where you wish to install the mount before drilling.
- Safety gear and proper tools must be used. Failure to do so can result in injury or damage.
- Two people are recommended for installation. Do not attempt to lift a heavy display without assistance.
- Follow all instructions and recommendations regarding adequate ventilation and suitable locations for mounting your display. Consult the owner's manual for your particular display for more information.
- This wall mount is intended for use only with the maximum weight of 25 kg (55 lbs). Use with heavier than the maximum weights indicated may result in instability causing possible injury.

2 Tilt wall mount (for LCD, Plasma, and LED displays)

What's in the box

- Wall plate (x1)
Mount arm (x2)
User manual (x1)
Hardware kit (x1)

Hardware kit

- (A) M8 x 63 screw (x2) (E) M6 x 12 screw (x4)
(B) Lag bolt washer (x2) (F) M8 x 12 screw (x4)
(C) Concrete anchor (x2) (G) M6 washer (x4)
(D) M4 x 12 screw (x4) (H) M8 washer (x4)

Tools required

- Phillips head screw driver
- Ratchet or driver with 13 mm (1/2") socket
- Electric or portable drill
- 6 mm (1/4") drill bit and stud finder for drywall installation
- 10 mm (3/8") Masonry bit for concrete installation

3 Installation

Mount to the drywall

! Caution

For safety reasons, this mount must be secured to at least two wood studs no less than 16" apart. The studs must be capable of supporting the combined weight of the mount and display.

- 1 Use a high quality stud finder to locate two adjacent studs where you wish to install your mount. Mark both edges of each stud to help identify the exact center.

Note

You must use the center of each stud to avoid cracking or splitting the wood during installation.

- 2 Place the wall plate against the wall with the arrow pointing up and level it using the integrated bubble level.

- 3 While another person holds the wall plate in position, mark two locations (one per stud) for securing the mount to the wall (see Fig. 1).

- 4 Set the wall plate aside and drill a 6 mm (1/4") pilot hole at each marked location.

- 5 Place the wall plate back against the wall and attach it using the lag bolts (A) and lag bolt washers (B) provided (see Fig. 2). **Do not over-tighten these bolts and do not release the wall plate until both bolts are in place.** Ensure that the wall plate remains level after tightening the bolts.

Mount to the concrete wall

! Caution

For safety reasons, the concrete wall must be capable of supporting the combined weight of the mount and the display. The manufacturer takes no responsibility for failure caused by walls of insufficient strength.

- 1 Place the wall plate against the wall in the desired location and level it using the integrated bubble level.

- 2 While another person holds the wall plate in place, mark two locations on the wall for securing the mount (see Fig. 3).

- 3 Set the wall plate aside and drill a 10 mm (3/8") hole at each marked location. Remove any excess dust from the holes.

- 4 Insert a concrete anchor (C) into each hole so that it is flush with the concrete surface (see Fig. 4). A hammer can be used to lightly tap the anchors into place if necessary.

Note

If the concrete wall is covered by a layer of plaster or drywall, the concrete anchor must pass completely through the layer to rest flush with the concrete surface.

- 5 Place the wall plate back against the wall and attach it using the lag bolts (A) and lag bolt washers (B) provided (see Fig. 2). **Do not over-tighten these bolts and do not release the wall plate until all bolts are in place.** Ensure that the wall plate remains level after tightening the bolts.

Attaching the mount arms to the display

! Caution

Use extra care during this part of the installation. If possible, avoid facing down your display as it may damage the viewing surface.

Note

This mount comes with a selection of different screw diameters and lengths to accommodate a wide variety of display models. Not all of the hardware in the kit will be used. If you cannot find the appropriate screw size in the kit provided, consult the manufacturer of your display for more information.

- 1 Determine the correct diameter of screw to use carefully by trying different size (M4, M6 and M8) from the hardware kit (see Fig.5). **Do not force any of the screws – if you feel resistance, stop immediately and try a smaller diameter screw.**

- 2 Attach the mount arms to the back of your display using the screws identified in steps 1. If you are using M6 screws you will need to use M6 washers (G). If you are using M8 screws you will need to use M8 washers (H)

Note

The mount arms must be attached with the tilt adjustment screws facing towards the outer edges of the display (see Fig. 6). Otherwise, the tilt function cannot be accessed.

Final assembly

- 1 Loosen both tilt adjustment screws and set the tilt to the desired angle. Make sure both arms are set to the same angle before re-tightening both screws securely.

- 2 With the help of another person, carefully lift your display and place it on the wall plate. Gently apply pressure to the bottom of your display so that the clips on the mount arms lock to the wall plate. **Do not release the display until the mount arms have securely hooked onto the wall plate.**

! Caution

Make sure that both arms are locked to the wall plate. For safety reasons, this mount cannot be used unless both arms are securely locked.

4 Operation and adjustment

- Periodically clean your mount with a dry cloth. Inspect all screws and hardware at regular intervals to ensure that no connections have become loose over time. Re-tighten as needed.
- To remove your display from the wall, pull down on both cables to unlock the arms and carefully lift the display from the wall plate.

5 Specifications

Display Size	27" to 46"
Maximum Load	25 kg (55 lbs)
Mounting Pattern	max. 400 mm x 400 mm (15.7" x 15.7")
Tilt Range	up to 10° (tilting down)
Profile	4.5 cm (1.8")

Español

1 Instrucciones de seguridad importantes

! Precaución

- Lea estas instrucciones antes de comenzar. Si no está seguro de algún paso del proceso, póngase en contacto con un contratista o instalador profesional para obtener ayuda. Una instalación incorrecta puede producir lesiones o daños.
- La pared o la superficie de montaje deben ser capaces de aguantar el peso combinado del soporte de montaje y de la pantalla. Si no es así, la estructura se debe reforzar.
- Localice las tuberías, cables y otros peligros en la pared en la que desea instalar el soporte antes de comenzar a perforar.
- Debe utilizar un engranaje de seguridad y herramientas adecuadas. Si no lo hace, se pueden producir lesiones o daños.
- Se recomienda que la instalación la realicen dos personas. No intente levantar una pantalla pesada sin ayuda.
- Siga todas las instrucciones y recomendaciones relativas a la ventilación correcta y a las ubicaciones apropiadas para el montaje de la pantalla. Consulte el manual de instrucciones del modelo de su pantalla para obtener más información.
- Este soporte de montaje en pared se ha diseñado para su uso con un peso máximo de 25 kg. El hecho de utilizarlo con productos de mayor peso que el indicado puede dar lugar a inestabilidad y producir lesiones.

2 Montaje en pared inclinado (para pantallas LCD, LED y de plasma)

Contenido de la caja

Placa de pared (1)
Brazo de montaje (2)
Manual de usuario (1)
Kit de tornillería (1)



2015 © Gibson Innovations Limited.
All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philip and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.



UM_SQM7441
27_2L_V1.0
WK15315

Kit de tornillería

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Ⓐ Tornillos M8 x 63 (2) | Ⓔ Tornillos M6 x 12 (4) |
| Ⓑ Arandela para tirafondos (2) | Ⓕ Tornillos M8 x 12 (4) |
| Ⓒ Taco para hormigón (2) | Ⓖ Arandela M6 (4) |
| Ⓓ Tornillo M4 x 12 (4) | Ⓗ Arandela M8 (4) |

Herramientas necesarias

- Destornillador plano Phillips
- Llave de trinquete o atornillador con boca de 13 mm
- Taladro eléctrico o portátil
- Broca de 6 mm y detector de montantes para instalación en tabiques de yeso
- Broca para hormigón de 10 mm para instalación en hormigón

3 Instalación

Montaje en tabiques de yeso

! Precaución

Por motivos de seguridad, este soporte se debe fijar al menos a dos montantes de madera que no estén separados más de 40 cm. Los montantes deben poder soportar el peso combinado del soporte y la pantalla.

- 1 Utilice un detector de montantes de buena calidad para encontrar dos montantes adyacentes en el lugar en el que desea instalar el soporte. Marque los dos bordes de cada montante para identificar el centro exacto.

Nota

Debe utilizar el centro de cada montante para evitar que la madera se agriete o se parta durante la instalación.

- 2 Coloque la placa de pared contra la pared con la flecha hacia arriba y nívélela utilizando el nivel de burbuja suministrado.

- 3 Mientras otra persona sujetla la placa de pared en su lugar, marque las dos ubicaciones (uno por montante) para fijar el soporte a la pared (consulte la imagen 1).

- 4 Retire la placa de pared y perfure un orificio guía de 6 mm en cada ubicación marcada.

- 5 Coloque la placa de pared de nuevo contra la pared y fíjela mediante los tirafondos Ⓐ y las arandelas para tirafondos Ⓑ que se incluyen (consulte la imagen 2). **No apriete los tirafondos en exceso y no suelte la placa de pared hasta que ambos tirafondos estén bien colocados.** Asegúrese de que la placa de pared permanezca nivelada después de apretar los tirafondos.

Montaje en paredes de hormigón

! Precaución

Por motivos de seguridad, la pared de hormigón debe poder soportar el peso combinado del soporte y la pantalla. El fabricante no asume responsabilidad alguna por las averías provocadas por una resistencia insuficiente de la pared.

- 1 Coloque la placa de pared contra la pared en la ubicación que desee y nívélela utilizando el nivel de burbuja suministrado.
- 2 Mientras otra persona sujetla la placa de pared en su lugar, marque dos ubicaciones en la pared para fijar el soporte (consulte la imagen 3).
- 3 Retire la placa de pared y perfure un orificio de 10 mm en cada ubicación marcada. Elimine el exceso de polvo de los orificios.
- 4 Introduzca un taco para hormigón Ⓒ en cada orificio hasta que estén a ras de la superficie de hormigón (consulte la imagen 4). Si es necesario, puede utilizar un martillo para golpear los tacos suavemente hasta que estén en su lugar.

Nota

Si la pared de hormigón está cubierta por una capa de masilla o yeso, el taco para hormigón debe atravesar completamente la capa hasta que esté a ras de la superficie de hormigón.

5 Coloque la placa de pared de nuevo contra la pared y fíjela mediante los tirafondos Ⓐ y las arandelas para tirafondos Ⓑ que se incluyen (consulte la imagen 2). **No apriete los tirafondos en exceso y no suelte la placa de pared hasta que todos los tirafondos estén en su lugar.** Asegúrese de que la placa de pared permanezca nivelada después de apretar los tirafondos.

Fijación de los brazos de montaje a la pantalla

! Precaución

Tenga especial cuidado durante esta parte de la instalación. Si es posible, evite colocar la pantalla bocabajo, ya que podría dañar la superficie de visualización.

Nota

Este soporte incluye una selección de tornillos de diferentes diámetros y longitudes para adaptarse a una amplia variedad de modelos de pantalla. No será necesario utilizar toda la tornillería incluida en el kit. Si no encuentra el tornillo del tamaño adecuado en el kit incluido, consulte al fabricante de su pantalla para obtener más información.

- 1 Determine el diámetro correcto del tornillo que va a utilizar probando con cuidado los diferentes tamaños (M4, M6 y M8) del kit de tornillería (consulte la imagen 5). **No fuerce los tornillos. Si nota resistencia, deténgase inmediatamente y pruebe con un tornillo de otro diámetro.**

- 2 Acople los brazos de soporte a la parte posterior de la pantalla con los tornillos identificados en el paso 1. Si utiliza tornillos M6, deberá usar las arandelas M6 Ⓑ. Si utiliza tornillos M8, deberá usar las arandelas M8 Ⓒ.

Nota

Los brazos de soporte deben acoplarse con los tornillos de ajuste de la inclinación orientados hacia los bordes exteriores de la pantalla (consulte la imagen 6). De lo contrario, no podrá utilizar la función de inclinación.

Montaje final

- 1 Afloje los dos tornillos de ajuste de la inclinación y ajuste la inclinación en el ángulo que desee. Asegúrese de que los dos brazos estén ajustados en el mismo ángulo antes de volver a apretar bien los dos tornillos.

- 2 Con la ayuda de otra persona, levante con cuidado la pantalla y colóquela en la placa de pared. Presione ligeramente la parte inferior de la pantalla para que las pinzas de los brazos de soporte encaren en la placa de pared. **No suelte la pantalla hasta que los brazos de soporte se hayan enganchado firmemente en la placa de pared.**

! Precaución

Asegúrese de que los dos brazos estén engajados en la placa de pared. Por motivos de seguridad, este soporte no se puede utilizar a menos que los dos brazos estén bien engajados.

4 Funcionamiento y ajuste

- Limpie periódicamente el soporte con un paño seco. Inspíre todos los tornillos y tirafondos de forma periódica para asegurarse de que las conexiones no se aflojen con el tiempo. Vuelva a apretarlos si es necesario.
- Para quitar la pantalla de la pared, tire hacia abajo de ambos cables para soltar los brazos y levante con cuidado la pantalla de la placa de pared.

5 Especificaciones

Tamaño de pantalla	de 27" a 46"
Carga máxima	25 kg
Patrón de montaje	máx. 400 mm x 400 mm
Rango de inclinación	hasta 10° (inclinación hacia abajo)
Perfil	4,5 cm