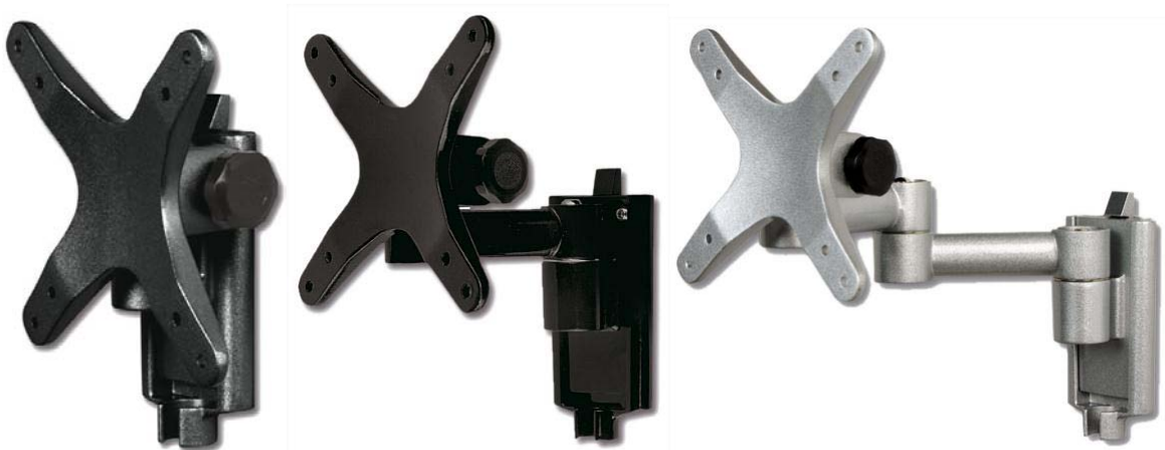


Montageanleitung

TV-Halterung

L02, L03, L04 – Artikel: 50515, 50516, 50517

Tragkraft maximal 18 kg
übliche Gerätegröße: 15-30" (33-76 cm)
VESA 75/100



Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.

Aktualisierung der Dokumentation

Haben Sie Vorschläge zur Verbesserung oder haben Sie Unregelmäßigkeiten festgestellt, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. **Um das Verletzungsrisiko zu minimieren bitten wir Sie stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Gerät verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.**

Achtung

Die Wand muss mindestens 18kg tragen können. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die Wand verstärkt werden. Die Installation muss von einer qualifizierten Person entsprechend der Installationsanleitung durchgeführt werden. Fehler können zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

Achtung

Sicherheitsvorschriften müssen bei der Installation beachtet werden. Benutzen Sie einwandfreies Werkzeug, um Verletzungen zu vermeiden.

Achtung

Vor der Installation muss diese Anleitung gelesen und ganz verstanden sein, um Personen- und/oder Sachschäden zu vermeiden. Bewahren Sie diese Anleitung leicht zugänglich für spätere Arbeiten auf.



Die Montagewand muss stabil genug sein, um das Gewicht des TV-Gerätes zu tragen. Bei Trockenbauwänden befestigen Sie den TV-Halter an vorher lokalisierten Balken oder Schienen oder mit Spezialdübeln.



Montieren Sie nicht auf vibrierenden, beweglichen oder Stößen ausgesetzten Wänden. Dies könnte zu Beschädigungen des TV-Gerätes und/oder der Befestigungsfläche führen.



Nicht nahe bei Heizkörpern, Kaminen, Klimageräten, im direkten Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen montieren. Fehler könnten das TV-Gerät beschädigen oder eine Brandgefahr darstellen.



Die Montage sollte von mindestens zwei ausgebildeten Personen ausgeführt werden. Durch Herabfallen oder fehlerhafte Behandlung des Gerätes können Verletzungen oder Schäden entstehen.



Empfohlene Montage-Oberflächen: Holzbalken, Beton- und massive Wände. Bei der Montage auf anderen Oberflächen verwenden Sie bitte Spezialbefestigungsteile aus dem lokalen Eisenwarenhandel.

Sicherheits-Hinweis

- Vor der Montage sollte diese Anleitung gelesen und verstanden worden sein
- Die Montage sollte durch zwei qualifizierte Personen ausgeführt werden.
- Niemals defekte Teile verarbeiten!
- Nur verwendbar für Wände aus Steinen, Beton, Blocksteinen, Massivholz und hölzerne Träger. Bei Holz keine Dübel verwenden. Mindestens 5 mm vorbohren.
- Die Wand muss das Gewicht tragen können.
- Das mitgelieferte Befestigungsmaterial ist nur für hölzerne Wände geeignet. Für andere Wände besorgen Sie das nötige Befestigungsmaterial (Betondübel, Sechskantschrauben etc) im örtlichen Eisenwarenhandel/Baumarkt.
- Wenn Sie sich über die Wandqualität unsicher sind, lassen Sie sich beraten! Die Montageanleitung ersetzt keine Ausbildung.

Montagematerial

	x2pcs 2" Holzschrauben (A)		x4pcs 3/4" Abstandhalter (D)
	x4pcs M4x12mm Schrauben (B)		x1pc Wasserwaage (E)
	x4pcs M4x30mm Schrauben (C)		x1pc S=4mm Inbuschlüssel (F)
	x2pcs Concret anchor (H)		x1pc S=3mm Inbuschlüssel (G)

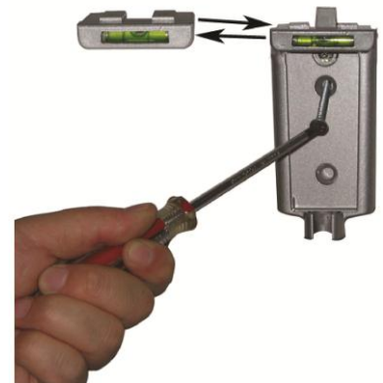
Sie benötigen einen Kreuzschlitzschraubendreher, Metalldetektor für Trockenbaumontage, Bohrmaschine und 1/4" (8mm) Steinbohrer für Beton/ Mauer-Montage

Setzen Sie die Wasserwaage zum Montieren in die Wandplatte ein und entfernen Sie sie wieder, wenn Sie die Montage beendet haben.

Trockenbaumontage

Zur sicheren Trockenbaumontage zwei mindestens 30 cm auseinander stehende Holzbalken / Schienen verwenden.

1. Benutzen Sie einen Metalldetektor, um zwei benachbarte Schienen zu finden, und markieren Sie deren Lage.
2. Mit Hilfe einer 2. Person und der Wasserwaage positionieren Sie die Wandplatte an der gewünschten Stelle.
3. Markieren Sie jeweils rechts und links die oberen, mittleren und unteren Langlöcher, die über den Balken oder Schienen liegen.
4. Es sollen insgesamt 4 oder 6 Stellen markiert werden.
5. Zunächst je ein 3 mm Loch in die Wand vorbohren.
6. Mit Hilfe einer 2. Person positionieren Sie die Wandplatte an der Wand und passen die Langlöcher über die vorgebohrten Löcher
7. An jeder Stelle stecken Sie eine Sechskantschraube mit Unterlegscheibe ein.
8. Ziehen Sie die Sechskantschrauben im Uhrzeigersinn fest.



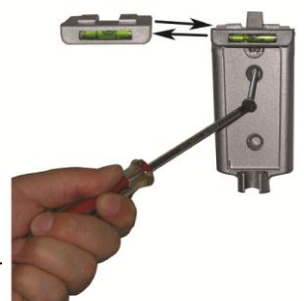
Vorsicht: Die Schrauben nicht zu fest anziehen, um Beschädigungen der Wand zu vermeiden.

Vorsicht: Die Wandplatte nicht loslassen, bevor sie richtig befestigt ist.

Beton-/ Mauer-Montage

Achtung: Hier müssen die Betondübel oder andere Spezialdübel aus dem örtlichen Eisenwarenhandel benutzt werden

1. Zuerst die Wandplatte mit Hilfe der Wasserwaage an der Wand positionieren.
2. Markieren Sie jeweils rechts und links die oberen, mittleren und unteren Langlöcher.
3. Zunächst mit einem 10 mm – Steinbohrer Löcher bohren.
4. In jedes Loch einen Betondübel stecken, gegebenenfalls Dübel mit einem Hammer vorsichtig in das Bohrloch einklopfen.
5. Wenn alle Dübel eingesteckt sind, Wandplatte wieder darüber positionieren.
6. Die Sechskantschrauben in die Dübel schrauben, leicht anziehen, erst festschrauben, nachdem alle Sechskantschrauben eingedreht sind.



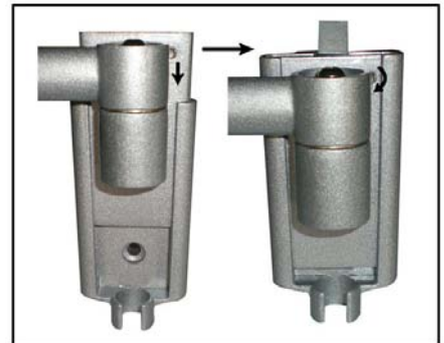
Bildschirm-Halter-Montage

1. Für eine optimale Montage enthält dieses Kit verschiedene Schrauben verschiedener Längen und Durchmesser.
2. Legen Sie Ihren Bildschirm auf eine weiche Unterlage und suchen Sie die Gewindelöcher auf der Rückseite.
3. Bestimmen Sie mit Hilfe eines Strohhalmes oder Zahnstochers die Tiefe der Bohrung.
4. Wenn Ihr Bildschirm eine konkave Rückwand hat, benutzen Sie die Abstandshalter.
Tip: Verwenden Sie den kleinstmöglichen Abstandshalter, um den Abstand Bildschirm-Montagehalter möglichst gering zu halten.
5. Den Abstandshalter zwischen Montagehalter und Bildschirm einfügen.
6. Wenn eine kleinere Schraube (M4, M5 oder M6) benutzt wird, bitte eine Unterlegscheibe mit jeder Schraube benutzen zur Verbesserung der Stabilität.
7. Überdrehen Sie die Schrauben nicht.



Endmontage

1. Um die Installation abzuschließen, schieben Sie einfach das Armstück auf die Wandplatte.
2. Die Kunststoff-Lasche an der Oberseite des Wandstücks sollte klicken, was darauf hinweist, dass der Armstück eingerastete und gesichert ist.
3. Wenn Sie das Armstück wieder entfernen wollen, dann drücken Sie die Kunststoff-Lasche herunter und schieben das Armstück nach oben.
4. Für zusätzliche Sicherheit und Stabilität, ziehen Sie den Sicherungsbolzen an der Basis des Armstück mit dem enthaltenen Inbusschlüssel (F) in fest.



Ausrichtung

Bei den meisten Modellen kann der Neigungswinkel des LCD Gerätes durch das Lockern der Schraube erreicht werden, die das Gelenk hält. Lösen Sie den Einstellknopf und neigen Sie das Gerät bis es den gewünschten Winkel erreicht hat. Dann ziehen Sie die den Knopf wieder an.

Andere Winkel und Einstellungen können durch bewegen des Armes erreicht werden. Sollte sich das Gerät nur schwer bewegen lassen, dann kontrollieren Sie die Schrauben. Diese können Sie mit Hilfe des Inbusschlüssel lösen oder fester anziehen.



Anschrift:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der Wiltec Wildanger Technik GmbH.

Installation Guide

TV- Mount Bracket L02, L03, L04 – Article: 50515, 50516, 50517

Max. lifting capacity 18 kg
standard size of device: 15-30" (33-76 cm)



Technical changes reserved!

Due to further developments illustrations, functioning steps and technical data can differ insignificantly.

Updating the documentation

If you have suggestions for improvement or have found any irregularities please contact us.

Introduction

Thank you for purchasing this quality product. **To minimize the risk of injury we urge that our clients take some basic safety precautions when using this device. Please read the operation instructions carefully and make sure you have understood its content.**

**WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler**

Important notice: The reprint or reproduction, even of excerpts, and any commercial use, even in part of this instructions manual require the written permission of Wiltec Wildanger Technik GmbH.

Warning Statements

Warning	The wall structure must be capable of supporting at least a maximum weight of 40lbs(18kgs). If not, the wall must be reinforced. Proper installation procedure by a qualified service technician, as outlined in the installation instructions, must be adhered to. Failure to do so could result in serious personal injury, or even death.
Warning	Safety measures must be practiced at all times during the installation of this product. Use proper safety gear and tools for the installation procedure to prevent personal injury.
Warning	Prior to the installation of this product, the installation instructions should be read and completely understood. The installation instructions must be read to prevent personal injury and property damage. Keep these installation instructions in an easily accessible location for future reference.
	A secure structure must support the weight or load of the display, When mounting to a wall that contains wooden studs, dead center of the wooden stud must be confirmed prior to installation.
	Do not install on a structure that is prone to vibration, movement or chance of impact. Failure to do so could result in damage to the display and/or damage to the mounting surface.
	Do not install near heater, fireplace, direct sunlight, air conditioning or any other source of direct heat energy. Failure to do so may result in damage to the display and could increase the risk of fire.
	At least two qualified people should perform the installation procedure. Injury and/or damage can result from dropping or mishandling the display.
	Recommended mounting surfaces: wooden studs and solid-flat concrete. If the mount is to be installed on any surface other than wooden studs, use suitable hardware (which is commercially available).

Hardware kit:

	x2pcs 2" Wood Screw (A)		x4pcs 3/4" Spacer (D)
	x4pcs M4x12mm Philips Head Screw (B)		x1pc Bubble Level System (E)
	x4pcs M4x30mm Philips Head Screw (C)		x1pc S=4mm Allen Wrench (F)
	x2pcs Concret anchor (H)		x1pc S=3mm Allen Wrench (G)

Tools Required:

- ✓ Phillips Head Screw driver
- ✓ Stud finder for drywall installation
- ✓ Electric drill and 1/4" (8mm) masonry bit for concrete/brick installation

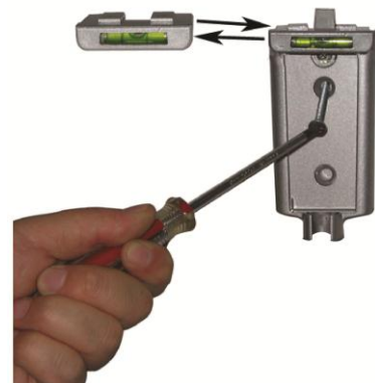
Note: You need to insert the bubble level system when you install the wall plate and take it away fater you finish installation.

Step 1 – Mounting the Wall Plate

Wood Stud Installation

Note: Using a wood stud finder, locate the stud centers behind the wall. Once found, make a pencil marking on the center of the wood studs. Once the mark is made, it is strongly recommended that a pilot hole be drilled with a 1/8" drill bit.

1. Place the wall plate against the wall with the hook towards the bottom.
2. Secure the wall plate using one 2" wood screw (A).
3. Using the bubble level system (E), carefully adjust the wall plate until it is level.
4. Attach the remaining 2" wood screw into the wall plate and tighten.



Concrete/Brick Installation

Note: 1/4”(8mm) anchor must be used for concrete installation. They can be purchased at your local hardware store.

1. Place the wall plate against the wall with the hook towards the bottom.
2. Level and mark with a pencil the two mounting points found on the wall plate.
3. Next, drill two holes using an electric drill and 1/4” masonry bit
4. Insert the threshold anchors into the holes that were drilled in the wall.

Note: If necessary, use a hammer to lightly tap each anchor into place so that they are flush with the wall.

5. Once the anchors are in place, put the wall piece back over the concrete anchors.
6. Using a screw driver, attach the back plate by threading the two screws into the anchor which has been recessed into the wall.
7. Make sure all screws are snug, but be careful not to over-tighten them.

Step 2 – Attaching the Arm to the LCD

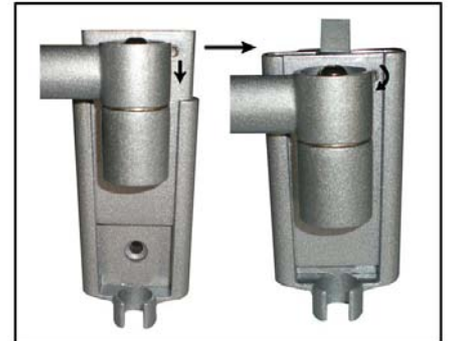
1. Determine the mounting hardware that is to be used.
2. If your LCD has a flat back, use the M4x12mm Phillips Head Screws (B).
- Note: If your LCD has a recessed back, use the longer M4x30mm Phillips Head Screws (C) and 3/4” spacers (D).**
3. After you have determined the appropriate screws, use them to attach the mounting plate to the back of your LCD
4. Do not over-tighten the screws.



Step 3 – Final Installation and Operation

Final Installation

1. To complete the installation, simply slide the arm piece onto the wall plate.
2. The plastic tab on the top of the wall piece should click, indicating that the arm piece is secure.
3. If you need to remove the arm piece, push in on the tab and slide the arm up.
4. For additional security and stability, tighten the security bolt located on base of the arm piece using the Allen Wrench (F) included in the hardware kit.



Operation and Adjustment

NOTE: Adjustment of your LCD may vary by model.

On most models, the tilt angle of your LCD can be adjusted by first loosening the gear joint that holds the tilt in place. To do this, locate the adjustment knob directly behind the LCD mounting point. Loosen it by turning the knob counter-clockwise. Adjust the tilt to the desired level and re-tighten the knob.

Other viewing adjustments can be made by simple moving the arm into the desired position. If you find that a joint is too difficult to move or does not hold the LCD in place, you can adjust the tightness of the joint. If your mount includes black adjustment knobs, turn a knob clockwise to tighten and counter-clockwise to loosen. If your mount does not have knobs, use the Allen Wrench (F) to tighten or loosen the joint.

