

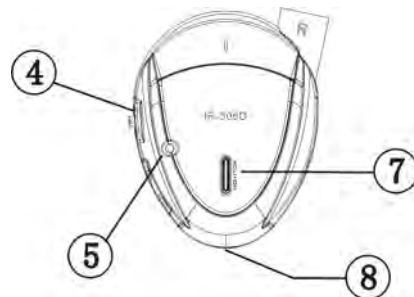
HP300 Bedienungsanleitung

Spezifikation Kopfhörer:

- (1)+(3) Infrarot Empfänger
- (2) Batteriefach Deckel
- (4) Ein- und Kanal Umschalter
- (5) LED ein / welcher Kanal
- (6) Lautstärkereglern
- (7) Stummschalter
- (8) Audio Eingang

Technische Spezifikation:

System:	Infrarot Licht
Trägerfrequenz:	Kanal A: L 2.3MHz R 2.8MHz Kanal B: L 3.2MHz R 3.8MHz
Modulation:	FM (UKW)
Modulation:	Stereo
S/N:	>=60dB
Kanaltrennung:	>=40dB
Klirrfaktor:	<1%
Frequenzbereich:	30-20,000Hz
Stromversorgung:	2xR3 AAA



Batterien Einsetzen / Wechseln

Zwei Batterien (AAA) müssen ins Batteriefach des Kopfhörers eingesetzt werden. Achten Sie auf die Polarität der Batterien.

Gebrauch des Kopfhörers

- Den **Ein- und Kanal Umschalter** des Kopfhörers in die Position **A** oder **B** schieben um den Kopfhörer einzuschalten. Die **LED** leuchtet rot wenn Kanal **A** gewählt wurde und grün wenn Kanal **B** gewählt wurde.
- Stellen Sie mit dem Lautstärkereglern die Lautstärke nach Wunsch ein.
- Wenn Sie den **Stummschalter** drücken, sinkt die Lautstärke ab, so dass Sie sich unterhalten können. Wenn Sie den **Stummschalter** ein weiteres Mal drücken, steigt die Lautstärke wieder auf das vorher eingestellte Niveau an.
- Schieben Sie den **Ein- und Kanal Umschalter** in die "OFF" Position um den Kopfhörer auszuschalten, wenn er länger nicht benutzt wird.
- Verbinden Sie den **Audio Eingang** über ein (optionales) Audiokabel mit dem Audio Ausgang eines Gerätes, wird der Infrarot Kopfhörer zu einem normalen kabelgebundenen Kopfhörer und funktioniert ohne Batterien.
- Um den Kopfhörer leichter verstauen zu können, drehen Sie die Hörmuscheln um 90°.

Besondere Eigenschaften

- Der Kopfhörer hat eine **Auto Mute** Funktion:
Wenn der IR Sender ausgeschaltet wird, oder der Kopfhörer kein Signal mehr empfängt, schaltet er automatisch in die Stummschalt Funktion.
- Der Kopfhörer hat eine Auto Abschalt Funktion:
Wenn der Kopfhörer länger als 3 Minuten kein IR Signal mehr empfängt, schaltet er komplett aus, so dass die **LED** erlischt.
- Faltbare flache Hörmuscheln: Die flachen faltbaren Hörmuscheln erleichtern das Verstauen des Kopfhörers.

HP300 User Manual

Headphone specification:

- (1)(3)Infra-red light sensor
- (2)Battery compartment cover
- (4)Power and channel switch
- (5)Power and channel indicator
- (6)Volume control knob
- (7)Monitor button
- (8)Audio input jack for wired headphor



Technical specification:

System : Infrared light

Carrier frequency Channel A:

L channel 2.3MHz

R channel 2.8MHz

Carrier frequency Channel B:

L channel 3.2MHz

R channel 3.8MHz

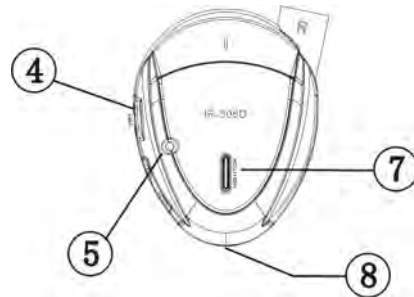
Modulation : FM Stereo

S/N : ≥ 60 dB

Channel separation : ≥ 40 dB

Distortion : $< 1\%$

Frequency response: 30-20,000Hz



Battery Installation/Change of the headphone

Two batteries (AAA) must be placed into the battery compartment of the headphone, and ensuring that the positive and negative terminal of the batteries are insert correctly.

Using the wireless headphone

1. Slide the **Power and channel switch** of the headphone to the position **A/ B** to power on the headphone. The **Power and channel indicator** turns to red when the **Power and channel switch** slides to **A** and turns to green when the **Power and channel switch** slides to **B**. You can enjoy different music or movie with different channel selection.
2. Adjust the volume of the headphone with the Volume control knob to desired listening level.
3. You can silence the music to listen outside by pressing the **Monitor button** continuously and releasing the **Monitor button** to listen to the sound of the headphone playing again.
4. Slide the **Power switch** of the headphone to position **OFF** to power off the headphone when it is not in use for a long time.
5. Connect audio source and **Audio input jack** of the headphone with audio connect line , the headphone is also used as regular wired stereo headphone without battery.
6. You can rotate the earcups 90° and the fold-flat earcups increases portability and ease of storage.

SPECIAL FEATURES

1. The headphone has auto mute function: When the IR transmitter turns off or the headphone does not receive the IR signal, the headphone automatically turns off its power amplifier and mutes.
2. The headphone has auto power off function: After 3-5 minutes if the headphone does not receive the IR signal, the headphone will automatically turn off its power and the power indicator turn off.
3. Fold-flat earcups: The fold-flat earcups increases portability and ease of storage.