



Stellen Sie sicher dass Halterung und TV richtig montiert sind, bevor Sie den Strom anschließen. Halten Sie Kinder vom Stromanschluss fern!

HP 29-1 L RMT-02 Fernbedienung, 2x **AAA Batterien** (nicht enthalten)

Die TV-Wandhalterung kann in zwei Richtungen installiert werden (normale oder umgekehrte Installation)

Wenn Sie feststellen, dass die Schwenkrichtung der TV-Wandhalterung von der Richtungstaste abweicht, die Sie gedrückt haben, stellen Sie die Fernbedienung nach folgendem Verfahren ein: Drücken und halten Sie 5 Sekunden lang den Button bis Sie einen Piepton hören, die Fernbedienung ist nun erfolgreich auf die Bedienung der Montierung eingestellt.

links schwenken

Drücken und loslassen.
Die TV-Wandhalterung wird nach links geschwenkt, drücken Sie zum Anhalten **OK**.

Speicher 1 abrufen

Drücken Sie die Taste und die Halterung bewegt sich automatisch zur gespeicherten Position, der entsprechenden Taste **mem1**.

Speicher Einstellplatz 1

Drücken und 2 Sekunden halten bis Sie einen Ton hören (für gespeichert piept der Summer einmal).

Zurücksetzen des Systems

Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Das System beginnt sich automatisch zu bewegen, die TV-Wandhalterung fährt in eine 0-Grad-Position und stoppt dann mit einem Piepton, der anzeigt, dass Sie das System erfolgreich zurückgesetzt haben.

rechts schwenken

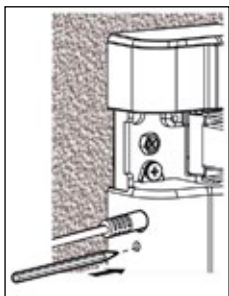
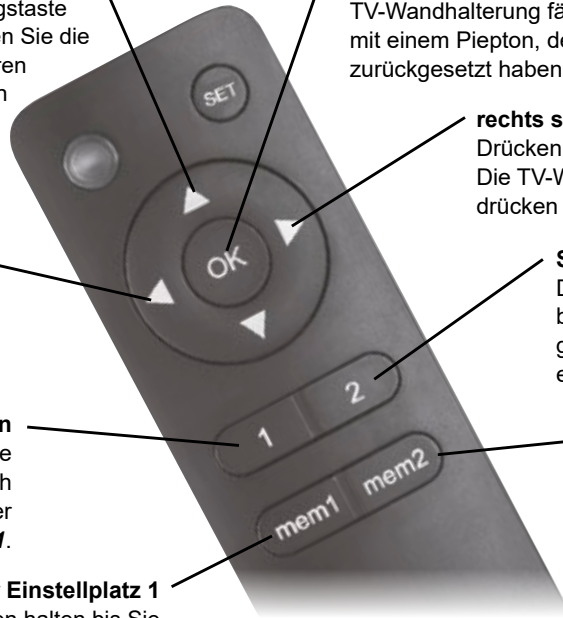
Drücken und loslassen.
Die TV-Wandhalterung wird nach rechts geschwenkt, drücken Sie zum Anhalten **OK**.

Speicher 2 abrufen

Drücken Sie die Taste und die Halterung bewegt sich automatisch zur gespeicherten Position, der entsprechenden Taste **mem2**.

Speicher Einstellplatz 2

Drücken und 2 Sekunden halten bis Sie einen Ton hören (für gespeichert piept der Summer einmal).



Koppeln der Fernbedienung mit der Halterung:

Schritt 1: Schalten Sie das Gerät ein, und drücken Sie dann mit einer Nadel oder einem anderen kleinen Gegenstand (z. B. einer Büroklammer) die Codetaste an der Seite des TV-Halters. Sie hören einen „Piepton“, nachdem Sie die Codetaste gedrückt haben.

Schritt 2: Drücken Sie die Taste **SET**. Sie hören 10 Sekunden lang eine Reihe von Pieptönen, Die Fernbedienung ist nun erfolgreich mit der TV-Wandhalterung gekoppelt.

Erhöhen Sie den Schwenkbereich:

Der Standard-Schwenkbereich der TV-Halterung ist 0° ~ 90°.

Wenn Sie einen Schwenkbereich von mehr als 90° wünschen, folgen Sie den Prozess:

Schritt 1: Stellen Sie die TV-Wandhalterung manuell auf die gewünschte Position ein.

Schritt 2: Halten Sie die Taste **Speicher Einstellplatz 1** 5 Sekunden lang gedrückt, bis der Summer einen Signalton abgibt.

Wiederholen Sie diesen Schritt fünfmal, bis der Summer einen „Piep-Piep“ (2 Pieptöne) von sich gibt. Der neue Schwenkbereich ist nun erfolgreich gespeichert.

Anmerkung: Der maximale Schwenkbereich beträgt 170°.

Fehlerhinweise:

Überspannungsschutz: Der Summer macht einmal einen „Piep-Piep“ (2 Pieptöne).

Der Sensor zeigt an, dass die Halterung die Reichweite überschritten hat.: Der Summer macht zweimal einen „Piep-Piep“ (2 Pieptöne).

Der Sensor zeigt eine Betriebsstörung an: Der Summer macht dreimal einen „Piep-Piep“ (2 Pieptöne).

Das Gerät erkennt eine abnormale Leistung: Der Summer macht viermal einen „Piep-Piep“ (2 Pieptöne).

Hiermit erklärt **Transmedia Kabelverbindungen GmbH**, dass der Funkanlagentyp HP 29-1 L der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.transmedia-germany.com/download>

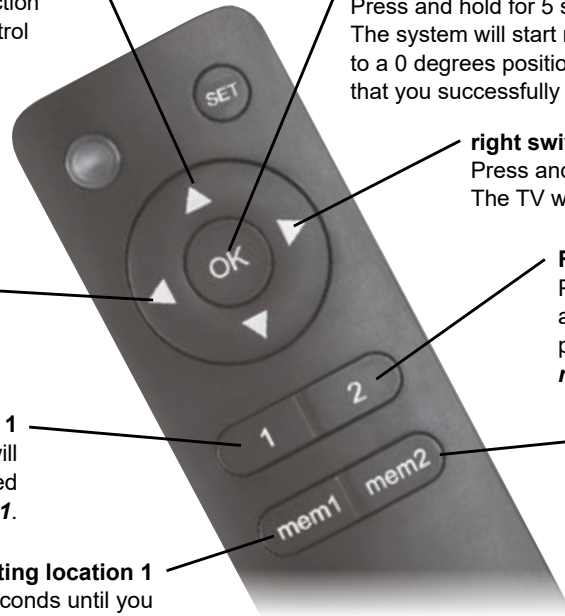


Before power connection, be sure that bracket and the TV installed correctly. Keep the children away from power.

HP 29-1 L RMT-02 remote control, 2x **AAA battery** (not included)

The TV wall mount can be installed on two directions (normal or reverse installation)

When you find the swivel direction of the TV wall mount is different from the direction button you pressed, set the remote control by following the process:
press and hold for 5 seconds until you hear beep sound, the remote control is now successfully set to operate the mount.



Resetting the System

Press and hold for 5 seconds.
The system will start moving automatically, the TV wall mount will move to a 0 degrees position and then stop with a beep sound, which indicates that you successfully reset the system.

right swivel

Press and release.
The TV wall mount will swivel to the right, press **OK** to stop.

Recall Memory location 2

Press the button and the mount will automatically get to the position saved in the corresponding button **mem2**.

left swivel

Press and release.
The TV wall mount will swivel to the left, press **OK** to stop.

Recall Memory location 1

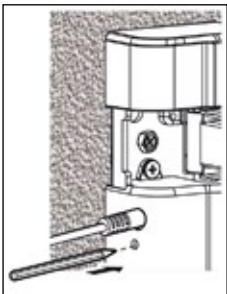
Press the button and the mount will automatically get to the position saved in the corresponding button **mem1**.

Memory Setting location 2

Press and hold the button for 2 seconds until you hear a beep, indicating that the current position has been saved to memory.

Memory Setting location 1

Press and hold the button for 2 seconds until you hear a beep, indicating that the current position has been saved to memory.



Pairing the Remote to the Mount:

Step 1: Apply power, and then using a pin or other small items (such as a paperclip) press the code button located on the side of the TV Mount. You will hear a „beep“ sound after pressing the code button.

Step 2: Press the button **SET**, you will hear a series of „beep“ sounds for 10 seconds, the remote control is now successfully paired to the TV Mount.

Increase the swivel range:

The default swivel range of the TV mount is 0° ~ 90°.

If you want a swivel range more than 90°, follow the process:

Step 1: Adjust the TV wall mount to your desired position manually.

Step 2: Press and hold button **Memory Setting location1** for 5 seconds until the buzzer sounds one beep. Repeat this step five times until you hear the buzzer make a „beep beep“ (2 beeps), this new swivel range is now successfully saved.

Note: The max swivel range is 170°.

Error Indications:

Over-current Protection: The buzzer makes a „beep beep“ (2 beeps) once

Sensor indicates the mount is over range: The buzzer makes a „beep beep“ (2 beeps) twice

Sensor indicates an operating fault: The buzzer makes a „beep beep“ (2 beeps) three times

Unit senses abnormal power: The buzzer makes a „beep beep“ (2 beeps) four times

Hereby, **Transmedia Kabelverbindungen GmbH** declares that the radio equipment type HP 29-1 L is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.transmedia-germany.com/download>