

**OFFSIR**  
**G926 PRO WIRELESS**  
**GAMING HEADSET**  
**USER MANUAL**

Read the user manual first, and you still need help, please contact us.

US/CAN : [offsirhelp@outlook.com](mailto:offsirhelp@outlook.com)

EU/UK : [ukukvip@outlook.com](mailto:ukukvip@outlook.com)



**WARNING**

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



English .....	1-5
Deutsch .....	6-10
Français .....	11-15
Español .....	16-20
Italiano .....	21-25

## English

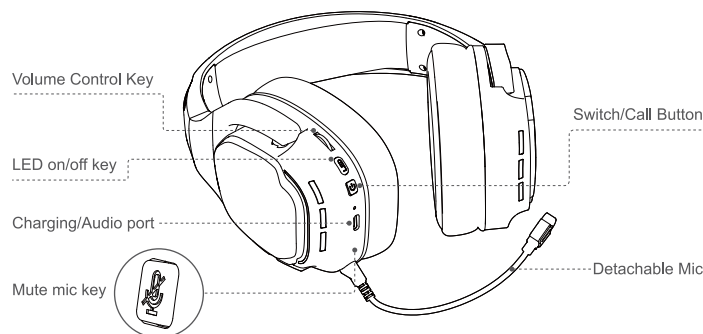
### Headphone Parameters Information

Read the user manual first, and you still need help, please contact us.

Bluetooth scheme description	
Pairing Name:	G926
Frequency range:	2.40-2.480ghz
Receiving sensitivity:	-85db
Straight line distance:	≥10m (indoor turning)
Battery capacity:	500mA / h (603030)
Play / talk time:	12-15 hours
Standby time:	shutdown state > 3 months
Charging time:	2 hours
Sound generating unit:	φ 50mm
Sensitivity:	97dB + / -3dB, at 1kHz, 1MW

Performance of headphone	
Frequency response:	20Hz-20KHz
Output sound pressure (SPL):	100dB + / -3dB, at 1kHz, 1MW
Rated power:	20MW, maximum power: 30MW
Total harmonic distortion:	<3% (1kHz, 1MW)

Microphone index requirements:	
Frequency range:	100hz-8khz
Sensitivity:	-42db ± 4dB
Directivity:	omnidirectional



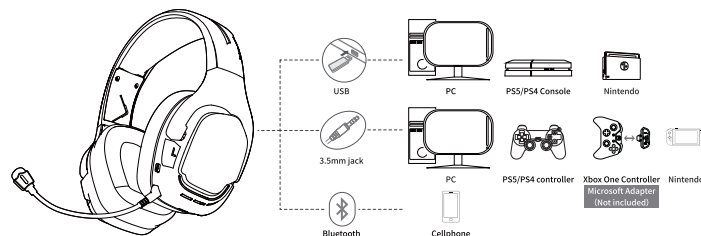
Switch/ Call Button	Power on	Power off	Long press the "Power On" button for 3 seconds
	Power off	Power on	Long press the "Power On" button for 3 seconds
	Pause	Play	Short press the "Power On" button once
	Answer	Call	Short press the "on / off " key once
	Callback	Last call	Short Press the button twice
	Hang up	on the phone	Short press the button once
LED on/off key	Turn off	Backlight off	Long press the LED key
	EQ switch	EQ sound mode	Short press the LED button once
Mute mic key	Mute	No call from the microphone	Short press the Mute mic key once
	Mode switching	2.4G and Bluetooth switching	Short press the static microphone button twice in a row
Potentiometer	High volume	Volume up	Turn the knob upward
	Low volume	Volume down	Turn the knob down
When there is no connection/disconnection, it will shut down automatically after 10 minutes.			

LED indicator description	
Power on	Blue light flash
Shut down	LED off
Pairing status	Blue light flash
Connected	The blue light flashes slowly
Not connected	Blue light flash
Charging	The red light is always on
Fully charged	The blue light is always off
Play music	The blue light flashes once every 4 seconds
Low power state	Turn to red light flashing (10% power starts to remind)

## Instructions for use:

1. After the headset is turned on, it will automatically search and connect automatically.
2. If the transmitter is not plugged in, open the mobile phone to search for the corresponding pairing name, and then pair it.
3. If the transmitter is plugged in, the headset will automatically connect and pair after it is turned on.
4. Connect to any device, if you want to switch the mode, press the mute button twice in a row, 2.4G and Bluetooth are seamlessly switched, and short press the microphone to mute.
5. Long press the LED key to turn off the backlight, which can save battery power and prolong the use time.
6. Short press the LED button to switch the EQ sound mode.
7. The headset will automatically shut down when charging, and it can be reset if it crashes or has abnormal charging.

## HEADSET CONNECTION



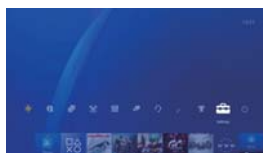
### To use the wireless headset on your device (PC, PS4, Nintendo, Mac):

1. Connect the wireless adapter to a USB port on your device (PC, PS4, Nintendo, Mac).
2. Press the power button on the headset for 3 seconds to power on.
3. When the headset ear cup LED is solid, the headset is connected.

\* Note: If it is your first time using the headset, you may need to set the headset as the **default input and output device**.

### Headset PlayStation 4 Configuration

1. Click the 'settings' in the screen.



3. Click on the 'Audio Devices' tab, then go to the next step.



2. Click on the 'Devices' tab, then go to the next step.



4. Click on 'Input Device' and 'Output Device', right-click on 'this wireless gaming headset' and select 'Set as Default Device', adjust the 'volume control (headphones)'.



④

## TROUBLESHOOTING TIPS

No sound/low sound	
Possible Cause	Solution
Volume Control	Press the Volume Up button on the Ear Force Headset Audio Controller If necessary. Press the Game button of the Chat/Game Mix.Chat/Game Mix.
App Problem	Close the active App and re-open it alternatively poweron/off your devices. At times the Audio Output in a particular Application may need to be reset.
Loose Connector	Confirm that each plug is inserted firmly and fully.

Microphone not working	
Possible Cause	Solution
Mic Button	Check the mic one-key mute button on the headset is off.
Chat Volume	Press the Chat Button on the Chat/Came Mix of the Ear Force Headset Audio Controller.
Loose Connector	Confirm that each plug is inserted firmly and fully.

Voice interrupted	
Possible cause	Solution
Setting	Check the default (input and output) sound device is selected for this headset.
Weak Signal	Check the network.

⑤

# Deutsch

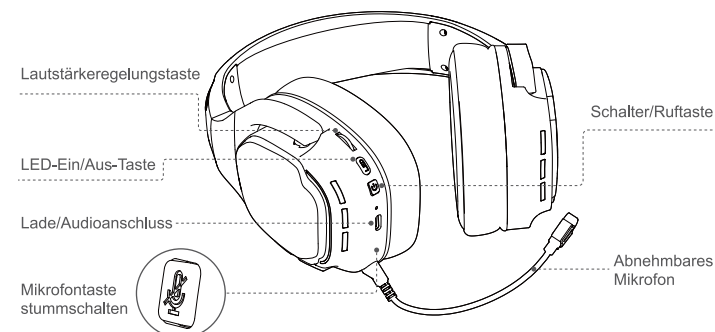
## Informationen zu den Kopfhörerparametern

Beschreibung des Bluetooth-Schemas	
Kopplungsname:	G926
Frequenzbereich:	2.40-2.480ghz
Empfangsempfindlichkeit:	-85db
Gerader Abstand:	≥10m (Innenabbiegen)
Batteriekapazität:	500mA / h (603030)
Spiel-/Sprechzeit:	12-15 Stunden
Bereitschaftszeit:	Abschaltzustand > 3 Monate
Ladezeit:	2 Stunden
Schallerzeugungseinheit:	φ 50mm
Empfindlichkeit:	97dB + / -3dB, bei 1kHz, 1MW

Leistung des Kopfhörers	
Frequenzgang:	20Hz-20KHz
Ausgangsschalldruck (SPL):	100dB + / - 3dB, at 1kHz, 1MW
Nennleistung:	20MW, maximum power: 30MW
Gesamtklirrfaktor:	<3% (1kHz, 1MW)

Anforderungen an den Mikrofonindex:	
Frequenzbereich:	100hz-8khz
Empfindlichkeit:	-42db ± 4dB
Richtwirkung:	omnidirektional

⑥



Schalten/ Anruftknopf	Einschalten	Ausschalten	Drücken Sie lange die "Einschalten"-Taste für 3 Sekunden
	Ausschalten	Einschalten	Halten Sie die „Einschalten“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt
	Pause	Spiel	Drücken Sie kurz die "Einschalten"-Taste einmal
	Antwort	Rufen	Drücken Sie kurz die "Ein / Aus" Taste einmal
	Rückruf	Letzter Aufruf	Kurz Drücken Sie die Taste zweimal
	Auflegen	am Telefon	Drücken Sie die Taste einmal kurz
LED-Ein/ Aus-Taste	Ausschalten	Hintergrundbeleuchtung aus	Drücken Sie lange die LED-Taste
	EQ-Schalter	EQ-Sound-Modus	Drücken Sie kurz die LED-Taste einmal
Mikrofontaste stummschalten	Stumm	Kein Anruf vom Mikrofon	Drücken Sie einmal kurz die Mikrofon-Stummschalttaste
	Modumschaltung	2.4G und Bluetooth-Umschaltung	Drücken Sie kurz die statische Mikrofontaste zweimal hintereinander
Potentiometer	Hohe Lautstärke	Lautstärke erhöhen	Drehen Sie den Knopf nach oben
	Niedrige Lautstärke	Lautstärke verringern	Drehen Sie den Knopf nach unten
Wenn keine Verbindung/Trennung besteht, wird es nach 10 Minuten automatisch heruntergefahren.			

⑦

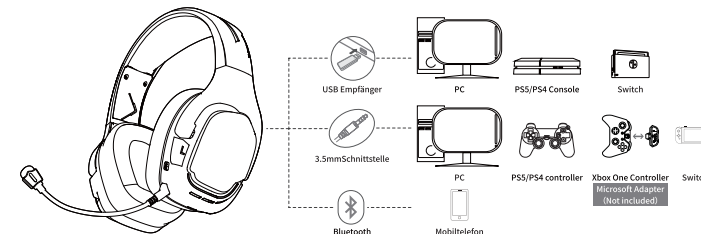
Beschreibung der LED-Anzeige	
Einschalten	Blaues Licht blinkt
Abschalt	LED aus
Kopplungsstatus	Blaues Licht blinkt
Verbunden	Das blaue Licht blinkt langsam
Nicht verbunden	Blaues Licht blinkt
Aufladen	Das rote Licht leuchtet immer
Voll aufgeladen	Das blaue Licht ist immer aus
Musik abspielen	Das blaue Licht blinkt einmal alle 4 Sekunden
Low-Power-Zustand	Schalten Sie auf rotes Blinken (10% Leistung beginnt zu erinnern)

## Gebrauchsanweisung:

1. Nachdem das Headset eingeschaltet wurde, sucht und verbindet es sich automatisch.
2. Wenn der Sender nicht angeschlossen ist, öffnen Sie das Mobiltelefon, um nach dem entsprechenden Pairing-Namen zu suchen, und koppeln Sie es dann.
3. Wenn der Sender angeschlossen ist, wird das Headset nach dem Einschalten automatisch verbunden und gekoppelt.
4. Verbinden Sie sich mit einem beliebigen Gerät, wenn Sie den Modus wechseln möchten, drücken Sie die Stummschalttaste zweimal hintereinander, 2.4G und Bluetooth werden nahtlos umgeschaltet, und drücken Sie kurz das Mikrofon, um es stummzuschalten.
5. Drücken Sie lange die LED-Taste, um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten, wodurch Batteriestrom gespart und die Nutzungszeit verlängert werden kann.
6. Drücken Sie kurz die LED-Taste, um den EQ-Sound-Modus zu wechseln..
7. Das Headset schaltet sich beim Aufladen automatisch ab und kann zurückgesetzt werden, wenn es abstürzt oder eine abnormale Aufladung aufweist.

8

## Headset Anschluss



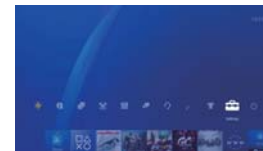
### So verwenden Sie das kabellose Headset auf Ihrem Gerät (PC, PS4, Nintendo, Mac):

1. Schließen Sie den WLAN-Adapter an einen USB-Anschluss Ihres Geräts (PC, PS4, Nintendo, Mac) an.
2. Drücken Sie zum Einschalten die Ein/Aus-Taste am Headset 3 Sekunden lang.
3. Wenn die LED der Headset-Ohrmuschel durchgehend leuchtet, ist das Headset verbunden.

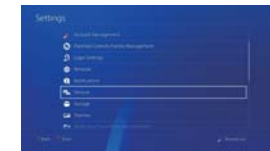
\* Hinweis: Wenn Sie das Headset zum ersten Mal verwenden, müssen Sie das Headset möglicherweise als **Standard-Eingabe- und Ausgabegerät** festlegen.

## Headset Playstation 4 Konfiguration

1. Klicken Sie auf die "Einstellung" im Bildschirm.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte "Geräte" und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.



3. Klicken Sie auf die Registerkarte "Audiogeräte" und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.



4. Klicken Sie auf "Eingabegerät" und "Ausgabegerät", klicken Sie mit der rechten Maustaste auf diese "Wireless Gaming Headset" und wählen Sie "Als Standardgerät einstellen", stellen Sie die "Lautstärkeregelung (Kopfhörer)" ein.



9

## TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Kein Ton/leiser Ton	
Mögliche Ursache	Lösung
Lautstärkeregler	Drücken Sie bei Bedarf die Lauter-Taste am Ear-Force Headset Audio Controller. Drücken Sie die Spieltaste des Chat/Game Mix.
App-Problem	Schließen Sie die aktive App und öffnen Sie sie alternativ erneut.
Lockerer Stecker	Vergewissern Sie sich, dass jeder Stecker eingesteckt ist.

Mikrofon funktioniert nicht	
Mögliche Ursache	Lösung
Mikrofon-Taste	Überprüfen Sie, ob die Ein-Tasten-Stummschalttaste am Headset ausgeschaltet ist.
Chat-Volume	Drücken Sie die Chat-Taste im Chat/Came Mix der Ear Force Headset Audio Controller.
Lockerer Stecker	Vergewissern Sie sich, dass jeder Stecker fest und vollständig eingesteckt ist.

Stimme unterbrochen	
Mögliche Ursache	Lösung
Einstellung	Überprüfen Sie, ob für dieses Headset das Standard-Soundgerät (Eingabe und Ausgang) ausgewählt ist.
Schwaches Signal	Überprüfen Sie das Netzwerk.

10

## Français

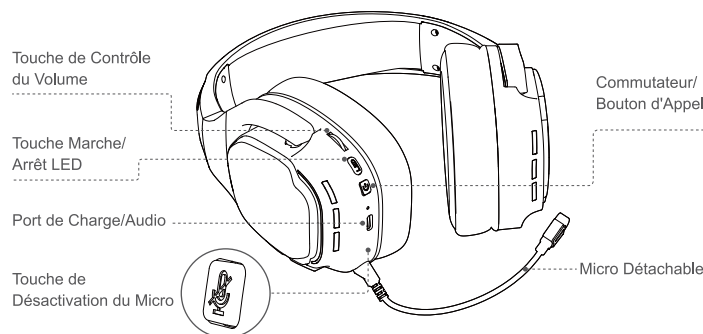
### Informations sur les paramètres du casque

Description du schéma Bluetooth	
Nom d'appariement:	G926
Gamme de fréquences:	2.40-2.480ghz
Sensibilité de réception:	-85db
Distance en ligne droite:	≥ 10 m (tournage intérieur)
Capacité de la batterie:	500mA / h (603030)
Temps de lecture/conversation:	12-15 heures
Autonomie en veille:	état d'arrêt > 3 mois
Temps de charge:	2 heures
Unité de génération de son:	φ 50mm
Sensibilité:	97dB +/-3dB, à 1kHz, 1MW

Performances du casque	
Réponse en fréquence:	20Hz-20KHz
Output sound pressure (SPL):	100dB + / -3dB, at 1kHz, 1MW
Puissance nominale:	20 MW, puissance maximale: 30 MW
Distorsion harmonique totale:	<3% (1kHz, 1MW)

Exigences relatives à l'indice de microphone:	
Gamme de fréquences:	100hz-8khz
Sensibilité:	-42db ± 4dB
Directivité:	omnidirectionnelle

11



Interrupteur/ Bouton d'appel	Allumer	Arrêt	Appuyez longuement sur le bouton "Allumer" pendant 3 secondes
	Arrêt	Allumer	Appuyez longuement sur le bouton "Allumer" pendant 3 secondes
	Pause	Joue	Appuyez brièvement une fois sur le bouton "Allumer"
	Répondre	Appeler	Appuyez brièvement une fois sur la touche "Marche/Arrêt"
	Rappeler	Rappeler le dernier appel	Appuyez brièvement deux fois sur le bouton
	Raccrocher le téléphone	Appel	Appuyez brièvement une fois sur le bouton
Touche Marche/ Arrêt LED	Éteindre	La lumière LED s'éteint	Appuyez longuement sur la touche LED
	Commutateur d'égalisation	Mode son égaliseur	Appuyez brièvement une fois sur le bouton LED
Touche de Mute du microphone	Mute	Pas d'appel du microphone	Appuyez brièvement une fois sur la touche Muet du micro
	Changement de mode	Commuation 2.4G et Bluetooth	Appuyez brièvement sur le bouton du microphone statique deux fois de suite
Bouton volume	Volume élevé	Monter le son	Tourner le bouton vers le haut
	Volume bas	Baisser le volume	Tourner le bouton vers le bas
Lorsqu'il n'y a pas de connexion/déconnexion, il s'éteindra automatiquement après 10 minutes.			

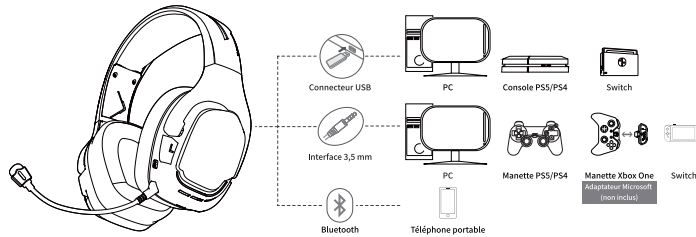
Description de l'indicateur LED	
Allumer	Flash lumineux bleu
Fermer	LED s'éteint
Statut d'appariement	Flash lumineux bleu
Connexion	La lumière bleue clignote lentement
déconnexion	Flash lumineux bleu
Mise en charge	Le voyant rouge est toujours allumé
Chargement terminé	Lumière bleue éteinte
Jouer de la musique	La lumière bleue clignote une fois toutes les 4 secondes
État de batterie faible	Le voyant rouge clignote (10 % de la batterie commence à rappeler)

## Mode d'emploi:

1. Une fois le casque Bluetooth allumé, il recherchera et se connectera automatiquement.
2. Si le connecteur USB n'est pas branché, allumez le téléphone pour rechercher le nom de couplage correspondant, puis jumelez-le.
3. Si le connecteur USB est branché, le casque Bluetooth se connectera et s'appariera automatiquement après sa mise sous tension.
4. Connectez-vous à n'importe quel appareil, pour changer de mode, appuyez deux fois de suite sur le bouton de sourdine, 2.4G et Bluetooth sont commutés de manière transparente, et appuyez brièvement sur le microphone pour couper le son.
5. Appuyez longuement sur le bouton LED pour éteindre la lumière, ce qui peut économiser la batterie et prolonger la durée d'utilisation.
6. Appuyez brièvement sur le bouton LED pour changer le mode sonore EQ.
7. Le casque s'éteindra automatiquement lors de la charge. Dans l'état de charge, si la machine tombe en panne ou si la charge est anormale, elle peut revenir à l'état normal.



## Connexion Casque



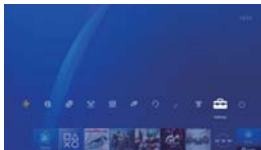
Pour utiliser des écouteurs sans fil sur votre appareil (PC, PS4, Nintendo, Mac) :

1. Connectez l'adaptateur sans fil au port USB de votre appareil (PC, PS4, Nintendo, Mac).
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation du casque pendant 3 secondes pour l'allumer.
3. Lorsque la LED de l'écouteur de l'écouteur est toujours allumée, l'écouteur est connecté.

\* Remarque : Si vous utilisez le casque pour la première fois, vous devrez peut-être définir le casque comme **périphérique d'entrée et de sortie par défaut**.

## Configuration du Casque Playstation 4

1. Cliquez sur "Paramètres" dans l'écran.



3. Cliquez sur l'onglet Périphériques audio et passez à l'étape suivante.



2. Cliquez sur l'onglet "Appareil" et passez à l'étape suivante.



4. Cliquez sur "Périphérique d'entrée" et "Périphérique de sortie", cliquez avec le bouton droit sur "Ce casque de jeu sans fil", sélectionnez "Définir comme périphérique par défaut" et réglez "Contrôle du volume (casque)".



14

## DES CONSEILS DE DÉPANNAGE

Pas de son/Très peu de son	
Raison Possible	Solution
Contrôle du Volume	Si nécessaire, appuyez sur le bouton d'augmentation du volume sur le contrôleur audio du casque Ear-Force. Appuyez sur le bouton de jeu pour le combo chat/jeu.
Problème d'Application	Fermez l'application active et rallumez le casque.
Connecteur Desserré	Vérifiez que chaque prise est branchée.

Le micro ne fonctionne pas	
Raison Possible	Solution
Bouton Micro	Vérifiez que le bouton Muet du microphone sur le casque est désactivé.
Bouton de Discussion	Appuyez sur le bouton de chat sur le mix chat/appelant du contrôleur audio du casque Ear Force.
Connecteur Desserré	Vérifiez que chaque prise est fermement et complètement insérée.

Coupure de son	
Raison Possible	Solution
Environnement	Vérifiez que le périphérique audio par défaut (entrée et sortie) est sélectionné pour ce casque.
Signal Faible	Vérifiez le réseau.

15

# Español

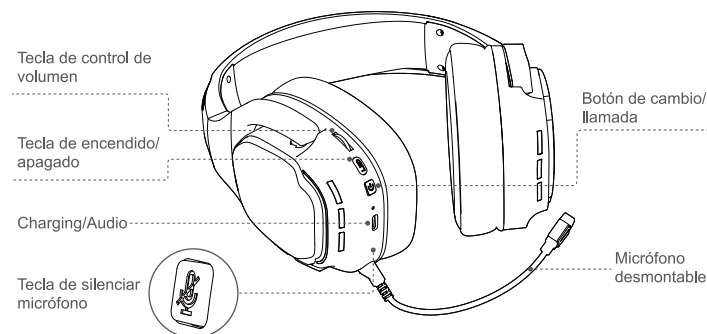
## Información de parámetros de auriculares

Descripción del esquema de Bluetooth	
Nombre de emparejamiento:	G926
Rango de frecuencia:	2.40-2.480ghz
Sensibilidad de recepción:	-85db
Distancia en línea recta:	≥10m (torneado interior)
Capacidad de la batería:	500mA / h (603030)
Tiempo de reproducción/conversación:	12-15 horas
Tiempo de espera:	estado de apagado > 3 meses
Tiempo de carga:	2 horas
Unidad generadora de sonido:	φ 50mm
Sensibilidad:	97dB + / -3dB, at 1kHz, 1MW

Rendimiento de los auriculares	
Respuesta frecuente:	20Hz-20KHz
Presión sonora de salida (SPL):	100dB + / -3dB, at 1kHz, 1MW
Potencia nominal:	20MW, poder maximo: 30MW
Distorsión armónica total:	<3% (1kHz, 1MW)

Requisitos de índice de micrófono:	
Rango de frecuencia:	100hz-8khz
Sensibilidad:	-42db ± 4dB
Directividad:	omnidireccional

16



Cambiar/ Botón de llamada	Abierto	cierre	Mantenga presionado el botón "Encender" durante 3 segundos
	cierre	Abierto	Mantenga presionado el botón "Encender" durante 3 segundos
	pausa	comienzo	Presione brevemente el botón "Encender" una vez
	Responder	Llamar	Presione brevemente la tecla "encender / apagar" una vez
	Llamar de vuelta	Última llamada	Presione brevemente el botón dos veces
Tecla de encendido/ apagado de LED	Cógar	en el telefono	Presione brevemente el botón una vez
	cierre	Luz de fondo apagada	Mantenga presionada la tecla LED
Tecla de silenciar micrófono	EQ cambiar	EQ modo de sonido	Presione brevemente el botón LED una vez
	silencio	No hay llamada desde el micrófono	Presione brevemente la tecla Silenciar micrófono una vez
Potenciómetro	Cambio de modo	Conmutación 2.4G y Bluetooth	Presione brevemente el botón del micrófono estático dos veces seguidas
	Alto volumen	Sube el volumen	Gire la perilla hacia arriba
	Volumen bajo	bajar volumen	Gire la perilla hacia abajo

Cuando no hay conexión/desconexión, se apagará automáticamente después de 10 minutos

17

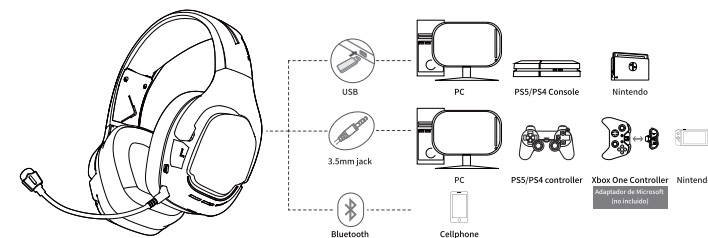
Descripción del indicador LED	
Abierto	destello de luz azul
Apagar	Llevar afuera
Estado de emparejamiento	destello de luz azul
conectado	La luz azul parpadea lentamente
No conectado	destello de luz azul
cargando	La luz roja siempre está encendida.
Completamente cargado	La luz azul siempre está apagada.
Reproducir música	La luz azul parpadea una vez cada 4 segundos
Estado de bajo consumo	Gire a la luz roja intermitente (10% de potencia comienza a recordar)

## Instrucciones de uso:

1. Después de encender los auriculares, buscará y se conectará automáticamente.
2. Si el transmisor no está enchufado, abra el teléfono móvil para buscar el nombre de emparejamiento correspondiente y luego emparejelo.
3. Si el transmisor está enchufado, los auriculares se conectarán y emparejarán automáticamente después de encenderlos.
4. Conéctese a cualquier dispositivo, si desea cambiar el modo, presione el botón de silencio dos veces seguidas, 2.4G y Bluetooth se cambian sin problemas, y presione brevemente el micrófono para silenciar.
5. Mantenga presionada la tecla LED para apagar la luz de fondo, lo que puede ahorrar energía de la batería y prolongar el tiempo de uso.
6. Presione brevemente el botón LED para cambiar el modo de sonido EQ.
7. Los auriculares se apagaran automáticamente cuando se carguen y se pueden reiniciar si fallan o tienen una carga anormal.

18

## CONEXIÓN DE AURICULARES



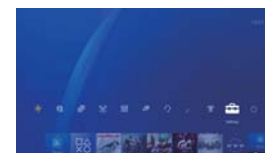
### Para usar los auriculares inalámbricos en su dispositivo (PC, PS4, Nintendo, Mac):

1. Conecte el adaptador inalámbrico a un puerto USB en su dispositivo (PC, PS4, Nintendo, Mac).
2. Pulse el botón de encendido del auricular durante 3 segundos para encenderlo.
3. Cuando el LED de la copa del auricular está fijo, el auricular está conectado.

\* Nota: si es la primera vez que usa los auriculares, es posible que deba configurarlos como el dispositivo de entrada y salida predeterminado.

### Configuración de auriculares PS4

1. Haga clic en la 'configuración' en la pantalla.



3. Haga clic en la pestaña "Dispositivos de audio", luego vaya al siguiente paso.



2. Haga clic en la pestaña "Dispositivos", luego vaya al siguiente paso.



4. Haga clic en 'Dispositivo de entrada' y 'Dispositivo de salida', haga clic con el botón derecho en 'el cabezal de juego inalámbrico' y seleccione 'Establecer como dispositivo predeterminado', ajuste el 'control de volumen (auriculares)'.



19

### Consejos para solucionar problemas

Sin sonido/sonido bajo	
Causa posible	Solución
Control del volumen	Presione el botón Subir volumen en el controlador de audio del auricular Ear-Force si es necesario. Presione el botón Juego de Chat/Game Mix.
Problema de la aplicación	Cierre la aplicación activa y vuelva a abrirla alternativamente.
Conector flojo	Confirme que cada enchufe esté insertado.

Micrófono no funciona	
Causa posible	Solución
Botón de micrófono	Verifique que el botón de silencio de una tecla del micrófono en los auriculares esté apagado.
Volumen de chat	Presione el botón de chat en el Chat/Came Mix del controlador de audio del auricular Ear Force.
Conector flojo	Confirme que cada enchufe esté insertado firme y completamente.

Voz interrumpida	
Causa posible	Solución
entorno	verifique que el dispositivo de sonido predeterminado (entrada y salida) esté seleccionado para este auricular.
Señal débil	comprobar la red.

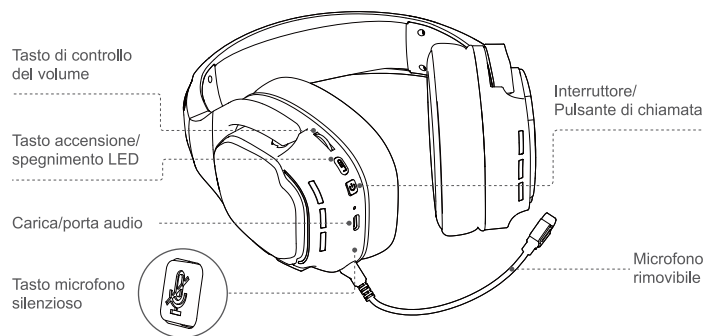
## Italiano

### Informazioni sui parametri delle cuffie

Descrizione dello schema Bluetooth	
Nome modello:	G926
Intervallo di frequenze:	2.40-2.480ghz
Ricezione di sensibilità:	-85db
Distanza in linea retta:	≥10m (tornitura interna)
Capacità della batteria:	500mA / h (603030)
Tempo di riproduzione/conversazione:	12-15 Ore
Tempo di attesa:	stato di spegnimento > 3 mesi
Tempo di carica:	2 ore
Unità di generazione del suono:	φ 50mm
Sensibilità:	97dB + / -3dB, at 1kHz, 1MW

Performance della cuffia	
Risposta in frequenza:	20Hz-20KHz
Pressione sonora in uscita (SPL):	100dB + / -3dB, at 1kHz, 1MW
Potenza nominale:	20MW, maximum power: 30MW
Distorsione Armonica Totale:	<3% (1kHz, 1MW)

Requisiti dell'indice microfono:	
Intervallo di frequenze:	100hz-8khz
Sensibilità:	-42db ± 4dB
Direttività:	omnidirezionale



Interruttore/ Pulsante di chiamata	Accensione	Spegnimento	premere a lungo il pulsante "Power On" per 3 secondi
	Spegnimento	Accensione	premere a lungo il pulsante "Power On" per 3 secondi
	Pausa	suonare	premere brevemente il pulsante "Power On" una volta
	Risposta	Chiamata	premere brevemente il pulsante "ON/OFF" una volta
	Richiama	Ultima chiamata	premere brevemente il pulsante due volte
Tasto accensione/ spegnimento LED	Appendere	Al telefono	premere brevemente il pulsante una volta
	Spegnimento	Retroilluminazione spenta	premere a lungo il "Mute mic key" una volta
Tasto microfono silenzioso	Interruttore equalizzatore	Modalità suono equalizzatore	Premere brevemente il "Mute mic key" una volta
	Muto	Nessuna chiamata dal microfono	Premere brevemente "Mute mic key" una volta
Potenziometro	Cambio di modalità	Cambio 2.4G/ Bluetooth	premere brevemente il pulsante del microfono statico due volte di seguito
	Volume alto	Alza il volume	ruotare la manopola verso l'alto
	Volume basso	Abbassa il volume	ruotare la manopola verso il basso
Quando non c'è connessione/disconnessione. Si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti.			

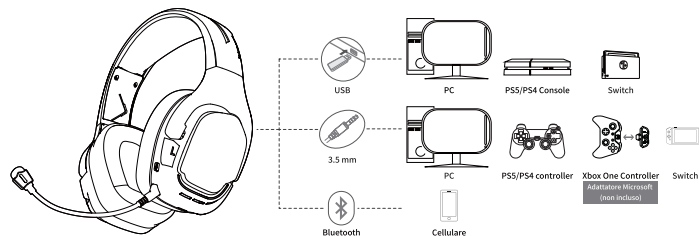
## Descrizione dell'indicatore LED

Accensione	Luce blu lampeggiante
Spegnimento	LED spento
Stato di abbinamento	Luce blu lampeggiante
Collegato	La luce blu lampeggia lentamente
Non collegato	Luce blu lampeggiante
Carica	La luce rossa accesa
Carico Completamente	La luce blu spenta
Suonare	La luce blu lampeggia una volta ogni 4 secondi
Low-Power-Zustand	Schalten Sie auf rotes Blinken (10% Leistung beginnt zu erinnern)

## Istruzioni per l'uso:

1. Dopo che l'auricolare è acceso, si cercherà e si conatterà automaticamente.
2. Se la chiavetta di trasmettitore non è collegato, accende il cellulare per cercare il nome bluetooth di abbinamento corrispondente, e poi abbinalo.
3. Se la chiavetta di trasmettitore è collegato, l'auricolare si collegherà e si accoppierà automaticamente dopo l'accensione.
4. Collegati a qualsiasi dispositivo, se desideri cambiare modalità, premi il pulsante muto due volte di seguito, 2.4G e Bluetooth vengono cambiati senza interruzioni e premi brevemente il microfono per disattivare l'audio
5. Premere a lungo il tasto LED per spegnere la retroilluminazione per risparmiare la batteria così a prolungare il tempo di utilizzo.
6. Premere brevemente il pulsante LED per cambiare la modalità del suono EQ.
7. L'auricolare si spegne automaticamente durante la ricarica e può essere ripristinato in caso di arresto anomalo o carica anomala.

## COLLEGAMENTO DELL'AURICOLARE



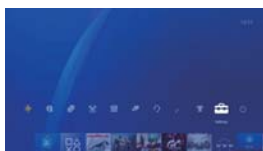
Per utilizzare l'auricolare wireless sul tuo dispositivo (PC, PS4, Nintendo, Mac):

1. Collega l'adattatore wireless alla porta USB del tuo dispositivo (PC, PS4, Nintendo, Mac)
2. Premere il pulsante di accensione sull'auricolare per 3 secondi per accenderlo.
3. Quando il LED del padiglione auricolare è fisso, l'auricolare è connesso.

\* Nota: se è la prima volta che utilizzi l'auricolare, potresti dover impostare l'auricolare come dispositivo di input e output predefinito.

## impostazione la cuffia su PlayStation 4

1. Fai clic sull'"impostazione" sullo schermo.



3. Fai clic sulla scheda "Dispositivi audio", poi vai al passo successivo.



2. Fai clic sulla scheda "Dispositivi", poi vai al passo successivo.



4. Fare clic su "Dispositivo di input" e "Dispositivo di output" fare clic con il pulsante destro del mouse su questa cuffia da gioco wireless e seleziona "Imposta come dispositivo predefinito", regola il "controllo del volume (cuffie)"



## SUGGERIMENTI PER RISOLVERE DEI PROBLEMI

Nessun suono/sono basso	
Causa possibile	Soluzione
Controllo del volume	Se necessario, premere il pulsante di aumento del volume sul controller audio dell'auricolare Ear-Force. Premi il pulsante Gioco della chat/mix di gioco.
Problema con l'app	Chiudi l'app attiva e riaprila in alternativa.
Connettore allentato	Confermare che ogni spina è inserita.

Microfono non funzionante	
Causa possibile	Soluzione
Pulsante microfono	Controllare che il pulsante di disattivazione dell'audio con un tasto del microfono sull'auricolare sia spento.
Volume della chat	Premi il pulsante Chat sul Mix Chat/Game dell'orecchio.
Connettore allentato	Verificare che ogni spina sia inserita saldamente e completamente.

Voce interrotta	
Causa possibile	Causa possibile
Impostazione	Verificare che il dispositivo audio predefinito (ingresso e uscita) sia selezionato per questa cuffia.
Segnale debole	Controlla il network.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction