



Never operate the mount without a TV installed!

Before power connection, be sure that bracket and the TV installed correctly.

Keep the children away from power.

HP 63 AL

is powered by two AAA batteries (not included)

The product has been designed to meet Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for electric power consumption of Standby mode condition of electrical and electronic household equipment.

Mode: Standby mode **Power consumption (Watts):** ≤ 0,5 W

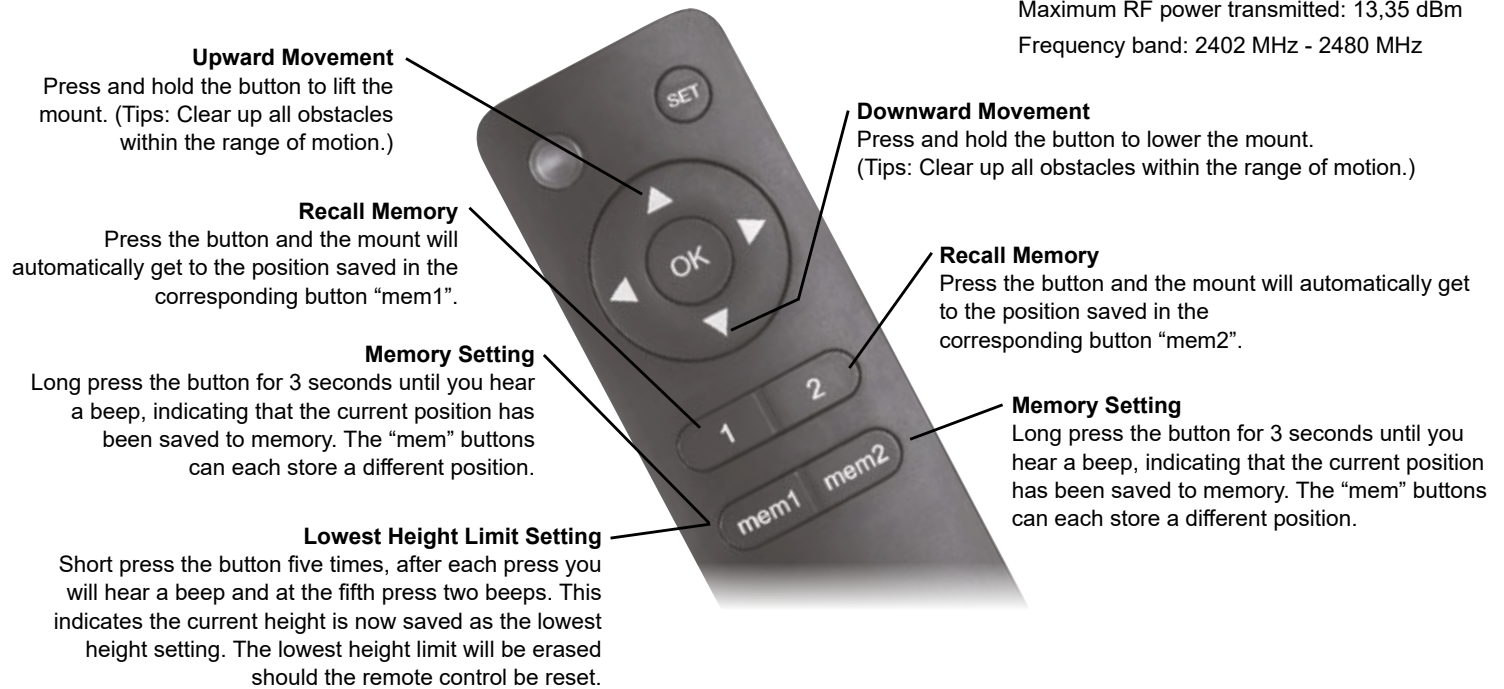
Time to enter the standby mode condition: This product immediately enters into standby mode after manual operation.

Mode: Networked standby mode **Power consumption (Watts):** ≤ 2 W

Time to enter the networked standby mode condition: This product immediately enters into standby mode after manual operation via WIFI.

Maximum RF power transmitted: 13,35 dBm

Frequency band: 2402 MHz - 2480 MHz



Remote control operation instructions

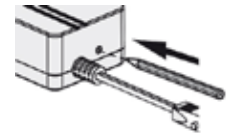
Coding of Remote Control and Control Box

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.



DEFAULT SETTING

Short press the "OK" button and the mount will automatically retract to the lowest position. To stop it, press the button again.

RESET MODE

Long press the "OK" button for 3 seconds until you hear a beep, and the mount starts to move downwards. Then the mount will move upwards a little bit when reaching the lowest position and automatically come to a stop. The system resets 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, it will default to network standby mode, making it discoverable and searchable.)

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 device has entered standby mode. The Wi-Fi/Bluetooth mode is disabled.

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 device has exited standby mode and entered network standby mode. The Wi-Fi/Bluetooth mode is now enabled.

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 Motorized Monitor lift Stand (HP 63 AL) are 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>



Nicht ohne Belastung verwenden!

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.

Frequenzband: 2402 MHz - 2480 MHz

abgestrahlte maximale Sendeleistung: 13,35 dBm

HP 63 AL

Wird von zwei AAA Batterien gespeist (nicht enthalten)

Das Produkt wurde so konzipiert, dass es die Verordnung der Kommission hinsichtlich der Ökodesign-Anforderungen für den Stromverbrauch im Standby-Modus von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten erfüllt.

Modus: Standby-Modus **Leistungsaufnahme (Watt):** ≤ 0,5 W

Zeit bis zum Eintritt in den Standby-Modus: Dieses Produkt wechselt nach manueller Bedienung sofort in den Standby-Modus.

Modus: Vernetzter Standby-Modus **Leistungsaufnahme (Watt):** ≤ 2W

Zeit zum Aufrufen des vernetzten Standby-Modus: Dieses Produkt wechselt nach der manuellen Bedienung über WLAN sofort in den Standby-Modus.

Aufwärtsbewegung

Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um die Halterung hochzufahren. (Tipps: Beseitigen Sie alle Hindernisse im Bewegungsbereich.)

Speicher abrufen

Drücken Sie die Taste und die Halterung wird automatisch an die in der gespeicherte Position fahren, entsprechend der Taste „mem1“.

Speichereinstellung

Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Piepton hören, der anzeigt, dass die aktuelle Position gespeichert wurde. Die „mem“ Tasten können jeweils unterschiedliche Positionen speichern.

Einstellung der niedrigsten Höhenbegrenzung

Drücken Sie die Taste fünfmal kurz, bei jedem Druck ertönt ein Piepton und beim fünften Druck zwei Pieptöne. Dies zeigt an, dass die aktuelle Höhe nun als niedrigste Höheneinstellung gespeichert ist. Die niedrigste Höheneinstellung wird gelöscht, wenn die Fernbedienung zurückgesetzt wird.

Abwärtsbewegung

Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um die Halterung abzusenken. (Tipps: Beseitigen Sie alle Hindernisse im Bewegungsbereich.)

Speicher abrufen

Drücken Sie die Taste und die Halterung wird automatisch an die in der gespeicherte Position fahren, entsprechend der Taste „mem2“.

Speichereinstellung

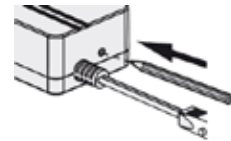
Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Piepton hören, der anzeigt, dass die aktuelle Position gespeichert wurde. Die „mem“ Tasten können jeweils unterschiedliche Positionen speichern.



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.

VOREINSTELLUNG

Drücken Sie kurz die „OK“ Taste und die Halterung fährt automatisch in die unterste Position zurück. Um die Bewegung zu stoppen, drücken Sie die Taste erneut.

RESET MODE

Halten Sie für 3 Sekunden die „OK“ Taste bis Sie einen Signalton hören und die Halterung beginnt sich nach unten zu bewegen. Dann bewegt sich die Halterung in der untersten Position etwas nach oben und bleibt automatisch stehen. Das System wird erfolgreich zurückgesetzt, wenn das Gerät zwei Signaltöne 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 wechselt diese standardmäßig in den Netzwerk-Standby-Modus, sodass sie erkannt und gesucht werden kann.) **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 gedrückt, bis Sie nach 10 Sekunden einen weiteren Piepton hören. Dies zeigt an, dass das Gerät in den Standby-Modus gewechselt ist. Der WLAN-/Bluetooth-Modus ist deaktiviert. **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 gedrückt, bis Sie nach 10 Sekunden zwei Pieptöne hören, die anzeigen, dass das Gerät den Standby-Modus verlassen hat und in den Netzwerk-Standby-Modus gewechselt ist. Der WLAN-/Bluetooth-Modus ist nun aktiviert.

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 Motorisierte TV Einbaulift (HP 63 AL) die Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

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

revised 1
2025