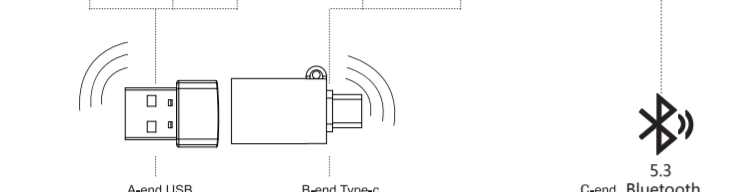
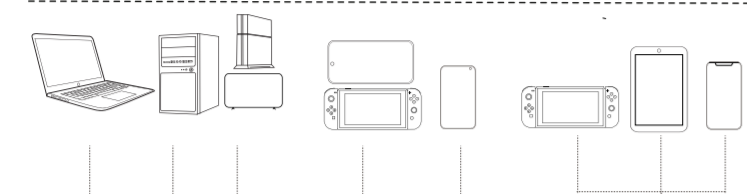
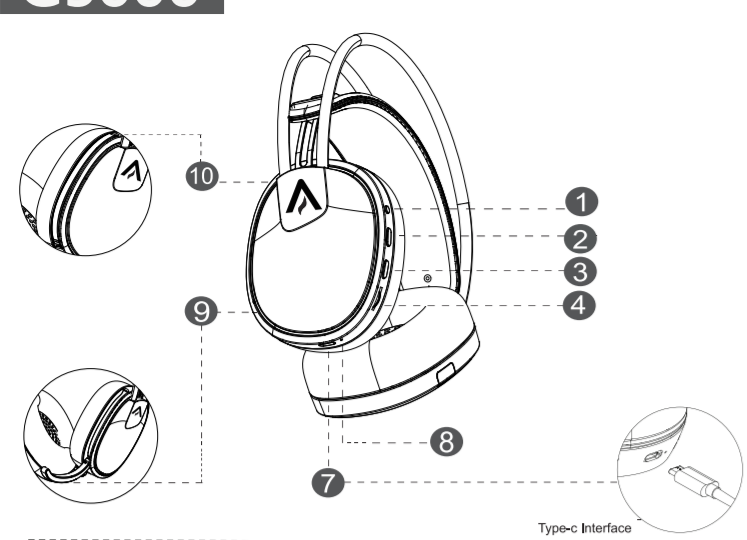


# G5000



## 2.4G+BT WIRELESS HEADSET

Lauschte erhalten Hoch- Anzahl	Das Lautschalter soll oben stehen, um die Lautstärke auf Maximum zu erhöhen. Die Lautstärke nach unten schieben, um die Lautstärke auf Minimum zu verringern.
Typ-C Lautsprecher	USB-Type-C Lautsprecher Type-C to 3.5mm Lautsprecher

### Problemösung

- Was tun bei Verzerrungen oder Aussetzern der drahtlosen Kopfhörer?
  - Überprüfen Sie die Musikquelle.
  - Trennen Sie andere Geräte.
  - Stecken Sie den Sender erneut ein und paaren Sie ihn erneut.
  - Mehrere Player auf dem PC spielen ab, aber Aussetzer und Fehler bei der Bedienung, obwohl das Headset normal funktioniert?
    - Überprüfen Sie den Wiedergabebefehler.
    - Schließen Sie mehrere Hintergrund-Player.
    - Überprüfen Sie, ob Hindernisse das Signal zwischen dem Headset und dem PC stören.

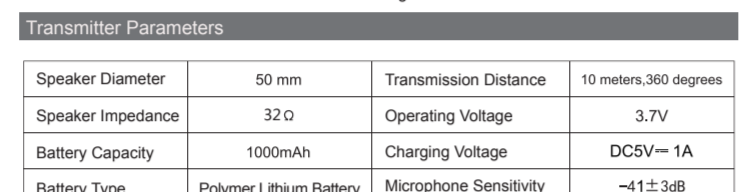
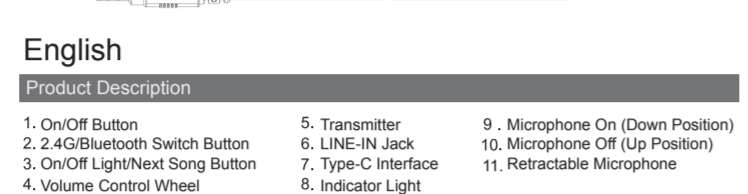
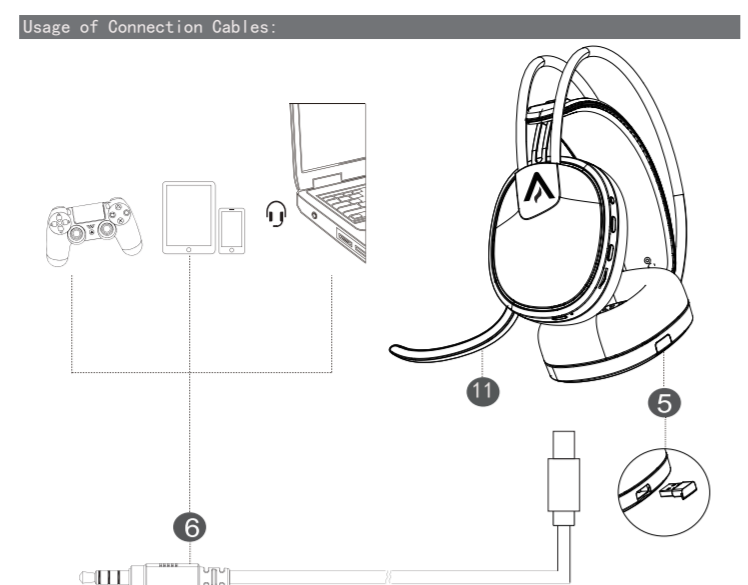
\*Wenn die Batteriespannung beim Musikhören unter 3.2V fällt, wird alle 3 Minuten eine Warnung für niedrigen Batteriestand ausgegeben (beinhaltet die Wiedergabe nicht). Der Warnton lautet 'Low Battery' und das rote Licht blinkt. Wenn die Batteriespannung unter 3.1V fällt, schaltet sich das System automatisch aus und gibt einen 'Shutdown-Warnton' aus. Die Warnung für niedrigen Batteriestand des Headsets bedeutet, dass Sie es aufladen müssen, um es weiter zu verwenden.

### 日本語

- 電源ボタン
- 2.4G/Bluetoothの切り替えボタン
- 電源ランプの点滅
- ヘッドセットの音量調整
- トランスミッター
- LINE-INジャック
- Type-Cポート
- インジケータランプ
- マイクの下に押し込む
- マイクの上に出して操作
10. マイクの上に出して操作
11. 折りたたみマイク

### トランスミッターのパラメーター

スピーカー径	50 mm	伝送距離	10メートル、360度
スピーカーインピーダンス	32Ω	動作電圧	3.7V
バッテリー容量	1000mAh	充電電圧	DC5V-1A
マイク指向性	ボリ方向性指向性	マイク感度	-41±3dB
充電時間	<4時間	マイク指向性	全指向
バッテリー寿命	>20時間	Bluetooth遅延	< 394MS



## 2.4G+BT WIRELESS HEADSET

Lauschte erhalten Hoch- Anzahl	Das Lautschalter soll oben stehen, um die Lautstärke auf Maximum zu erhöhen. Die Lautstärke nach unten schieben, um die Lautstärke auf Minimum zu verringern.
Typ-C Lautsprecher	USB-Type-C Lautsprecher Type-C to 3.5mm Lautsprecher

### Problemösung

- Was tun bei Verzerrungen oder Aussetzern der drahtlosen Kopfhörer?
  - Überprüfen Sie die Musikquelle.
  - Trennen Sie andere Geräte.
  - Stecken Sie den Sender erneut ein und paaren Sie ihn erneut.
  - Mehrere Player auf dem PC spielen ab, aber Aussetzer und Fehler bei der Bedienung, obwohl das Headset normal funktioniert?
    - Überprüfen Sie den Wiedergabebefehler.
    - Schließen Sie mehrere Hintergrund-Player.
    - Überprüfen Sie, ob Hindernisse das Signal zwischen dem Headset und dem PC stören.

\*Wenn die Batteriespannung beim Musikhören unter 3.2V fällt, wird alle 3 Minuten eine Warnung für niedrigen Batteriestand ausgegeben (beinhaltet die Wiedergabe nicht). Der Warnton lautet 'Low Battery' und das rote Licht blinkt. Wenn die Batteriespannung unter 3.1V fällt, schaltet sich das System automatisch aus und gibt einen 'Shutdown-Warnton' aus. Die Warnung für niedrigen Batteriestand des Headsets bedeutet, dass Sie es aufladen müssen, um es weiter zu verwenden.

### 日本語

- 電源ボタン
- 2.4G/Bluetoothの切り替えボタン
- 電源ランプの点滅
- ヘッドセットの音量調整
- トランスミッター
- LINE-INジャック
- Type-Cポート
- インジケータランプ
- マイクの下に押し込む
- マイクの上に出して操作
10. マイクの上に出して操作
11. 折りたたみマイク

### トランスミッターのパラメーター

スピーカー径	50 mm	伝送距離	10メートル、360度
スピーカーインピーダンス	32Ω	動作電圧	3.7V
バッテリー容量	1000mAh	充電電圧	DC5V-1A
マイク指向性	ボリ方向性指向性	マイク感度	-41±3dB
充電時間	<4時間	マイク指向性	全指向
バッテリー寿命	>20時間	Bluetooth遅延	< 394MS

Transmitter Specifications			
Operating Voltage	5V	Transmission Power	7.5 dBm
Operating Current	30mA	Transmission Distance	10M, 360°
Frequency Range	2.402GHz-2.480GHz	Receiving Sensitivity	-92dBm
Bandwidth	950 KHz	2.4G Latency	< 30ms

**Transmitter**  
Device Plug: Compatible with Laptop/PC/PS4/PS5/TV/Switch  
a) Usage Instructions: Insert the transmitter into the USB port (A-end) or Type-C port (B-end) of your computer for a plug-and-play wireless connection.

A.1) Insert the transmitter into the A-end USB port of the computer. The Windows system will automatically connect to the B-end Type-C devices such as phones or laptops, without requiring driver installation or additional software.  
B.1) Insert the transmitter into the A-end USB port of the computer. The green indicator light on the transmitter will flash. After turning on and pairing the headset, the green light will stay on. On the computer, you can see the "G5000" icon in the lower right corner, indicating the wireless headset device has been successfully installed. For the first use, enter the "Sound and Audio Devices Properties" under the "Audio" tab and set it as the default.  
B.2) Insert the B-end Type-C transmitter into the Type-C port of a phone or laptop. It will automatically enter pairing mode. The green light will flash rapidly, and once paired, it will stay on. Insert the B-end Type-C transmitter into the phone interface, turn on the wireless headset, and once paired successfully, the green light on the headset will stay on, indicating the plug-and-play wireless connection device has been successfully installed.

**Re-Pairing**  
1) After inserting the transmitter into the device, follow steps B.1 and B.2 for connection.  
2) Pairing the transmitter and headset: In the off state, hold down the power button for 5 seconds to re-pair. The pairing sound "Pairing" will be heard, the green light will flash rapidly, and then insert the USB receiver for a successful connection. The green light will stay on.

Using Line-in Connection Cable			
1. Device Plug: Compatible with PC (32-bit/64-bit), PS4, PS5, XBOX LINE IN mode, Nintendo Switch, Android, iOS mobile devices, and devices with a 3.5mm audio jack.			
2. Line-in Interface Usage Instructions: Insert the Line-in cable to enable the wireless device, turn off the headset effect light, and enter wired headset mode.			
3. Microphone usage: When plugged in and Line-in is disabled, the microphone remains on.			

トランスミッターのパラメーター			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

Transmitter Specifications			
Operating Voltage	5V	Transmission Power	7.5 dBm
Operating Current	30mA	Transmission Distance	10M, 360°
Frequency Range	2.402GHz-2.480GHz	Receiving Sensitivity	-92dBm
Bandwidth	950 KHz	2.4G Latency	< 30ms

**Transmitter**  
Device Plug: Compatible with Laptop/PC/PS4/PS5/TV/Switch  
a) Usage Instructions: Insert the transmitter into the USB port (A-end) or Type-C port (B-end) of your computer for a plug-and-play wireless connection.

A.1) Insert the transmitter into the A-end USB port of the computer. The Windows system will automatically connect to the B-end Type-C devices such as phones or laptops, without requiring driver installation or additional software.  
B.1) Insert the transmitter into the A-end USB port of the computer. The green indicator light on the transmitter will flash. After turning on and pairing the headset, the green light will stay on. On the computer, you can see the "G5000" icon in the lower right corner, indicating the wireless headset device has been successfully installed. For the first use, enter the "Sound and Audio Devices Properties" under the "Audio" tab and set it as the default.  
B.2) Insert the B-end Type-C transmitter into the Type-C port of a phone or laptop. It will automatically enter pairing mode. The green light will flash rapidly, and once paired, it will stay on. Insert the B-end Type-C transmitter into the phone interface, turn on the wireless headset, and once paired successfully, the green light on the headset will stay on, indicating the plug-and-play wireless connection device has been successfully installed.

**Re-Pairing**  
1) After inserting the transmitter into the device, follow steps B.1 and B.2 for connection.  
2) Pairing the transmitter and headset: In the off state, hold down the power button for 5 seconds to re-pair. The pairing sound "Pairing" will be heard, the green light will flash rapidly, and then insert the USB receiver for a successful connection. The green light will stay on.

Using Line-in Connection Cable			
1. Device Plug: Compatible with PC (32-bit/64-bit), PS4, PS5, XBOX LINE IN mode, Nintendo Switch, Android, iOS mobile devices, and devices with a 3.5mm audio jack.			
2. Line-in Interface Usage Instructions: Insert the Line-in cable to enable the wireless device, turn off the headset effect light, and enter wired headset mode.			
3. Microphone usage: When plugged in and Line-in is disabled, the microphone remains on.			

トランスミッターのパラメーター			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

Transmitter Specifications			
Operating Voltage	5V	Transmission Power	7.5 dBm
Operating Current	30mA	Transmission Distance	10M, 360°
Frequency Range	2.402GHz-2.480GHz	Receiving Sensitivity	-92dBm
Bandwidth	950 KHz	2.4G Latency	< 30ms

**Transmitter**  
Device Plug: Compatible with Laptop/PC/PS4/PS5/TV/Switch  
a) Usage Instructions: Insert the transmitter into the USB port (A-end) or Type-C port (B-end) of your computer for a plug-and-play wireless connection.

A.1) Insert the transmitter into the A-end USB port of the computer. The Windows system will automatically connect to the B-end Type-C devices such as phones or laptops, without requiring driver installation or additional software.  
B.1) Insert the transmitter into the A-end USB port of the computer. The green indicator light on the transmitter will flash. After turning on and pairing the headset, the green light will stay on. On the computer, you can see the "G5000" icon in the lower right corner, indicating the wireless headset device has been successfully installed. For the first use, enter the "Sound and Audio Devices Properties" under the "Audio" tab and set it as the default.  
B.2) Insert the B-end Type-C transmitter into the Type-C port of a phone or laptop. It will automatically enter pairing mode. The green light will flash rapidly, and once paired, it will stay on. Insert the B-end Type-C transmitter into the phone interface, turn on the wireless headset, and once paired successfully, the green light on the headset will stay on, indicating the plug-and-play wireless connection device has been successfully installed.

**Re-Pairing**  
1) After inserting the transmitter into the device, follow steps B.1 and B.2 for connection.  
2) Pairing the transmitter and headset: In the off state, hold down the power button for 5 seconds to re-pair. The pairing sound "Pairing" will be heard, the green light will flash rapidly, and then insert the USB receiver for a successful connection. The green light will stay on.

Using Line-in Connection Cable			
1. Device Plug: Compatible with PC (32-bit/64-bit), PS4, PS5, XBOX LINE IN mode, Nintendo Switch, Android, iOS mobile devices, and devices with a 3.5mm audio jack.			
2. Line-in Interface Usage Instructions: Insert the Line-in cable to enable the wireless device, turn off the headset effect light, and enter wired headset mode.			
3. Microphone usage: When plugged in and Line-in is disabled, the microphone remains on.			

トランスミッターのパラメーター			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm
動作電流	30mA	伝送距離	10M, 360°
周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz	受信感度	-92dBm
帯域幅	950 KHz	2.4G遅延	< 30ms

トランスミッターの接続方法			
動作電圧	5V	送信電力	7.5 dBm