



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

**HP 67-2 L**  
is powered by two AAA batteries  
(not included)

### Button Function



#### Lowest Swiveling Position Setting

- To ensure safe use, the TV can only swivel when it is positioned above the cabinet. The default lowest swiveling position is set 10 cm below the mount's highest position.
- To customize the lowest swiveling position: Lift the TV to the desired position, then press and hold button „1“ for 10 seconds. Two beeps will indicate successful setup.

#### \*Height Adjustment

- When the mount is not swiveled to the center position, it can only be lowered to the lowest swiveling position. You must first swivel the mount back to the center position to continue lowering it.

#### One-Touch Retraction

The one-touch retraction function is only available when the mount is in the center position. Make sure the mount is swiveled back to the center position before using this function. Press the OK button, and the mount will automatically descend to its lowest height. You can press the button again to stop it during its movement.

#### Swivel the TV to the left

The TV can swivel when it is positioned above the lowest swiveling point. Press and hold the button to swivel the TV to the left.

#### Height Adjustment

Press and hold the button to lower the mount. \*(see above)

#### Recall Memory

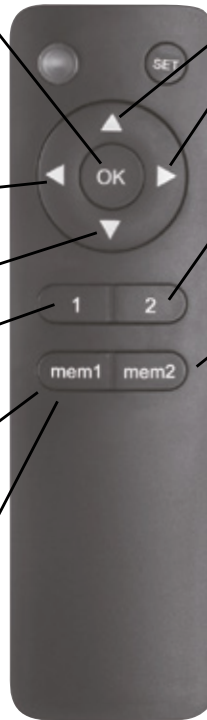
Press the button and the mount will automatically get to the position saved in the corresponding button "mem1". The mount will first adjust its height, then swivel

#### Memory Setting

A memory position can only be saved when the mount is positioned above the lowest swiveling point. Press and hold the Button for 3 seconds. A signal beep will confirm that the memory position has been successfully saved.

#### Lowest Height Limit Setting

Press the button five times, after each press you will hear a beep and at the fifth press two beeps. This indicates the current height is now saved as the lowest height setting. The lowest height limit will be erased should the TV mount be reset.



#### Height Adjustment

Press and hold the button to lift the mount.

#### Swivel the TV to the right

The TV can swivel when it is positioned above the lowest swiveling point. Press and hold the button to swivel the TV to the right.

#### Recall Memory

Press the button and the mount will automatically get to the position saved in the corresponding button "mem2". The mount will first adjust its height, then swivel.

#### Memory Setting

A memory position can only be saved when the mount is positioned above the lowest swiveling point. Press and hold the Button for 3 seconds. A signal beep will confirm that the memory position has been successfully saved.

## Remote control operation instructions

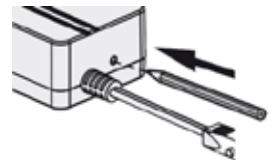
### Coding of Remote Control and Control Box

**STEP 1.** When the mount is powered on, press the small button on the control box with a thin tool as shown.

The unit will emit a beep, indicating that the control box is on standby for program coding.

**STEP 2.** Press the "SET" button on the remote control, and you will hear repeated beeps for approximate 10 seconds indicating that the remote control is being programmed. The unit will emit a beep again indicating success.

**NOTE:** Clear up the historical data when replacing a new remote control to pair. Press the small button on the control box with hearing a beep, and hold for 5 seconds to confirm the data-cleaning process is completed until you hear a beep again.



### RESET MODE

To ensure safe operation, be sure to rotate the mount panel to the center position first it will automatically stop and beep to indicate when centered. Disconnect the power adapter for about 10 seconds and then reconnect the power. Press and hold the **OK** button for 3 seconds within 1 minutes to enter reset mode. If you hear a single beep, the mount will automatically reset. If you hear two beeps, use the ◀ or ▶ . Buttons on the remote to fine-tune the panel to the center position, then the mount will automatically reset. The mount will first move downward automatically. Then the mount will move upwards a little bit when reaching the lowest position and automatically come to a stop. The system reset successfully when the unit emits two beeps.

### CONNECT THE MOUNT TO A NEW DEVICE

**Short press** the "mem2" button five times, after each press you will hear a beep and at the fifth press two beeps, which indicates the mount is disconnecting from the current paired device. The disconnection is successful when the unit emits one beep. Then follow the Guidebook of Tuya App Installation and Operation to connect the mount to a new device.

**Note:** If the device is failed to search the mount when connecting, follow the above steps or restart the device to re-search the mount.

**TURN OFF AND ON THE WI-FI/BLUETOOTH MODE** (Note: After repowering the TV mount, the Wi-Fi/Bluetooth function will be turned on by default, making it discoverable.)

**Turn Off the Wi-Fi/Bluetooth Mode:** Press the "mem1" button for 10 seconds. The buzzer will beep once at the 3-second mark - *Do not release the button.* Continue holding until you hear another beep at the 10-second mark, indicating the Wi-Fi/Bluetooth mode has been turned off.

**Turn On the Wi-Fi/Bluetooth Mode:** Press the "mem1" button for 10 seconds. The buzzer will beep once at the 3-second mark - *Do not release the button.* Continue holding until you hear two beeps at the 10-second mark, indicating that The Wi-Fi/Bluetooth has been turned on.

**Note:** If the device is failed to search the mount when connecting, follow the above steps or restart the device to re-search the mount.

Hereby, **Transmedia Kabelverbindungen GmbH** declares that the Electric TV Lift (HP 67-2 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>



**Stellen Sie sicher dass Halterung und TV richtig montiert sind, bevor Sie den Strom anschließen. Halten Sie Kinder vom Stromanschluss fern! Schwenken Sie die Halterung nicht mit den Händen.**

**HP 67-2 L**

**Wird von zwei AAA Batterien gespeist (nicht enthalten)**

**Tastenfunktion**



**Einstellung der untersten Schwenkposition**

- Um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten, kann der Fernseher nur geschwenkt werden, wenn er sich über dem Schrank befindet. Die standardmäßige unterste Schwenkposition ist auf 10 cm unterhalb der höchsten Position der Halterung eingestellt.
- So passen Sie die unterste Schwenkposition an: Heben Sie den Fernseher in die gewünschte Position an und halten Sie dann die Taste „1“ 10 Sekunden lang gedrückt. Zwei Signaltöne bestätigen die erfolgreiche Einstellung.

**\*Höhenverstellung**

- Wenn die Halterung nicht in die Mittelposition geschwenkt ist, kann sie nur bis zur untersten Schwenkposition abgesenkt werden. Sie müssen die Halterung zunächst wieder in die Mittelposition schwenken, um sie weiter abzusenken.

**Ein-Knopf-Absenkfunktion**

Ist nur verfügbar, wenn sich die Halterung in der Mittelposition befindet. Stellen Sie sicher, dass die Halterung wieder in die Mittelposition geschwenkt wurde, bevor Sie diese Funktion nutzen. Drücken Sie die Taste, und die Halterung senkt sich automatisch auf die niedrigste Höhe ab. Sie können die OK-Taste erneut drücken, um den Vorgang während der Bewegung anzuhalten.

**Fernseher nach links schwenken**

Der Fernseher lässt sich schwenken, wenn er sich oberhalb des untersten Schwenkpunkts befindet. Halten Sie die Taste gedrückt, um den Fernseher nach links zu schwenken.

**Höhenverstellung**

Halten Sie die Taste gedrückt, um die Halterung abzusenken. \*(siehe oben)

**Speicherfunktion**

Drücken Sie die Taste, und die Halterung fährt automatisch in die Position, die unter der entsprechenden Taste „mem1“ gespeichert ist. Die Halterung passt zunächst ihre Höhe an und schwenkt dann.

**Speichereinstellung**

Eine Speicherposition kann nur gespeichert werden, wenn sich die Halterung über dem untersten Schwenkpunkt befindet. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Ein Signalton bestätigt, dass die Speicherposition erfolgreich gespeichert wurde.

**Höhenverstellung**

Halten Sie die Taste gedrückt, um die Halterung anzuheben.

**Fernseher nach rechts schwenken**

Der Fernseher lässt sich schwenken, wenn er sich oberhalb des untersten Schwenkpunkts befindet. Halten Sie die Taste gedrückt, um den Fernseher nach rechts zu schwenken.

**Speicherfunktion**

Drücken Sie die Taste, und die Halterung fährt automatisch in die Position, die unter der entsprechenden Taste „mem2“ gespeichert ist. Die Halterung passt zunächst ihre Höhe an und schwenkt dann.

**Speichereinstellung**

Eine Speicherposition kann nur gespeichert werden, wenn sich die Halterung über dem untersten Schwenkpunkt befindet. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Ein Signalton bestätigt, dass die Speicherposition erfolgreich gespeichert wurde.

**Einstellung der untersten Höhenbegrenzung**

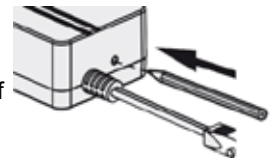
Drücken Sie die Taste fünfmal. Nach jedem Tastendruck ertönt ein Piepton, beim fünften Mal zwei Pieptöne. Dies zeigt an, dass die aktuelle Höhe nun als unterste Höhenbegrenzung gespeichert ist. Die unterste Höhenbegrenzung wird gelöscht, wenn die TV-Halterung zurückgesetzt wird.



**Bedienungsanleitung der Fernbedienung**

**Paarung von Fernbedienung und Steuerbox**

**Schritt 1.** Drücken Sie bei eingeschalteter Halterung mit einem dünnen Werkzeug den kleinen Knopf am Steuerpult (siehe Abbildung). Das Gerät gibt einen Signalton aus, der darauf hinweist, dass die Steuereinheit für die Programmcodierung in Bereitschaft ist.



**Schritt 2.** Drücken Sie die Taste „SET“ auf der Fernbedienung, und Sie hören etwa 10 Sekunden lang wiederholte Pieptöne, die darauf hinweisen, dass die Fernbedienung programmiert wird. Das Gerät gibt erneut einen Piepton aus, der den Erfolg anzeigt.

**HINWEIS:** Löschen Sie die Stammdaten, wenn Sie eine neue Fernbedienung austauschen. Drücken Sie die kleine Taste auf der Steuerbox (es ertönt ein Signalton) und halten Sie die für 5 Sekunden gedrückt um den Datenbereinigungsvorgang zu bestätigen. Wenn abgeschlossen, dann hören Sie erneut einen Signalton.

**RESET-MODUS**

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, drehen Sie die Halterung zunächst in die mittlere Position. Sie stoppt automatisch und gibt einen Signalton ab, sobald sie zentriert ist. Trennen Sie das Netzteil für etwa 10 Sekunden vom Stromnetz und schließen Sie es dann wieder an. Halten Sie die **OK** Taste innerhalb von 1 Minute 3 Sekunden lang gedrückt, um den Reset-Modus aufzurufen. Wenn Sie einen einzelnen Piepton hören, wird die Halterung automatisch zurückgesetzt. Wenn Sie zwei Pieptöne hören, verwenden Sie die **◀** oder **▶** auf der Fernbedienung, um die Platte genau in die Mittelposition zu bringen; anschließend wird die Halterung automatisch zurückgesetzt. Die Halterung bewegt sich zunächst automatisch nach unten. Sobald sie die unterste Position erreicht hat, bewegt sie sich ein wenig nach oben und hält automatisch an. Das System wurde erfolgreich zurückgesetzt, wenn das Gerät zwei Pieptöne ausgibt.

**DIE HALTERUNG MIT EINEM NEUEN GERÄT VERBINDEN**

**Drücken** Sie die Taste „mem2“ fünfmal **kurz**. Nach jedem Drücken hören Sie einen Piepton und beim fünften Drücken zwei Pieptöne. Dies zeigt an, dass die Halterung die Verbindung mit dem aktuell gekoppelten Gerät trennt. Die Trennung ist erfolgreich, wenn das Gerät einen Piepton abgibt. Folgen Sie dann dem Leitfaden zur Installation und Bedienung der Tuya App, um die Halterung mit einem neuen Gerät zu verbinden.

**Hinweis:** Wenn das Gerät die Verbindung mit der Halterung nicht vollziehen kann, führen Sie die oben genannten Schritte aus oder starten Sie das Gerät neu, um die Halterung erneut zu verbinden.

**WI-FI/BLUETOOTH-MODUS EIN- UND AUSSCHALTEN (Hinweis:** Nach dem Neustart der TV-Halterung wird die WLAN-/Bluetooth-Funktion standardmäßig aktiviert, sodass das Gerät im Netzwerk erkennbar ist.)

**WLAN-/Bluetooth-Modus ausschalten:** Drücken Sie die Taste „mem1“ 10 Sekunden lang. Der Summer piept einmal nach 3 Sekunden – lassen Sie die Taste nicht los. Halten Sie die Taste weiter gedrückt, bis Sie nach 10 Sekunden einen weiteren Piepton hören, der anzeigt, dass der WLAN-/Bluetooth-Modus deaktiviert wurde. **WLAN/Bluetooth-Modus einschalten:** Drücken Sie die Taste „mem1“ für 10 Sekunden. Der Summer piept einmal nach 3 Sekunden – lassen Sie die Taste nicht los. Halten Sie die Taste weiter gedrückt, bis nach 10 Sekunden zwei Pieptöne zu hören sind, die anzeigen, dass WLAN/Bluetooth aktiviert wurde.

**Hinweis:** Wenn das Gerät beim Anschließen die Halterung nicht findet, befolgen Sie die oben genannten Schritte oder starten Sie das Gerät neu, um die Halterung erneut zu suchen.

Hiermit erklärt **Transmedia Kabelverbindungen GmbH**, dass der Elektrische TV Lift (HP 67-2 L) die Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.transmedia-germany.com/download>