

EPOMAKER GX1

7.1 Simulated Surround Sound Wireless Gaming Headset with 2.4G/Bluetooth/wired & Detachable Mic

7.1模拟环绕声三模可拆卸麦克风无线电竞耳机



Should you require more assistance, please email us at support@epomaker.com
如果您需要任何帮助，请发邮件至support@epomaker.com

BUTTON INTRODUCTION



Rainbow Light Button:

Music Mode Toggle x1
Headset Lighting On/Off x2



Microphone Button:

Mute/Unmute x1



Power Button:

Power On/Off 2s
Play/Pause x1
Answer Call x1
End Call x1
Reject Call x2

BT
2.4G
2.4G/Bluetooth
Mode Switch:



Volume Control Wheel:

Detachable
Microphone Port

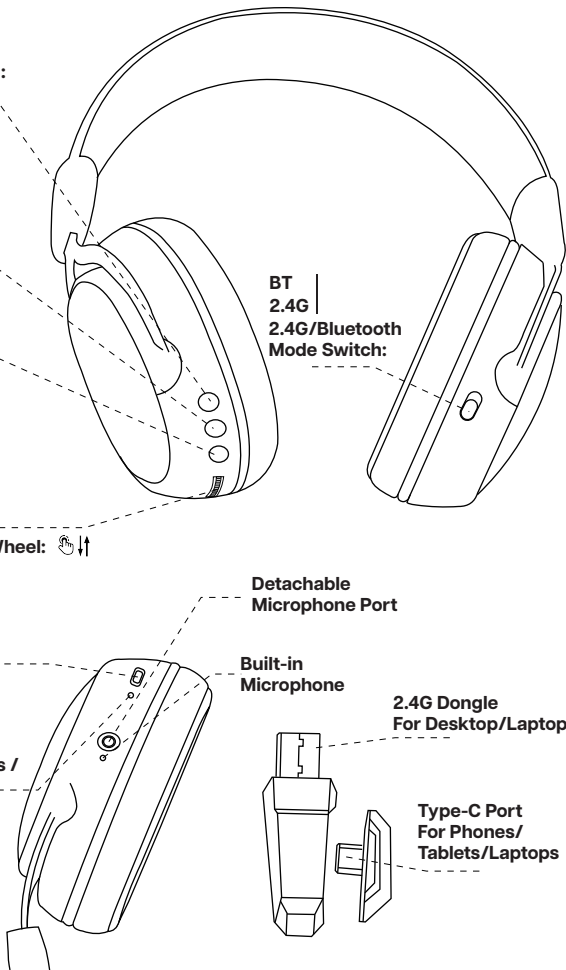
Charging Port/
Type-C Wired
Connection Port

Built-in
Microphone

2.4G Dongle
For Desktop/Laptop

Connection Status /
Charging Status
Indicator Light

Type-C Port
For Phones/
Tablets/Laptops





WIRED CONNECTION

To establish a wired connection, simply press and hold the power button for 2 seconds to ensure the headset is powered on—no mode switching is needed. Then, use either of the following methods.

- Using a Type-C to 3.5mm audio cable: Plug the Type-C connector into your headset and the 3.5mm plug into your computer's headphone jack.
- Using a Type-C to USB audio cable: Plug the Type-C connector into your headset and the USB connector into your computer.

Note: Please ensure the 3.5mm end is connected to the audio output port (headphone jack) on your computer, not the microphone input. The microphone port is designed for recording and does not support audio playback.



2.4G PAIRING

The 2.4G receiver of GX1 features both USB and Type-C ports, and is widely compatible with desktop computers, laptops, PS4/PS5, TVs, Switch, as well as most Type-C enabled smartphones.

1. Press and hold the power button for 2 seconds to turn on the headset. Toggle the connection mode switch to the "2.4G" position.
2. Insert the 2.4G receiver into the USB port of your device to complete pairing.
3. To disconnect or switch to another device, simply remove the receiver from the current device. Insert it into a USB port on another device to automatically establish a connection.

Note: When connecting to Type-C devices such as mobile phones and tablets, please use the Type-C port of the receiver for the connection.



BLUETOOTH PAIRING

1. Press and hold the power button for 2 seconds to turn on the headset. Toggle the connection mode switch to the "BT" position.
2. On your phone, computer, or other device, select "EPOMAKER GX1" from the available Bluetooth list to pair.
3. To disconnect or switch to a new device: Turn off Bluetooth on the currently connected device. Then, select "EPOMAKER GX1" from the Bluetooth list on the new device to reconnect.

Note: If Bluetooth pairing fails, try deleting all previously paired Bluetooth devices, then toggle the switch back to the "BT" position and search for "EPOMAKER GX1" again in your device's Bluetooth list.



RGB LIGHTING BUTTON FUNCTIONS

Sound Mode Switch

The headset defaults to Standard sound mode when powered on. Press the RGB light button to cycle through different audio effect modes.

Lighting Effect Toggle

The RGB lighting is enabled by default when the headset is powered on. Double-press the RGB light button to turn the light effects on or off.

CHARGING STATUS AND LOW BATTERY ALERT

USB Charging

Connect the headset to a power source using the included USB-C cable.

Charging Safety Warning:The headset begins charging as soon as it is connected to a power source. When charging, please use a computer USB port for power supply. Do not charge the headset directly with a phone charger or other high-power adapters, as this may damage the headset battery.

Low Battery Alert

When the battery is low, the headset will play a reminder tone every 3 minutes (without interrupting audio playback). Please charge it promptly. If the battery becomes critically low, the headset will automatically power off.

Charging Status Indicators

When Powered Off

- Solid Red Indicator: Charging in progress.
- Solid Green Indicator: Charging complete and ready for use.

When Powered On

While charging, the charging indicator will illuminate in sync with the device's current operational status indicator (e.g., connection mode, battery status). The indicator color will display a composite of the current statuses.

TASTENÜBERSICHT



Rainbow Light-Taste:

Musikmodus
umschalten 🖱️ x1
Headset-Beleuchtung
ein/aus 🖱️ x2



Mikrofon-Taste:

Stummschaltung
ein/aus 🖱️ x1



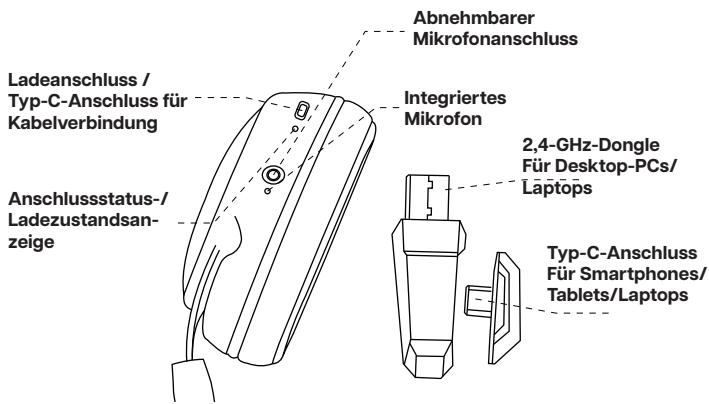
Ein-/Aus-Taste:

Ein-/Ausschalten 🖱️ x2s
Wiedergabe/Pause 🖱️ x1
Anruf annehmen 🖱️ x1
Anruf beenden 🖱️ x1
Anruf ablehnen 🖱️ x2



Lautstärkereger: 🖱️ ↑ ↓

BT
2.4G |
2,4-GHz-/Blue-
tooth-Modus-
Schalter:





KABELGEBUNDENE VERBINDUNG

Um eine kabelgebundene Verbindung herzustellen, halten Sie einfach die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um sicherzustellen, dass das Headset eingeschaltet ist – ein Moduswechsel ist nicht erforderlich. Verwenden Sie dann eine der folgenden Methoden.

- Mit einem Typ-C-zu-3,5-mm-Audiokabel: Stecken Sie den Typ-C-Stecker in Ihr Headset und den 3,5-mm-Stecker in die Kopfhörerbuchse Ihres Computers.
- Mit einem Typ-C-zu-USB-Audiokabel: Stecken Sie den Typ-C-Stecker in Ihr Headset und den USB-Stecker in Ihren Computer.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass das 3,5-mm-Ende an den Audioausgang (Kopfhörerbuchse) Ihres Computers angeschlossen ist und nicht an den Mikrofoneingang. Der Mikrofonanschluss ist für Aufnahmen vorgesehen und unterstützt keine Audiowiedergabe.



2,4-GHZ-KOPPLUNG

Der 2,4-GHz-Empfänger des GX1 verfügt sowohl über USB- als auch über Typ-C-Anschlüsse und ist weitgehend kompatibel mit Desktop-Computern, Laptops, PS4/PS5, Fernsehern, Switch sowie den meisten Typ-C-fähigen Smartphones.

1. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Headset einzuschalten. Schalten Sie den Verbindungsmodus-Schalter in die Position „2,4 GHz“.
2. Stecken Sie den 2,4-G-Empfänger in den USB-Anschluss Ihres Geräts, um die Kopplung abzuschließen.
3. Um die Verbindung zu trennen oder zu einem anderen Gerät zu wechseln, entfernen Sie einfach den Empfänger vom aktuellen Gerät. Stecken Sie ihn in einen USB-Anschluss eines anderen Geräts, um automatisch eine Verbindung herzustellen.

Hinweis: Wenn Sie eine Verbindung zu Typ-C-Geräten wie Mobiltelefonen und Tablets herstellen, verwenden Sie bitte den Typ-C-Anschluss des Empfängers für die Verbindung.



BLUETOOTH-KOPPLUNG

1. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Headset einzuschalten. Stellen Sie den Verbindungsmodus-Schalter auf die Position „BT“.
2. Wählen Sie auf Ihrem Telefon, Computer oder einem anderen Gerät „EPOMAKER GX1“ aus der Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte aus, um die Kopplung durchzuführen. Bluetooth list to pair.
3. Um die Verbindung zu trennen oder zu einem neuen Gerät zu wechseln: Schalten Sie Bluetooth auf dem aktuell verbundenen Gerät aus. Wählen Sie dann „EPOMAKER GX1“ aus der Bluetooth-Liste auf dem neuen Gerät aus, um die Verbindung erneut herzustellen.

Hinweis: Wenn die Bluetooth-Kopplung fehlschlägt, löschen Sie alle zuvor gekoppelten Bluetooth-Geräte, schalten Sie den Schalter wieder auf die Position „BT“ und suchen Sie erneut nach „EPOMAKER GX1“ in der Bluetooth-Liste Ihres Geräts.



FUNKTIONEN DER RGB-BELEUCHTUNGSTASTE

Soundmodus-Schalter

Das Headset ist beim Einschalten standardmäßig auf den Standard-Soundmodus eingestellt. Drücken Sie die RGB-Beleuchtungstaste, um zwischen verschiedenen Audioeffektmodi zu wechseln.

Beleuchtungseffekt umschalten

Die RGB-Beleuchtung ist standardmäßig aktiviert, wenn das Headset eingeschaltet ist. Drücken Sie zweimal auf die RGB-Beleuchtungstaste, um die Lichteffekte ein- oder auszuschalten.

LADESTATUS UND WARNUNG BEI NIEDRIGEM AKKU-STAND

USB-Aufladen

Schließen Sie das Headset mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel an eine Stromquelle an.

Sicherheitshinweis zum Aufladen: Das Headset beginnt mit dem Aufladen, sobald es an eine Stromquelle angeschlossen wird. Verwenden Sie zum Aufladen bitte einen USB-Anschluss Ihres Computers als Stromquelle. Laden Sie das Headset nicht direkt mit einem Telefonladegerät oder anderen Hochleistungsadaptern auf, da dies den Akku des Headsets beschädigen kann.

Warnung bei niedrigem Akkustand

Wenn der Akku fast leer ist, gibt das Headset alle 3 Minuten einen Erinnerungston ab (ohne die Audiowiedergabe zu unterbrechen). Laden Sie es bitte umgehend auf. Wenn der Akku fast leer ist, schaltet sich das Headset automatisch aus.

Ladezustandsanzeigen

Bei ausgeschaltetem Gerät

- Durchgehend rote Anzeige: Ladevorgang läuft.
- Durchgehend grüne Anzeige: Ladevorgang abgeschlossen, Gerät einsatzbereit.

Bei eingeschaltetem Gerät

Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige synchron mit der aktuellen Betriebszustandsanzeige des Geräts (z. B. Verbindungsmodus, Akkustatus). Die Farbe der Anzeige gibt Auskunft über den aktuellen Status.

INTRODUCCIÓN A LOS BOTONES



Botón Rainbow Light:

Alternar modo de música 🎵x1
Iluminación de los auriculares activada/desactivada 🌈x2



Botón del micrófono:

Silenciar/Activar sonido 🗣️x1



Botón de encendido:

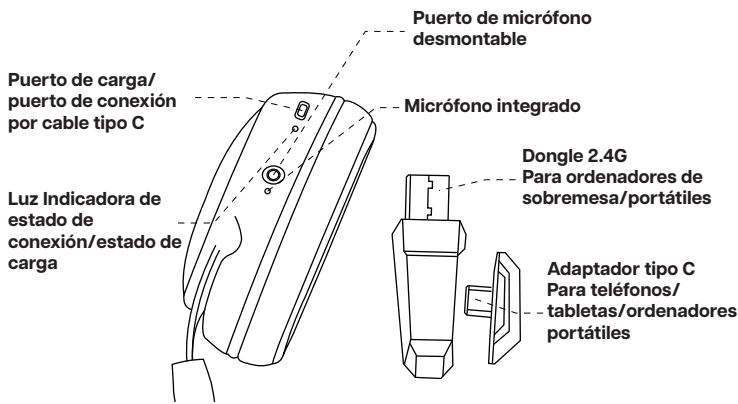
Encendido/apagado 🔌 2 s
Reproducir/pausar 🎵 x1
Responder llamada 📞 x1
Finalizar llamada 📞 x1
Rechazar llamada 📞 x2



Rueda de control de volumen:



BT 2.4G | Interruptor de modo 2.4G/Bluetooth:



Puerto de carga/
puerto de conexión
por cable tipo C

Luz Indicadora de
estado de
conexión/estado de
carga

Puerto de micrófono
desmontable

Micrófono integrado

Dongle 2.4G
Para ordenadores de
sobremesa/portátiles

Adaptador tipo C
Para teléfonos/
tabletas/ordenadores
portátiles

CONEXIÓN POR CABLE

Para establecer una conexión por cable, simplemente mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos para asegurarse de que los auriculares estén encendidos; no es necesario cambiar de modo. A continuación, utilice cualquiera de los siguientes métodos.

- Con un cable de audio de tipo C a 3,5 mm: conecte el conector de tipo C a los auriculares y el conector de 3,5 mm a la toma de auriculares del ordenador.
- Con un cable de audio de tipo C a USB: enchufe el conector de tipo C en los auriculares y el conector USB en el ordenador.

Nota: asegúrese de que el extremo de 3,5 mm esté conectado al puerto de salida de audio (conector para auriculares) del ordenador, no a la entrada del micrófono. El puerto del micrófono está diseñado para grabar y no admite la reproducción de audio.

EMPAREJAMIENTO 2.4G

El receptor 2.4G del GX1 cuenta con puertos USB y Type-C, y es ampliamente compatible con ordenadores de sobremesa, portátiles, PS4/PS5, televisores, Switch, así como con la mayoría de los smartphones compatibles con Type-C.

1. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos para encender los auriculares. Cambie el interruptor del modo de conexión a la posición «2.4G».
2. Inserte el receptor 2.4G en el puerto USB de su dispositivo para completar el emparejamiento.
3. Para desconectar o cambiar a otro dispositivo, simplemente retire el receptor del dispositivo actual. Insértelo en un puerto USB de otro dispositivo para establecer automáticamente una conexión.

Nota: Cuando se conecte a dispositivos Type-C, como teléfonos móviles y tabletas, utilice el puerto Type-C del receptor para la conexión.

EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

1. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos para encender los auriculares. Coloque el interruptor del modo de conexión en la posición «BT».
2. En su teléfono, ordenador u otro dispositivo, seleccione «EPOMAKER GX1» en la lista de dispositivos Bluetooth disponibles para emparejarlos.
3. Para desconectar o cambiar a un nuevo dispositivo: desactive el Bluetooth en el dispositivo conectado actualmente. A continuación, seleccione «EPOMAKER GX1» en la lista de dispositivos Bluetooth del nuevo dispositivo para volver a conectarse.

Nota: Si el emparejamiento Bluetooth falla, intente eliminar todos los dispositivos Bluetooth emparejados anteriormente, vuelva a colocar el interruptor en la posición «BT» y busque «EPOMAKER GX1» de nuevo en la lista de dispositivos Bluetooth de su dispositivo.



FUNCIONES DEL BOTÓN RAINBOW LIGHT

Interruptor del modo de sonido

Los auriculares se encienden por defecto en el modo de sonido estándar. Pulse el botón rainbow Light para alternar entre los diferentes modos de efectos de audio.

Alternar efecto de iluminación

La iluminación RGB está habilitada de forma predeterminada cuando se encienden los auriculares. Pulse dos veces el botón rainbow Light para activar o desactivar los efectos de luz.

ESTADO DE CARGA Y ALERTA DE BATERÍA BAJA

Carga USB

Conecte los auriculares a una fuente de alimentación mediante el cable USB-C incluido.

Advertencia de seguridad durante la carga: los auriculares comienzan a cargarse tan pronto como se conectan a una fuente de alimentación. Durante la carga, utilice el puerto USB de un ordenador como fuente de alimentación. No cargue los auriculares directamente con un cargador de teléfono u otros adaptadores de alta potencia, ya que esto podría dañar la batería de los auriculares.

Alerta de batería baja

Cuando la batería está baja, los auriculares emitirán un tono de aviso cada 3 minutos (sin interrumpir la reproducción de audio). Carguelos lo antes posible. Si la batería se agota por completo, los auriculares se apagarán automáticamente.

Indicadores de estado de carga

Cuando está apagado

- Indicador rojo fijo: carga en curso.
- Indicador verde fijo: carga completada y listo para usar.

Cuando está encendido

Durante la carga, el indicador de carga se iluminará en sincronía con el indicador de estado operativo actual del dispositivo (por ejemplo, modo de conexión, estado de la batería). El color del indicador mostrará una combinación de los estados actuales.

PRÉSENTATION DES BOUTONS



Bouton à Lumière Arc-en-ciel :

Activation/désactivation
du mode musique 🎧 x1
Allumer/éteindre l'éclairage
du casque 🎧 x2



Bouton microphone :

Activer/désactiver
le microphone 🎧 x1



Bouton d'alimentation :

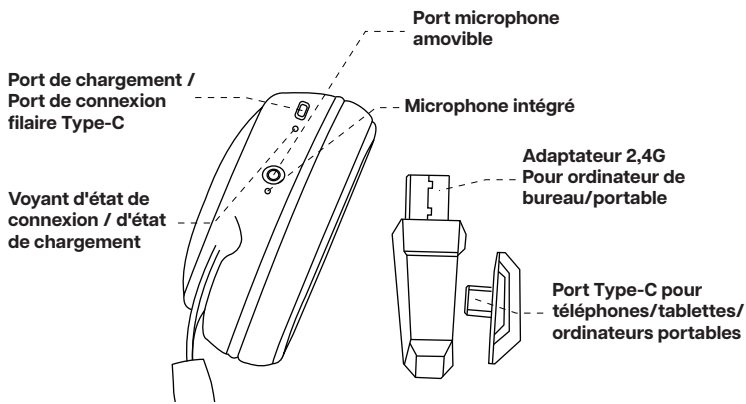
Allumer/éteindre 🎧 2s
Lecture/pause 🎧 x1
Répondre à un appel 🎧 x1
Mettre fin à un appel 🎧 x1
Rejeter un appel 🎧 x2



Molette de contrôle du volume :



BT
2.4G
Commutateur
de mode
2,4G/Bluetooth:





CONNEXION FILAIRE

Pour établir une connexion filaire, appuyez simplement sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour vous assurer que le casque est allumé. Aucun changement de mode n'est nécessaire. Ensuite, utilisez l'une des méthodes suivantes.

- À l'aide d'un câble audio Type-C vers 3,5 mm : branchez le connecteur Type-C dans votre casque et la fiche 3,5 mm dans la prise casque de votre ordinateur.
- À l'aide d'un câble audio Type-C vers USB : branchez le connecteur Type-C dans votre casque et le connecteur USB dans votre ordinateur.

Remarque : assurez-vous que l'extrémité 3,5 mm est connectée au port de sortie audio (prise casque) de votre ordinateur, et non à l'entrée microphone. Le port microphone est conçu pour l'enregistrement et ne prend pas en charge la lecture audio.



APPAIRAGE 2,4 GHZ

Le récepteur 2,4 GHz du GX1 dispose de ports USB et Type-C, et est largement compatible avec les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les PS4/PS5, les téléviseurs, la Switch, ainsi que la plupart des smartphones compatibles Type-C.

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour allumer le casque. Placez le commutateur de mode de connexion en position « 2,4 GHz ».
2. Insérez le récepteur 2,4G dans le port USB de votre appareil pour terminer le couplage.
3. Pour vous déconnecter ou passer à un autre appareil, retirez simplement le récepteur de l'appareil actuel. Insérez-le dans un port USB d'un autre appareil pour établir automatiquement une connexion.

Remarque : lorsque vous vous connectez à des appareils Type-C tels que des téléphones mobiles et des tablettes, veuillez utiliser le port Type-C du récepteur pour la connexion.



APPAIRAGE BLUETOOTH

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour allumer le casque. Placez le commutateur de mode de connexion en position « BT ».
2. Sur votre téléphone, ordinateur ou autre appareil, sélectionnez « EPOMAKER GX1 » dans la liste Bluetooth disponible pour l'appairage.
3. Pour vous déconnecter ou passer à un nouvel appareil : désactivez le Bluetooth sur l'appareil actuellement connecté. Sélectionnez ensuite « EPOMAKER GX1 » dans la liste Bluetooth du nouvel appareil pour vous reconnecter.

Remarque : si le couplage Bluetooth échoue, essayez de supprimer tous les appareils Bluetooth précédemment couplés, puis remettez le commutateur en position « BT » et recherchez à nouveau « EPOMAKER GX1 » dans la liste Bluetooth de votre appareil.

FONCTIONS DU BOUTON D'ÉCLAIRAGE RVB

Commutateur de mode sonore

Le casque est réglé par défaut sur le mode sonore standard lorsqu'il est allumé. Appuyez sur le bouton d'éclairage RVB pour passer d'un mode d'effet audio à l'autre.

Activation/désactivation des effets lumineux

L'éclairage RVB est activé par défaut lorsque le casque est allumé. Appuyez deux fois sur le bouton d'éclairage RVB pour activer ou désactiver les effets lumineux.

ÉTAT DE CHARGE ET ALERTE DE BATTERIE FAIBLE

Charge USB

Connectez le casque à une source d'alimentation à l'aide du câble USB-C fourni.

Avertissement de sécurité relatif à la charge : le casque commence à se charger dès qu'il est connecté à une source d'alimentation. Lors de la charge, veuillez utiliser le port USB d'un ordinateur pour l'alimentation. Ne chargez pas le casque directement à l'aide d'un chargeur de téléphone ou d'autres adaptateurs haute puissance, car cela pourrait endommager la batterie du casque.

Alerte de batterie faible

Lorsque la batterie est faible, le casque émet une tonalité de rappel toutes les 3 minutes (sans interrompre la lecture audio). Veuillez le recharger rapidement. Si la batterie est très faible, le casque s'éteindra automatiquement.

Indicateurs d'état de charge

Lorsque l'appareil est éteint

- Indicateur rouge fixe : charge en cours.
- Indicateur vert fixe : charge terminée et prêt à l'emploi.

Lorsque l'appareil est allumé

Pendant le chargement, l'indicateur de charge s'allume en synchronisation avec l'indicateur d'état de fonctionnement actuel de l'appareil (par exemple, mode de connexion, état de la batterie). La couleur de l'indicateur affiche une combinaison des états actuels.

INTRODUZIONE AI PULSANTI



Pulsante Rainbow Light:

Attivazione/disattivazione
modalità musica 🖱️x1
Attivazione/disattivazione
illuminazione auricolari 🖱️x2



Pulsante microfono :

Attivazione/disattivazione
silenzamento 🖱️x1



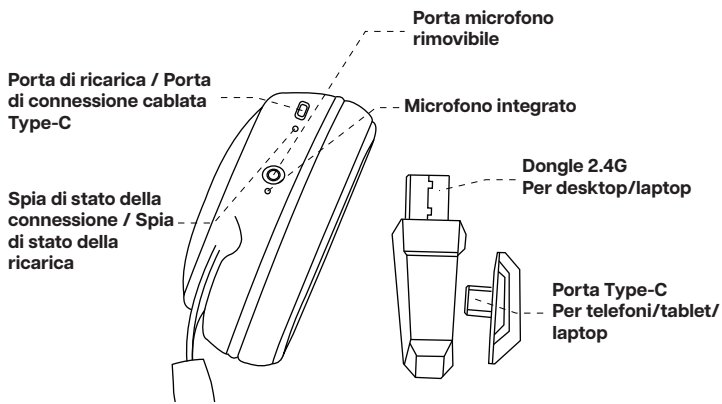
Pulsante di accensione :

Accensione/spegnimento 🖱️2s
Riproduzione/pausa 🖱️x1
Risposta alla chiamata 🖱️x1
Fine chiamata 🖱️x1
Rifiuta chiamata 🖱️x2



Rotella di controllo del volume: 🖱️↑↓

BT
2.4G |
Selettore
modalità
2.4G/Bluetooth:



CONNESSIONE CABLATA

Per stabilire una connessione cablata, è sufficiente tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per assicurarsi che le cuffie siano accese, senza necessità di cambiare modalità. Quindi, utilizzare uno dei seguenti metodi.

- Utilizzo di un cavo audio da Type-C a 3,5 mm: collegare il connettore Type-C alle cuffie e la spina da 3,5 mm al jack delle cuffie del computer.
- Utilizzo di un cavo audio da Type-C a USB: collegare il connettore Type-C alle cuffie e il connettore USB al computer.

Nota: assicurarsi che l'estremità da 3,5 mm sia collegata alla porta di uscita audio (jack delle cuffie) del computer, non all'ingresso del microfono. La porta del microfono è progettata per la registrazione e non supporta la riproduzione audio.

ACCOPPIAMENTO 2.4G

Il ricevitore 2.4G di GX1 è dotato di porte USB e Type-C ed è ampiamente compatibile con computer desktop, laptop, PS4/PS5, TV, Switch e la maggior parte degli smartphone abilitati Type-C.

1. Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per accendere le cuffie. Portare l'interruttore della modalità di connessione in posizione "2.4G".
2. Inserire il ricevitore 2.4G nella porta USB del dispositivo per completare l'accoppiamento.
3. Per disconnettere o passare a un altro dispositivo, è sufficiente rimuovere il ricevitore dal dispositivo corrente. Inserirlo in una porta USB di un altro dispositivo per stabilire automaticamente una connessione.

Nota: quando si collega a dispositivi Type-C come telefoni cellulari e tablet, utilizzare la porta Type-C del ricevitore per la connessione.

ACCOPPIAMENTO BLUETOOTH

1. Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per accendere l'auricolare. Portare l'interruttore della modalità di connessione in posizione "BT".
2. Sul telefono, computer o altro dispositivo, selezionare "EPOMAKER GX1" dall'elenco Bluetooth disponibile per l'accoppiamento.
3. Per disconnettere o passare a un nuovo dispositivo: disattivare il Bluetooth sul dispositivo attualmente connesso. Quindi, selezionare "EPOMAKER GX1" dall'elenco Bluetooth sul nuovo dispositivo per riconnettersi.

Nota: se l'accoppiamento Bluetooth non riesce, provare a eliminare tutti i dispositivi Bluetooth precedentemente accoppiati, quindi riportare l'interruttore in posizione "BT" e cercare nuovamente "EPOMAKER GX1" nell'elenco Bluetooth del dispositivo.

FUNZIONI DEL PULSANTE DI ILLUMINAZIONE RGB

Selettore modalità audio

All'accensione, le cuffie sono impostate di default sulla modalità audio Standard. Premere il pulsante di illuminazione RGB per scorrere le diverse modalità di effetti audio.

Attivazione/disattivazione effetti luminosi

L'illuminazione RGB è attiva per impostazione predefinita all'accensione delle cuffie. Premere due volte il pulsante RGB per attivare o disattivare gli effetti luminosi.

STATO DI CARICA E AVVISO DI BATTERIA SCARICA

Riciclaggio USB

Collegare le cuffie a una fonte di alimentazione utilizzando il cavo USB-C in dotazione.

Avviso di sicurezza relativo alla ricarica: le cuffie iniziano a ricaricarsi non appena vengono collegate a una fonte di alimentazione. Durante la ricarica, utilizzare una porta USB del computer per l'alimentazione. Non ricaricare le cuffie direttamente con un caricabatterie per telefono o altri adattatori ad alta potenza, poiché ciò potrebbe danneggiare la batteria delle cuffie.

Avviso di batteria scarica

Quando la batteria è scarica, le cuffie emettono un segnale acustico ogni 3 minuti (senza interrompere la riproduzione audio). Ricaricarle tempestivamente. Se la batteria si scarica completamente, le cuffie si spengono automaticamente.

Indicatori dello stato di carica

Quando il dispositivo è spento

- Indicatore rosso fisso: ricarica in corso.
- Indicatore verde fisso: ricarica completata e dispositivo pronto all'uso.

Quando il dispositivo è acceso

Durante la ricarica, l'indicatore di carica si illumina in sincronia con l'indicatore dello stato operativo corrente del dispositivo (ad esempio, modalità di connessione, stato della batteria). Il colore dell'indicatore mostra una combinazione degli stati correnti.

ボタン紹介



RGB照明ボ
タン:

音楽モード
切り替え ④x1
ヘッドセット
照明オン/オフ ④x2



マイクボタン:

ミュート/ミュート
解除 ④x1



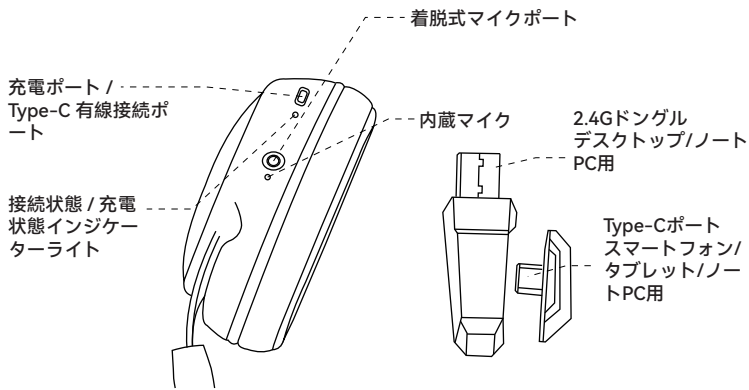
電源ボタン:

電源オン/オフ ④2秒長押し
再生/一時停止 ④x1
通話応答 ④x1
通話終了 ④x1
通話拒否 ④x2



音量調節ホ
イール: ④↑↓

BT
2.4G |
2.4G/Bluetooth
モード切替:



有線接続

有線接続では手動での接続モード調整は不要です。電源ボタンを2秒間長押ししてヘッドセットを起動し、ヘッドセットが電源オン状態であることを確認した後、以下の2つの方法で接続を完了できます：

- Type-C to 3.5mmオーディオケーブルを使用する場合：Type-Cコネクタをヘッドセットに、3.5mmプラグをコンピューターのヘッドフォンジャックに差し込みます。
- Type-C to USBオーディオケーブルを使用する場合：Type-Cコネクタをヘッドセットに、USBコネクタをコンピューターに接続します。

注：正常なオーディオ出力を確保するため、3.5mmオーディオプラグをコンピューターのオーディオ出力端子に接続してください。ヘッドセットマイク端子はマイク入力専用に設計されており、オーディオ再生および出力には対応していません。

2.4Gペアリング

GX1の2.4GレシーバーはUSBポートとType-Cポートの両方を備え、デスクトップPC、ノートPC、PS4/PS5、テレビ、Switch、およびほとんどのType-C対応スマートフォンと幅広く互換性があります。

- 1.電源ボタンを2秒間長押ししてヘッドセットの電源を入れます。接続モードスイッチを「2.4G」の位置に切り替えます。
- 2.2.4GレシーバーをデバイスのUSBポートに挿入し、ペアリングを完了します。
- 3.接続解除または別のデバイスへの切り替えは、レシーバーを現在のデバイスから取り外すだけで可能です。別のデバイスのUSBポートに挿入すると自動的に接続が確立されます。

注：スマートフォンやタブレットなどのType-Cデバイスに接続する際は、レシーバーのType-Cポートを使用して接続してください。

Bluetoothペアリング

- 1.電源ボタンを2秒間長押ししてヘッドセットを起動します。接続モードスイッチを「BT」位置に切り替えます。
- 2.スマートフォン、コンピューター、その他のデバイスで、利用可能なBluetoothリストから「EPOMAKER GX1」を選択してペアリングします。
- 3.接続解除または新しいデバイスへの切り替え：現在接続中のデバイスのBluetoothをオフにします。その後、新しいデバイスのBluetoothリストから「EPOMAKER GX1」を選択して再接続します。

注: Bluetoothペアリングが失敗した場合は、以前にペアリングしたすべてのBluetoothデバイスを削除し、スイッチを再度「BT」位置に切り替えて、デバイスのBluetoothリストで「EPOMAKER GX1」を再検索してください。

RGB照明ボタン機能

サウンドモード切り替え

ヘッドセットの電源投入時は標準サウンドモードがデフォルトです。RGB照明ボタンを押すと、異なるオーディオ効果モードを切り替えられます。

照明効果の切り替え

ヘッドセット起動後、RGBライトエフェクトがデフォルトでオンになります。RGB照明ボタンをダブルクリックすると、ライトエフェクトのオン/オフを切り替えられます。

充電状態とバッテリー残量低下アラート

USB充電

付属のUSB-Cケーブルを使用してヘッドセットを電源に接続してください。

充電時の安全に関する警告: ヘッドセットは電源に接続するとすぐに充電を開始します。充電時は、コンピューターのUSBポートを電源として使用してください。携帯電話の充電器やその他の高出力アダプターで直接充電しないでください。ヘッドセットのバッテリーが損傷する恐れがあります。

バッテリー残量低下アラート

バッテリー残量が少なくなると、ヘッドセットは3分ごとにリマインダー音を発します（音声再生は中断されません）。速やかに充電してください。バッテリー残量が危険なレベルまで低下すると、ヘッドセットは自動的に電源が切れます。

充電状態インジケータ

電源オフ時

- 赤色点灯: 充電中
- 緑色点灯: 充電完了、使用可能

電源オン時

充電中は、充電インジケータがデバイスの現在の動作状態インジケータ（接続モード、バッテリー状態など）と連動して点灯します。インジケータの色は、現在の状態を複合的に表示します。

버튼 소개



무지개 조명
버튼:

음악 모드 전환 x1
헤드셋 조명
켜기/끄기 x2



마이크 버튼:

음소거/음소거
해제 x1



전원 버튼:

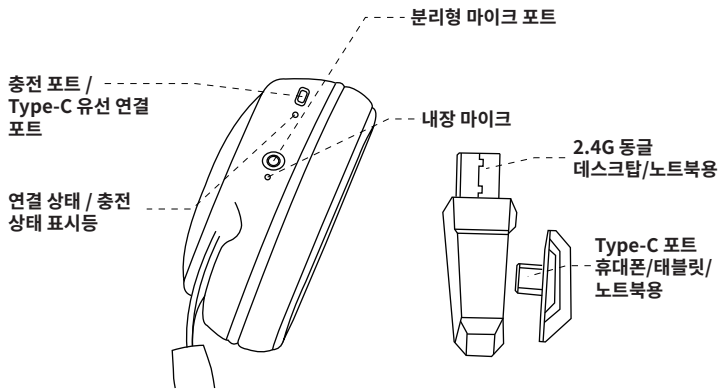
전원 켜기/끄기 2초
재생/일시정지 x1
전화 받기 x1
전화 끊기 x1
통화 거절 x2



볼륨 조절
휠:

BT
2.4G

2.4G/블루투스
모드 전환:



유선 연결

유선 연결을 설정하려면 전원 버튼을 2초간 길게 눌러 헤드셋이 켜지도록 합니다. 모드 전환은 필요하지 않습니다. 그런 다음 다음 방법 중 하나를 사용하세요.

- Type-C to 3.5mm 오디오 케이블 사용: Type-C 커넥터를 헤드셋에, 3.5mm 플러그를 컴퓨터의 헤드폰 잭에 연결합니다.
- Type-C to USB 오디오 케이블 사용: Type-C 커넥터를 헤드셋에, USB 커넥터를 컴퓨터에 연결합니다.

참고: 3.5mm 단말이 컴퓨터의 오디오 출력 포트(헤드폰 잭)에 연결되었는지 확인하십시오. 마이크 입력 단자가 아닙니다. 마이크 포트는 녹음용으로 설계되어 오디오 재생 기능을 지원하지 않습니다.

2.4G 페어링

GX1의 2.4G 수신기는 USB 및 Type-C 포트를 모두 지원하며, 데스크톱 컴퓨터, 노트북, PS4/PS5, TV, Switch 및 대부분의 Type-C 지원 스마트폰과 광범위하게 호환됩니다.

1. 전원 버튼을 2초간 길게 눌러 헤드셋을 켭니다. 연결 모드 스위치를 “2.4G” 위치로 전환합니다.
2. 2.4G 수신기를 기기의 USB 포트에 삽입하여 페어링을 완료합니다.
3. 연결 해제 또는 다른 기기로 전환하려면 현재 기기에서 수신기를 제거하세요. 다른 기기의 USB 포트에 삽입하면 자동으로 연결이 설정됩니다.

참고: 휴대폰, 태블릿 등 Type-C 기기에 연결할 때는 수신기의 Type-C 포트를 사용하십시오.

블루투스 페어링

1. 헤드셋 전원 버튼을 2초간 길게 눌러 켭니다. 연결 모드 스위치를 “BT” 위치로 전환합니다.
2. 휴대폰, 컴퓨터 또는 기타 기기에서 사용 가능한 블루투스 목록에서 “EPOMAKER GX1”을 선택하여 페어링합니다.
3. 연결 해제 또는 새 기기로 전환: 현재 연결된 기기에서 블루투스를 끕니다. 그런 다음 새 기기의 블루투스 목록에서 “EPOMAKER GX1”을 선택하여 다시 연결합니다.

참고: 블루투스 페어링이 실패할 경우, 이전에 페어링된 모든 블루투스 기기를 삭제한 후 스위치를 다시 “BT” 위치로 전환하고 기기의 블루투스 목록에서 “EPOMAKER GX1”을 다시 검색해 보십시오.

RGB 조명 버튼 기능

사운드 모드 전환

헤드셋은 전원을 켤 때 기본적으로 표준 사운드 모드로 설정됩니다. RGB 조명 버튼을 눌러 다양한 오디오 효과 모드를 순환할 수 있습니다.

조명 효과 토글

헤드셋 전원이 켜지면 RGB 조명이 기본적으로 활성화됩니다. RGB 조명 버튼을 두 번 눌러 조명 효과를 켜거나 끕니다.

충전 상태 및 배터리 부족 경고

USB 충전

동봉된 USB-C 케이블을 사용하여 헤드셋을 전원 공급 장치에 연결하십시오.

충전 안전 경고: 헤드셋은 전원 공급 장치에 연결되는 즉시 충전이 시작됩니다. 충전 시 전원 공급을 위해 컴퓨터 USB 포트를 사용하십시오. 휴대폰 충전기나 기타 고출력 어댑터로 헤드셋을 직접 충전하지 마십시오. 헤드셋 배터리가 손상될 수 있습니다.

배터리 부족 알림

배터리 잔량이 부족할 경우, 헤드셋은 3분마다 알림음을 재생합니다(오디오 재생은 중단되지 않음). 즉시 충전하십시오. 배터리가 극도로 부족해지면 헤드셋이 자동으로 전원이 꺼집니다.

충전 상태 표시등

전원 꺼짐 상태



- 빨간색 점등: 충전 중입니다.
- 녹색 점등: 충전이 완료되어 사용 준비가 되었습니다.

전원 켜짐 상태


충전 중에는 충전 표시등이 기기의 현재 작동 상태 표시등(예: 연결 모드, 배터리 상태)과 동기화되어 점등됩니다. 표시등 색상은 현재 상태들을 종합하여 표시합니다.

按键简介






七彩灯键:

音乐模式切换  x1
耳机灯效开/关  x2

麦克风键:

静音/取消静音  x1

开关键:

电源开/关  2s
播放/暂停  x1
接听电话  x1
挂断电话  x1
拒接电话  x2

音量调节滚轮:

可拔插
麦克风插孔

充电插孔/
Type-C有线连接接口

连接状态/
充电状态指示灯

内置麦克风

2.4G转接器
接台式主机/笔记本

Type-C适配器
接手机/平板/笔记本



BT
2.4G |
2.4G/蓝牙连接
模式切换开关:

有线连接

有线连接无需手动调节连接模式，长按开机键2秒启动耳机，确保耳机处于开机状态后，即可通过以下两种方式完成连接：

- 使用Type-C转3.5mm音频线：将Type-C端接入耳机，3.5mm音频端接入电脑音频接口即可。
- 使用Type-C转USB音频线：将Type-C端接入耳机，USB端接入电脑对应接口即可。

注：为保障正常音频输出，请将3.5mm音频端接入电脑音频输出接口；耳机麦克风口专为麦克风输入功能设计，不支持音频播放与输出。

2.4G配对

GX1的2.4G接收器配备USB与Type-C两种接口，可广泛兼容台式电脑、笔记本电脑、PS4/PS5、电视、Switch以及绝大多数Type-C接口智能手机。

1. 长按开机键2秒启动耳机，将连接模式开关拨动至“2.4G”档位。
2. 将2.4G接收器插入设备的USB端口，即可配对成功。
3. 如需断连或切换至新设备，拔下当前设备中的USB接收器即可断连。将其插入另一台设备的USB端口，即可自动建立连接。

注：连接手机、平板等Type-C接口设备时，请使用接收器的Type-C接口进行连接。

蓝牙配对

1. 长按开机键2秒启动耳机，将连接模式开关拨动至“BT”档位。
2. 在手机、电脑等设备的蓝牙列表中，点击“EPOMAKER GX1”进行配对。

3.如需断连或切换至新设备，在已连接设备上关闭蓝牙，并在其他设备的蓝牙列表中重新连接“EPOMAKER GX1”。

注：若蓝牙连接失败，请尝试删除所有已配对蓝牙设备后、重新将开关拨动到“BT”档位，再到设备的蓝牙列表中进行搜索配对。

七彩灯键功能说明

音乐模式切换

耳机开机后默认为标准音乐模式。单击七彩灯按键，可在不同音效模式间切换。

耳机灯效切换

耳机开机后默认开启RGB灯效。双击七彩灯按键，可开启或关闭灯效。

充电状态与低电量提醒

USB 充电

使用随附的 USB-C 数据线连接耳机与电源。

充电安全提示：耳机采用连接即充电的方式。充电时，请通过计算机USB端口进行供电。请勿直接使用手机电源适配器或其它大功率充电器为耳机充电，否则可能导致耳机电池损坏。

低电量提醒

当耳机电量即将不足时，将触发低电量提醒：耳机每 3 分钟播放一遍提示音(提示音不会打断正在播放的音频)，请尽快给耳机充电。当电量不足时，耳机将自动关机。

充电状态

关机状态下

- 红色指示灯亮起：正在充电。
- 绿色指示灯亮起：充电已完成，可正常使用。

工作状态下

充电时，充电指示灯会与设备当前的工作状态指示灯（如连接模式、电量状态等）同步亮起，指示灯颜色会叠加显示当前状态。

SPECS

Connectivity	USB Wired, 2.4G Dongle, Bluetooth
Noise Cancellation	ENC Call Noise Cancellation (Environmental Noise Cancellation)
Driver Unit	Dynamic Driver
Sensitivity	100 ± 3 dB
Frequency Range	20 Hz – 20 KHz
Impedance	20 Ω ± 15%
Charging	Approx. 3h20min
Battery Life	Approx. 30 hours
Pairing Name	2.4G: Epomaker GX1; Bluetooth: Epomaker GX1
Package Contents	1x Headset; 1x Microphone; 1x Detachable 2.4G Dongle with Dual Connectivity (USB, Type-C); 1x USB-C Cable; 1x 3.5mm to Type-C Audio Cable
Warranty	This product comes with a one-year limited warranty from the date of purchase, covering free repair or replacement for quality issues (excluding user-inflicted damage)



Made in China

Manufacturer: Shenzhen Changyun Technology Co., Ltd.

Address: Seventh Floor, Kai Daer Building, No.168 Tongsha Road, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, CN

Email: support@epomaker.com

Web: www.epomaker.com

WARNING

**Choking Hazard
Small Parts**
Keep away from children
and pets



APEX CE SPECIALISTS GMBH

Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf, DE

Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com



Shenzhen Changyun Technology CO., Ltd
3.7V 2000mAh 7.4Wh



APEX CE SPECIALISTS LIMITED

89 Princess Street, Manchester, M1 4HT, UK

Contact: Wells Yan E-mail: info@apex-ce.com

