

LCD Wandhalterung

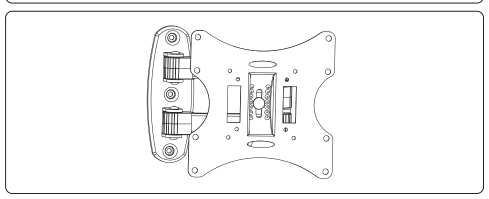
Hinweis: Lesen Sie bitte die gesamte Montageanleitung, ehe Sie mit Zusammensetzen und Montage beginnen.

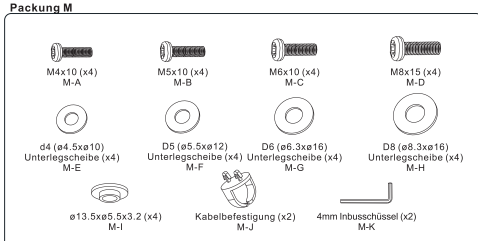
⚠ WARNUNG

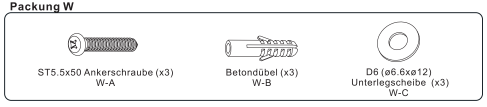
- Beginnen Sie nicht mit der Montage des Produkts, ehe Sie die Anweisungen und Warnungen in dieser Anleitung gelesen und verstanden haben. Falls Sie Fragen zu einem Hinweis oder einer Warnung haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.
- Bitte halten Sie sich bei der Entfernung zur Wand an die Empfehlungen dieser Installationsanleitung um mögliche Schäden zu vermeiden.
- Dieses Produkt sollte nur von einer Person mit handwerklichen Fähigkeiten und grundlegender Kenntnis und Erfahrung im Zusammenbau montiert werden.
- Achten Sie darauf, dass die Oberfläche, auf der die Halterung verankert ist, die Gesamtlast des Geräts und aller daran angeschlossenen Komponenten sicher tragen kann.
- Niemals die maximal zulässige Last überschreiten.
- Wenn Sie die Halterung an eine Holzständerwand montieren, achten Sie darauf, dass die Halterungsschrauben in der Mitte der Ständer befestigt sind. Es wird dringend empfohlen, einen "Kante-auf-Kante"-Balkenfinder zu verwenden.
- Heben und positionieren Sie Geräte und Anlagen aus Sicherheitsgründen nur zu zweit oder mit einer mechanischen Hebevorrichtung.
- Ziehen Sie Schrauben fest an, aber überziehen Sie sie nicht. Zu starkes Anziehen kann die Komponenten beschädigen und ihre Haltekraft erheblich beeinträchtigen.
- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen vorgesehen. Gebrauch unter freiem Himmel kann zu Versagen des Produkts und Personenschäden führen.

Checkliste der Komponenten

Wichtig: Vergewissern Sie sich, dass Sie sämtliche Teile der Komponentencheckliste erhalten haben, ehe Sie mit der Montage beginnen. Sollten Teile fehlen oder defekt sein, rufen Sie Ihren Händler an.





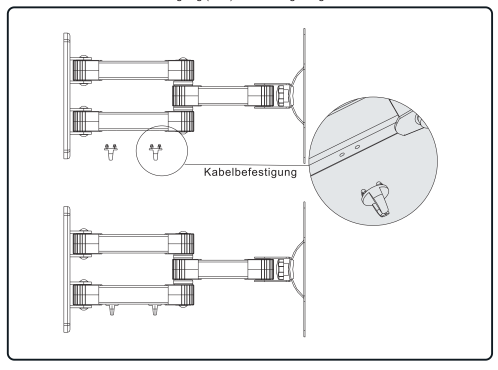


Benötigte Werkzeuge

- Kreuzschlitz-Schraubendreher (200 mm lang ohne Griff)
- Elektrische Bohrmaschine und 8mm-Mauerwerksbit für Einbau an Betonwand
- Markierstift
- Hammer

1+44

Setzen Sie erst die Kabelbefestigung (M-J) wie unten gezeigt in die Löcher ein

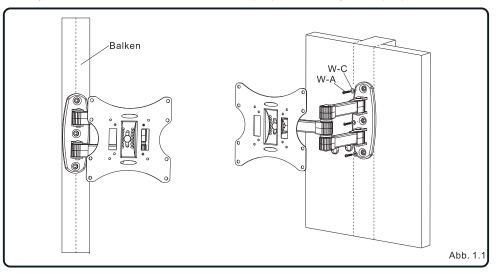


1a Montage an Holzständerwand:

⚠ WARNUNG

- Achten Sie darauf, dass die Oberfläche, auf der die Halterung verankert ist, die Gesamtlast des Geräts und aller daran angeschlossenen Komponenten sicher tragen kann.
- Ziehen Sie Holzschrauben fest an, aber überziehen Sie sie nicht. Zu starkes Anziehen kann die Schrauben beschädigen und ihre Haltekraft erheblich beeinträchtigen.
- Achten Sie darauf, dass die Halterungsschrauben in der Mitte der Balken befestigt sind. Es wird dringend empfohlen, einen Balkenfinder zu verwenden.
- Die mitgelieferten Beschläge dienen zur Befestigung der Haltung an einer Gips- oder Trockenbauwand von Standarddicke. Bei davon abweichendem Montageuntergrund muss der Monteur selbst die geeigneten Einzelteile bereithalten.

- Die Wandhalterung kann an zwei Balken montiert werden. Suchen Sie die Balkenkanten mit einem Balkenfinder. Es wird dringend empfohlen, einen Kante-auf-Kante-Balkenfinder zu verwenden. Anhand der Kanten zeichnen Sie eine senkrechte Linie durch die Mitte jedes Balkens.
- Legen Sie die Halterungsplatte als Schablone an der Wand an. Markieren Sie die Mitte der drei Montageöffnungen.
 Achten Sie darauf, dass die Montageöffnungen auf der Mittellinie des Balkens liegen.
- Bohren Sie drei Löcher mit Durchmesser 3mm und Tiefe 30mm. Achten Sie darauf, dass die Halterungsplatte waagerecht sitzt und schrauben sie mit drei Holzschrauben (W-A) und drei Unterlegscheiben (W-C) fest, wie in Abb. 1.1

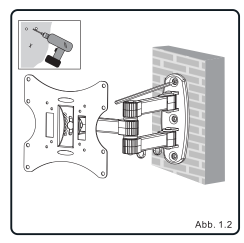


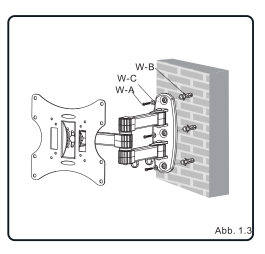
1b Montage an solidem Mauerwerk oder Betonblock:

⚠ WARNUNG

- Bei Montage der Wandhalterung an Schlackenbetonblöcken überprüfen Sie, dass eine Mindestbetondicke von 25 – 10 mm um die Öffnung liegt, um die Betondübel zu verankern. Nicht in Mörtelfugen hineinbohren! Achten Sie darauf, die Halterung an einem soliden Mauerteil anzubringen, in mindestens 25 mm Abstand von der Blockkante. Wir empfehlen, die Bohrmaschine auf langsames Bohren einzustellen, statt einen Bohrhammer zu verwenden, damit die Rückseite des Lochs nicht heraus bricht, sobald der Bohrer auf einen Hohlraum stößt.
- Der Monteur muss darauf achten, dass die Oberfläche, auf der die Halterung verankert ist, die Gesamtlast des Geräts und aller daran angeschlossenen Komponenten sicher tragen kann.
- Legen Sie die Halterungsplatte als Schablone an der Wand an und markieren die 3 Löcher an der Wand, wie in Abb. 1.2 gezeigt.
- Bohren Sie diese Löcher mit einem 8mm-Mauerwerksbit mindestens 60 mm tief vor. Führen Sie einen Betondübel (W-B) in jedes dieser Löcher ein. Befestigen Sie die Wandplatte mit drei Holzschrauben (W-A) und drei Unterlegscheiben (W-C), wie in Abb. 1.3 gezeigt.

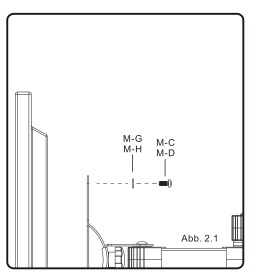
3441

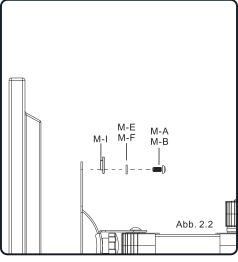




Montage der Adapterplatte

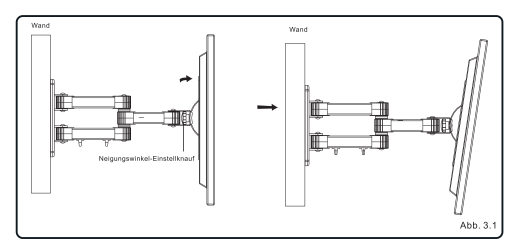
- Finden Sie den richtigen VESA und befestigen die Adapterplatte mit der jeweiligen Kombination von Schrauben, Unterlegscheiben an der Bildschirmrückseite, wie in Abb. 2.1, 2.2 dargestellt.
 Fangen Sie mit der geeigneten Schraube an, führen Sie das Gewinde durch Unterlegscheibe und Adapterplatte hindurch, wie unten
- gezeigt.
 Die Schraube muss mit mindestens drei vollständigen Umdrehungen in das Montageloch gedreht werden und bündig passen. Nicht
- Der gleiche Vorgang erfolgt an den übrigen Montagelöchern, dann richten Sie die Platte waagerecht aus und ziehen die Schrauben





Einstellen des Neigungswinkels

 Stellen Sie den Bildschirm mit dem Neigungswinkelknauf auf den gewünschten Winkel ein. Der Neigungswinkel kann zwischen -20° bis +20° eingestellt werden, wie in Abb. 3.1 dargestellt.

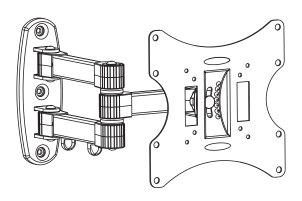


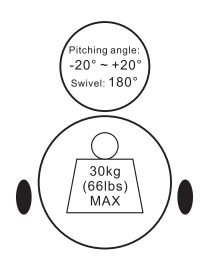
Wartung

Sobald Sie die Halterung und den Flachbildschirm montiert haben, überprüfen Sie bitte, dass sie ausreichend befestigt und betriebssicher sind. Prüfen Sie etwa alle zwei Monate, ob die Schrauben noch fest sitzen. Falls Sie Bedenken bezüglich der Montage haben, wenden Sie sich bitte zur Beratung an Ihren Vertriebspartner oder Kundendienstabteilung.

5444 ₩ 6







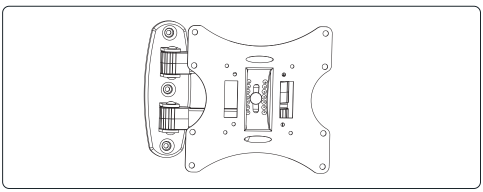
LCD Wall Mount

⚠ WARNING

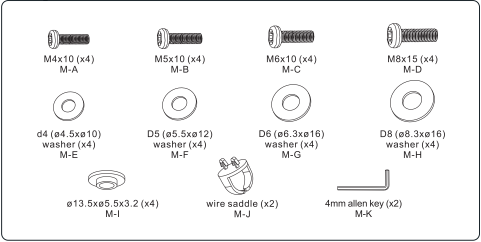
- Do not begin the installation of the product before you have read and understood the instructions and warnings contained in this installation sheet. If you have any question regarding any of the instruction or warning, Please contact your local distributor.
- Please refer to installation guide recommendation for required distance from wall to avoid risk of property damage.
- This product should only be installed by someone of good mechanical aptitude, with experience and basic building, and fully understands.
- Make sure that the supporting surface will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.
- Never exceed the maximum load capacity.
- If mounting to wood wall studs, make sure that mounting screws are anchored into the center of the studs. Use of an "edge to edge" stud finder is highly recommended.
- Always use an assistant or mechanical lifting equipment to safely lift and position equipment.
- Tighten screws firmly, but do not over tighten. Over tightening can damage the items, greatly reducing their holding power.
- This products intended for indoor use only. Using this product outdoors could lead to product failure and personal injury.

Component Checklist

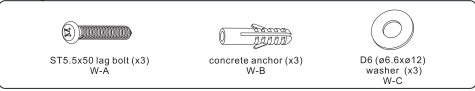
IMPORTANT: Ensure you have received all parts against the component checklist prior to installing. If any parts are missing or faulty, telephone the special franchiser for a replacement.



Package M



Package W

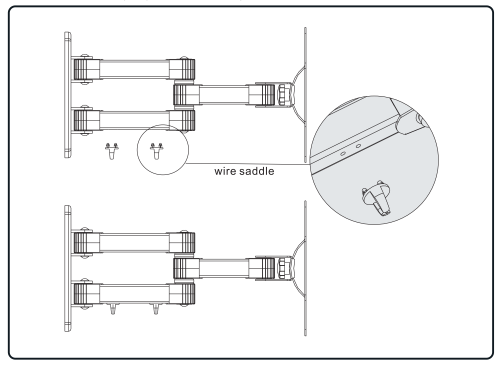


Tools required

- ·Phillips Head Screw driver(200mm length exclude the handle)
- ·Electric drill and 8mm masonry bit for concrete wall installation
- ·Marking Pen
- ·Hammer

1+44

Insert the wire saddle(M-J) to the holes firstly, as shown below.

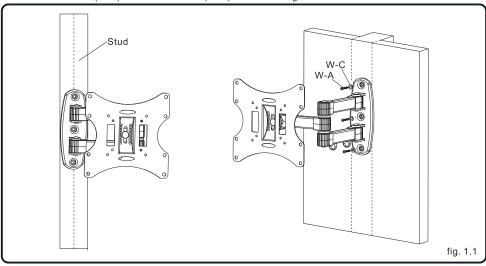


1a WOOD STUD WALL MOUNTING:

MARNING

- Make sure that the supporting surface will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.
- Tighten wood screws firmly, but do not over tighten. Over tightening can damage the screws, greatly reducing their holding power.
- Make sure that mounting screws are anchored into the center of the studs. Use of an "edge to edge" stud finder is highly recommended.
- Hardware provided is for attachment of mount through standard thickness drywall
 or plaster into studs. Installers are responsible to provide hardware for other types
 of mounting situations.

- Use a stud finder to locate the edges of the studs. Use of an edge-to-edge stud finder is highly recommended. Based on their edges, draw a vertical line down each stud's center.
- Place wall plate on wall as a template. And mark the center of the three mounting holes. Make sure that the mounting holes are on the stud centerline.
- Drill three 1/8" (3mm) dia. Holes 1.2" (30mm) deep. Make sure that the wall plate is level, secure it using three wood screws (W-A) and three washers(W-C) as shown in fig. 1.1.

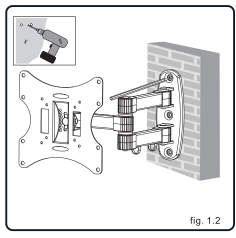


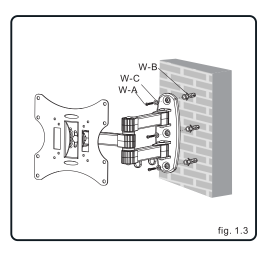
1b SOLID BRICK AND CONCRETE BLOCK MOUNTING:

⚠ WARNING

- When installing wall mounts on cinder block, verify that you have a minimum of 1-3/8" of actual concrete thickness in the hole to be used for the concrete anchors. Do not drill into mortar joints! Be sure to mount in a solid part of the block, generally 1" minimum from the side of the block. It is suggested electric drill on slow setting is used to drill the hole instead of a hammer drill to avoid breaking out the back of the hole when entering a void or cavity.
- Installer must verify that the supporting surface will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.
- Use the Wall Plate as a template to mark 3 holes locations on the wall, as shown in fig.1.2.
- Pre-drill these holes with a 8mm masonry bit to at least 60mm in depth. Insert a Concrete Anchor (W-B) into each of these holes. Attach the Wall Plate to the wall using 3 wood screws (W-A) and 3 Washers (W-C), as in fig.1.3.

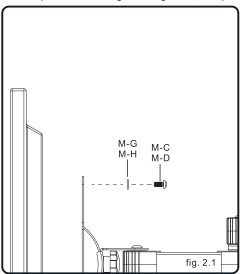
344

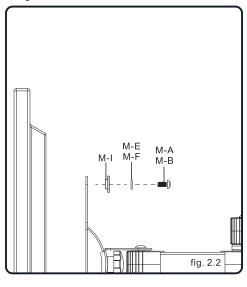




Installing Adapter Plate

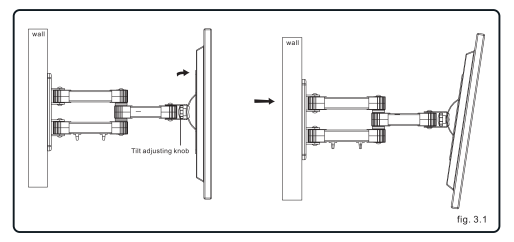
- Find the appropriate VESA, attach the adapter plate to the back of the screen using the appropriate combination of screws, washers, as shown in fig. 2.1 and fig. 2.2.
 Begin with the proper screw, hand thread through washer and adapter plate into screen as shown below.
- Screw must make at least three full turns into mounting hole and fit snug into place. Do not over tighten.
- Repeat for remaining mounting holes, level plate and tighten screws.





Pitching angle adjustment

 Use the tilt adjusting knob to adjust you TV to the desired angle, the pitching angle can be adjusted between -20°~20°, as shown fig 3.1.



Maintenance

Once you have mounted the bracket and the flat screen, check that they are sufficiently secure and safe to use. You should check whether screws are fixed well each two months. If you have any doubts regarding the installation, please consult our retailer or service department for detail.

5444 ₩ 6