

# **WH 21**

### Sicherheitshinweise

- 1. Stellen Sie zunächst sicher, dass Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben, bevor Sie mit der Installation des Wandhalters beginnen.
- 2. Die Wand / Installationsoberfläche muss die kombinierte Gesamtlast von Wandhalterung und Gerät tragen können.
- 3. Eine Missachtung der Hinweise kann zu Geräte- und Wandschäden oder Verletzungen führen. 4. Beachten Sie ebenfalls alle Hinweise bzgl. ausreichender Belüftung und geeigneter Montage flächen Ihres Bildschirmes. Entsprechende Hinweise finden Sie in der Anleitung Ihres

## Befestigungsmaterial

(A) Schraube (x2) (E) Abstandshülse (x4) 6 (B) Dübel (x2) (F) S3 Schlüssel (x1) (C) M4 x 12 Schraube (x4) (G) S4 Schlüssel (x1) (D) M4 x 20 Schraube (x4)

## Schritt 1 - Anbringen des Bildschirmhalters

Gehen Sie beim Aufbau besonders vorsichtig vor. Vermeiden Sie es, den Bildschirm auf die Vorderseite zu legen, da das Display zerkratzt werden könnte.

Die beiliegenden Schrauben und Muttern eignen sich für einen Großteil aller verfügbaren Bildschirme. Evtl. müssen Sie nicht alle beigefügten Teile verwenden. Nutzen Sie nur für Ihr Gerät passende Schrauben.

Das beiliegende Befestigungsmaterial ist nur für Standard-Untergrund geeignet. Verwenden Sie in jedem Fall geeignete Schrauben und Dübel für die Installation entsprechend Ihrer Wand und Ihres

 $Achten Sie \, darauf, dass \, Ihr \, Bildschirm \, \ddot{u}ber \, Befestigungsm\"{o}glichkeiten \, gem\"{a} \emph{B} \, VESA \, 75 \, / \, 100 \, Standard \, Stand$ verfügt. Diese Halterung ist nur für VESA-kompatible Bildschirme geeignet.

- Bestimmen Sie zunächst die passenden Schrauben für Ihren Bildschirm:
- Wenn Ihr Bildschirm eine flache Rückseite hat, verwenden Sie die küzeren Schrauben (C).
- Hat Ihr Bildschirm eine geschwungene oder hervorstehende Rückseite, so benötigen Sie die Schrauben (D), sowie die Distanzhülsen (E). Wählen Sie einen Schraubendurchmesser passend zu
- 2 Bringen Sie die Halterung an der Rückseite Ihres Bildschirmes an und verwenden Sie dazu die in Schritt 1 gewählten Schrauben und positionieren Sie die Halterung so, dass die Löcher in der Halterung mit dem Gewindemuster Ihres Bildschirmes übereinstimmen. Stellen Sie einen sicheren Halt der Schrauben sicher und überdrehen Sie die Schrauben nicht.

### Schritt 2 - Anbringen der Wandplatte

- 1. Gehen Sie bei der Montage mit äußerster Sorgfalt vor.
- 2. Das beiliegende Befestigungsmaterial ist nur für Standard-Untergrund geeignet. Verwenden Sie in jedem Fall geeignete Schrauben und Dübel für die Installation entsprechend Ihres Bildschrimes und Ihrer Wand.
- 3. Die Wandhalterung darf nur an geeigneten Wänden montiert werden.
- 4. Stellen Sie sicher dass die Schrauben korrekt und fest sitzen und das Gewicht des Bildschirmes tragen können, bevor Sie den Bildschirm auf die Halterung aufsetzen.
- 1 Positionieren Sie die Halterplatte an der Wand und richten Sie sie mit Hilfe der Wasserwaage
- 2 Markieren Sie die Bohrlöcher durch die Halterplatte hindurch an der Wand und legen Sie die Halterplatte zunächst zur Seite
- 3 Bohren Sie nun die Löcher an den markierten Stellen und entfernen Sie anschließend überflüssigen Staub aus den Löchern.
- Führen Sie die Dübel in die Bohrlöcher ein und achten Sie darauf, dass ein fester Sitz garantiert ist. Der Dübel muss mit der Wandoberfläche abschließen
- 5 Schrauben Sie die Halterplatte in die Dübel und achten Sie darauf, dass die Schrauben nicht überdreht werden. Stellen Sie sicher, dass die Halterplatte fest sitzt.



## Schritt 3 – Endgültige Positionierung des Bildschirmes

 $F\"uhren \, Sie \, den \, Bildschirmhalter \, mit \, dem \, Bildschirm \, vorsichtig \, von \, oben \, in \, die \, Wandplatte \, ein.$ 

Mit dem Werkzeugschlüssel (F) kann der Bildschirmhalter in der Halterung fest verschraubt und





## Einstellen des gewünschten Winkels:

Der Winkel kann in der Regel durch einfaches Drehen des Bildschirmes eingestellt werden Falls das Gelenk zu fest sitzt und sich nicht drehen lässt, lösen Sie zunächst mit dem Werkzeug-Schlüssel (G) die Schraube am Gelenk und bewegen den Bildschirm dann in die gewünschte Position. Ziehen Sie anschließend mithilfe des Werkzeug-Schlüssels die Schraube



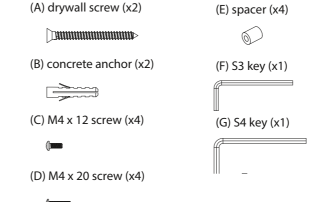
## universal wall mount installation advice

# **WH 21**

### Warnings

- 1. Make sure these instructions are read and completely understood before attempting
- 2. The wall or mounting surface must be capable of supporting the combined weight of the mount and the display; otherwise the structure must be reinforced.
- 3. Failure to obey safety advices can result in property damage or serious injury.
- 4. Follow all instructions and recommendations regarding adequate ventilation and suitable locations for mounting your display. Consult the owner's manual for your display for more

### Hardware Kit



## Part 1 - Attaching the Arms to the Display

### Important!

Use extra care during this part of the installation. If possible, avoid placing your display facedown, because the viewing surface can be damaged.

Your mount comes with a selection of bolts in different diameters and lengths to accomodate a wide variety of display models. You might not need all parts of the hardware kit for your installation. Only use screws that are suitable for your display.

The screws and anchors in the hardware kit are for standard walls only. Please use screws and anchors that are suitable for your walls when installing the mount.

Make sure that your display is compatible with VESA 75 / 100 standard. This bracket can only be used for

- First, determine the suitable screws for your display by examining the back side of your display
- If your display has a flat back side, please use the shorter bolts (C).
- If your display has a curved or recessed back side, please use the longer bolts (D) and spacers (E). select a suitable screw diameter for your display.
- Install the mounting arm to the back side of your screen by using the screws you determined in step 1. Make sure all screws are tightened and secure. Do not over-tighten the screws.

### Part 2 - Mounting the Wall Plate

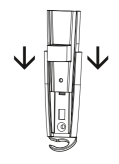
- 1. Please be extremely careful when mounting the wall plate.
- The included nuts and bolts are to be used for standard walls only. Please use bolts and mounting accessories that are suitable for your walls when installing the mount.
- 3. The wall plate can only be mounted in suitable places.
- 4. Use the built-in water gauge when installing the wall plate.5. Ensure tight fit of all screws and make sure they can hold the complete weight of your wall holder
- including the display, before you put the display onto the wall plate.
- Find a suitable place for the plate on your wall and adjust it properly using a water gauge.
- Through the wall plate, mark the drilling positions onto your wall and put the wall plate aside firstly.
- Carefully drill the holes at the marked positions and remove excess dust from inside the holes.
- 4 Put the anchors into the holes and make sure they fit tight and flush with the concrete surface.
- 6 Move the wall plate back into position and secure it using the screws (A) from the hardware kit. Do not over-tighten these bolts and make sure they fit tightly before attaching the display



## Part 3 - Final Installation and Adjustment

To complete the installation, simply slide the mount with your display attached into the wall plate.

Your display can be fixed in the wall mount by tightening the screw on the wall mount with the help of the tool key (F).





## Adjusting a proper angle for your display:

The viewing angle can be changed by easily turning the display into the desired direction. If the joint is locked in position and the diplay can not be moved, simply loosen the joint with the help of the tool key (G) from the hardware kit.

Move the display into the desired position and re-tighten the screw of the joint when you are done.



