Logitech G G522 Lightspeed



Artikel Herstellernummer EAN Logitech G 21290297 981-001544 5099206131668

Spiele wie eine Legende mit einem für ambitioniertes PC-Gaming entwickelten Headset. Immersiver HQ-Sound, ein erstklassiges Gaming-Mikrofon und coole seitliche LIGHTSYNC RGB-Beleuchtung sorgen für legendäre Spielzüge, Erfolge und Durchbrüche.

LEGENDÄRE AUSRÜSTUNG. LEGENDÄRES SPIELERLEBNIS.

G522 LIGHTSPEED ist für ausgiebiges Spielen und unschlagbare Performance gemacht – als Teil der legendären G5-Serie. Mit der coolen LIGHTSYNC RGB-Beleuchtung, dem krassen Sound und dem besten Mikrofon in der Gaming-Welt macht die G522 jedes Spiel, jeden Erfolg und jeden Durchbruch zu einem legendären Erlebnis.

SYNCHRONISIERTE PRO-G AUDIO-KLANGTREIBER

Egal, ob du dich an Wachen vorbei schleichst, legendäre Schätze einsammelst oder einfach nur in einem RPG abtauchst – jeder Sound zählt. Erfasse die gesamte Klangwelt deines Spiels mit synchronisiertem Low-Profile-Audio.

RÄUMLICHE GENAUIGKEIT

Die Unterschiede zwischen linkem und rechtem Ton beeinträchtigen die Lokalisierungsgenauigkeit der Klänge, die wir hören, was für den Zuhörer echt nervig sein kann. Mit G522 LIGHTSPEED haben wir diese Verzerrungen durch synchronisierte, eigenständige Akustikmodule beseitigt, sodass Spieler genau wissen, wann und woher die Sounds im Spiel kommen.

Klangschichten

Beim Hören von Spielsounds werden viele verschiedene Klangschichten gleichzeitig abgespielt, z. B. Musik, Soundeffekte, Dialoge, Voice-Chat u.v.m. Die PRO-G-Klangtreiber sind so gemacht, dass sie den Ton von mehreren Klangschichten gleichzeitig wiedergeben, damit du jede Klangschicht so klar wie möglich hörst.

Besserer Bass

Schallwellen prallen von jeder Oberfläche ab, auf die sie treffen, und bei jedem Aufprall verändert sich der Klang. Da unsere Akustikmodule komplett von anderen Teilen getrennt sind, können wir die Bassleistung besser regeln und so den Klang noch satter machen.

Das beste Mikrofon seiner Klasse

Dein Spiel spricht für dich. Und wenn du dein Team zusammenrufen oder deinen neuesten legendären Schachzug ankündigen musst, sorgt die erstklassige Sprachqualität mit voller Bandbreite von 48 kHz und BLUE VO!CE-Technologie dafür, dass jedes Wort klar und deutlich zu verstehen ist.

MIKROFON IN RADIOQUALITÄT

48 kHz ist die höchste Bandbreite, die du bei einem Gaming-Headset kriegen kannst – und das schaffen nur Modelle wie das A50 und A50 X. Mehr Bandbreite heißt mehr Daten, und mehr Daten bedeuten klarere Kommunikation – damit du immer laut und deutlich zu hören bist. Der einzige Nachteil ist, dass ich immer gefragt werde: "Moment mal, welches Mikro benutzt du denn?"

BLUE VO!CE-ANPASSUNG

Mit BLUE VO!CE kannst du deine Stimme ganz nach deinen Wünschen anpassen und optimieren, von der Eingangsverstärkung über den Mikrofon-EQ bis hin zur SIGNAL CLEANUP-Funktion. So bekommst du genau den Sound, den du haben willst. Wenn du deine perfekte Kombination gefunden hast, kannst du mit dem SAMPLER TOOL hören, wie alles zusammenpasst.

ABNEHMBARES MIKROFON MIT STUMMSCHALT-LED

Der 48-kHz-Mikrofonarm ist komplett abnehmbar. Wenn du dein Mikro nicht brauchst, kannst du es einfach abnehmen, um dein Headset besser zu verstauen, etwas zu trinken oder zu snacken oder was auch immer. Der Mikrofonarm hat sogar eine rote LED an der Spitze, damit du immer weißt, wann du stummgeschaltet bist.

LEICHT UND KOMFORTABEL

Super bequemes Design mit zwei Lagen Memory-Schaumstoff für Polsterung und Kühlung, weicheren und haltbareren Stoffen, einer größeren und natürlicheren Ohrmuschelform und einem Kopfbügel mit Rillen für bessere Luftzirkulation – und das alles bei einem angenehm leichten Gewicht von 290 g.

DREIFACHE LIGHTSPEED-KONNEKTIVITÄT

Mit dem mitgelieferten LIGHTSPEED-Dongle kannst du die G522 über die Pro-Grade LIGHTSPEED-Funktechnologie auf drei verschiedene Arten verbinden. Bluetooth-Funktechnologie für noch mehr Verbindungsoptionen und USB-C-Kabel mit Audio- und Daten-Passthrough runden das Angebot ab.

DYNAMISCHES LIGHTSYNC RGB

Das coole, eingebaute LIGHTSYNC RGB des G522 LIGHTSPEED hat insgesamt 8 anpassbare Beleuchtungszonen und 16,8 Millionen Farben zur Auswahl. Probiere verschiedene Lichteffekte und Muster aus, um deinen Look für jedes Spiel, jedes Outfit, jedes Setup und jede Stimmung individuell zu gestalten.

PERSONALISIERUNGS-SOFTWARE

G HUB und G MOBILE holen das Beste aus deiner Logitech G-Ausrüstung raus. Lade die App auf deinen PC, Mac oder dein Handy, um deine Ausrüstung zu aktualisieren, Einstellungen anzupassen, Lichter zu synchronisieren und alles so zu personalisieren, bis es voll und ganz deinen Bedürfnissen entspricht.

Zusammenfassung

Spiele wie eine Legende mit einem für ambitioniertes PC-Gaming entwickelten Headset. Immersiver HQ-Sound, ein erstklassiges Gaming-Mikrofon und coole seitliche LIGHTSYNC RGB-Beleuchtung sorgen für legendäre Spielzüge, Erfolge und Durchbrüche.

LEGENDÄRE AUSRÜSTUNG. LEGENDÄRES SPIELERLEBNIS.

G522 LIGHTSPEED ist für ausgiebiges Spielen und unschlagbare Performance gemacht – als Teil der legendären G5-Serie. Mit der coolen LIGHTSYNC RGB-Beleuchtung, dem krassen Sound und dem besten Mikrofon in der Gaming-Welt macht die G522 jedes Spiel, jeden Erfolg und jeden Durchbruch zu einem legendären Erlebnis.

SYNCHRONISIERTE PRO-G AUDIO-KLANGTREIBER

Egal, ob du dich an Wachen vorbei schleichst, legendäre Schätze einsammelst oder einfach nur in einem RPG abtauchst – jeder Sound zählt. Erfasse die gesamte Klangwelt deines Spiels mit synchronisiertem Low-Profile-Audio.

RÄUMLICHE GENAUIGKEIT

Die Unterschiede zwischen linkem und rechtem Ton beeinträchtigen die Lokalisierungsgenauigkeit der Klänge, die wir hören, was für den Zuhörer echt nervig sein kann. Mit G522 LIGHTSPEED haben wir diese Verzerrungen durch synchronisierte, eigenständige Akustikmodule beseitigt, sodass Spieler genau wissen, wann und woher die Sounds im Spiel kommen.

Klangschichten

Beim Hören von Spielsounds werden viele verschiedene Klangschichten gleichzeitig abgespielt, z. B. Musik, Soundeffekte, Dialoge, Voice-Chat u.v.m. Die PRO-G-Klangtreiber sind so gemacht, dass sie den Ton von mehreren Klangschichten gleichzeitig wiedergeben, damit du jede Klangschicht so klar wie möglich hörst.

Besserer Bass

Schallwellen prallen von jeder Oberfläche ab, auf die sie treffen, und bei jedem Aufprall verändert sich der Klang. Da unsere Akustikmodule komplett von anderen Teilen getrennt sind, können wir die Bassleistung besser regeln und so den Klang noch satter machen.

Das beste Mikrofon seiner Klasse

Dein Spiel spricht für dich. Und wenn du dein Team zusammenrufen oder deinen neuesten legendären Schachzug ankündigen musst,

sorgt die erstklassige Sprachqualität mit voller Bandbreite von 48 kHz und BLUE VO!CE-Technologie dafür, dass jedes Wort klar und deutlich zu verstehen ist.

MIKROFON IN RADIOQUALITÄT

48 kHz ist die höchste Bandbreite, die du bei einem Gaming-Headset kriegen kannst – und das schaffen nur Modelle wie das A50 und A50 X. Mehr Bandbreite heißt mehr Daten, und mehr Daten bedeuten klarere Kommunikation – damit du immer laut und deutlich zu hören bist. Der einzige Nachteil ist, dass ich immer gefragt werde: "Moment mal, welches Mikro benutzt du denn?"

BLUE VO!CE-ANPASSUNG

Mit BLUE VO!CE kannst du deine Stimme ganz nach deinen Wünschen anpassen und optimieren, von der Eingangsverstärkung über den Mikrofon-EQ bis hin zur SIGNAL CLEANUP-Funktion. So bekommst du genau den Sound, den du haben willst. Wenn du deine perfekte Kombination gefunden hast, kannst du mit dem SAMPLER TOOL hören, wie alles zusammenpasst.

ABNEHMBARES MIKROFON MIT STUMMSCHALT-LED

Der 48-kHz-Mikrofonarm ist komplett abnehmbar. Wenn du dein Mikro nicht brauchst, kannst du es einfach abnehmen, um dein Headset besser zu verstauen, etwas zu trinken oder zu snacken oder was auch immer. Der Mikrofonarm hat sogar eine rote LED an der Spitze, damit du immer weißt, wann du stummgeschaltet bist.

LEICHT UND KOMFORTABEL

Super bequemes Design mit zwei Lagen Memory-Schaumstoff für Polsterung und Kühlung, weicheren und haltbareren Stoffen, einer größeren und natürlicheren Ohrmuschelform und einem Kopfbügel mit Rillen für bessere Luftzirkulation – und das alles bei einem angenehm leichten Gewicht von 290 g.

DREIFACHE LIGHTSPEED-KONNEKTIVITÄT

Mit dem mitgelieferten LIGHTSPEED-Dongle kannst du die G522 über die Pro-Grade LIGHTSPEED-Funktechnologie auf drei verschiedene Arten verbinden. Bluetooth-Funktechnologie für noch mehr Verbindungsoptionen und USB-C-Kabel mit Audio- und Daten-Passthrough runden das Angebot ab.

DYNAMISCHES LIGHTSYNC RGB

Das coole, eingebaute LIGHTSYNC RGB des G522 LIGHTSPEED hat insgesamt 8 anpassbare Beleuchtungszonen und 16,8 Millionen Farben zur Auswahl. Probiere verschiedene Lichteffekte und Muster aus, um deinen Look für jedes Spiel, jedes Outfit, jedes Setup und jede Stimmung individuell zu gestalten.

PERSONALISIERUNGS-SOFTWARE

G HUB und G MOBILE holen das Beste aus deiner Logitech G-Ausrüstung raus. Lade die App auf deinen PC, Mac oder dein Handy, um deine Ausrüstung zu aktualisieren, Einstellungen anzupassen, Lichter zu synchronisieren und alles so zu personalisieren, bis es voll und ganz deinen Bedürfnissen entspricht.

Logitech G G522 Lightspeed, Kabellos, 20 - 20000 Hz, Gaming, 290 g, Kopfhörer, Schwarz

Logitech G G522 Lightspeed. Produkttyp: Kopfhörer. Übertragungstechnik: Kabellos, Bluetooth. Empfohlene Nutzung: Gaming. Kopfhörerfrequenz: 20 - 20000 Hz. Kabellose Reichweite: 30 m. Gewicht: 290 g. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

		Mikrofon	
Energie		Mikrofon-Typ	Boom
		Mikrofon-Frequenz	70 - 20000 Hz
USB Typ-C Ladeport	Ja	Ausrichtung des integrierten Mikrofons	Omnidirektional
		Abnehmbares Mikrofon	Ja
Systemanforderung			
Unterstützt Windows- Betriebssysteme	Ja	Lieferumfang	
Unterstützt Mac-	Ja	AC-Netzadapter	Nein
Betriebssysteme		Receiver enthalten	Ja
		Kabelloser Receiver-Anschluss	USB Typ-A
		Mitgelieferte Kabel	USB Typ-A auf USB Typ-C
Akku/Batterie		Anzahl	1
Batteriebetrieben	Ja		

Akku-/Batterietyp Integrierte Batterie
Akku-/Batteriekapazität 1500 mAh
Kontinuierliche 90 h
Audiowiedergabezeit

Gewicht und Abmessungen

Breite	184,4 mm
Tiefe	81 mm
Höhe	201,1 mm
Gewicht	290 a

Kopfhörer

Position	Ohrumschließend
Kopfhörerlautsprecher	
Kopfhörerfrequenz	20 - 20000 Hz
Kopfhörer-Empfindlichkeit	97 dB
Treibereinheit	4 cm

Leistungen

Produkttyp	Kopfhörer
Tragestil	Kopfband
Empfohlene Nutzung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der	Mehrfarbig
Hintergrundbeleuchtung	

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabellos
USB Anschluss	Ja
USB-Anschlusstyp	USB Typ-C
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3
RF-Konnektivität	Ja
Frequenzband	2.4 GHz
Kabellose Reichweite	30 m

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.