

包装 信息	型号: DGM205	备注 信息	较样品德语文案有两处修改
	成品尺寸: 85*110MM		
	材质: 80g书写纸, 骑马订		
	工艺: 四色印刷		
	版本号: V1.0-20230418		

封底

封面

		<p>CONTENTS</p> <p>English 04-13 Deutsch 14-26 日本語 27-39 中文 40-52</p>	<p>Packing List</p> <p>Pop Filter x1 Condenser Microphone x1 Boom Arm Base x1 Boom Arm x1 USB-A to USB-C 2-in-1 Cable x1 User Manual x1</p>	<p>Product Overview Microphone</p> <p>RGB Switch Pop Filter 3.5mm Headphone Jack Noise Cancellation/ Mute Mic Stand Port Fattener USB-C Shock Mount Adjustable Gain</p>	<p>Boom arm</p> <p>Boom arm knob Connector for attaching microphone Boom arm knob Base knob Boom arm base Boom arm clamp bar</p>	<p>Product Description</p> <p>Maono DGM205 is a professional zero-latency USB microphone featuring large diaphragm, high performance, and an accessible price. The RGB lights are adjustable for creating comfortable eye light. Thanks to its noise cancelling function and great-sounding headset background function for easy audio input control, head time monitoring functions allow you to hear mic audio and computer audio in real time. Shock mount, a pop filter and an adjustable gain are included and requires no installation. The Maono DGM205 USB-C microphone is plug-and-play requiring no external driver; it can be used for applications like gaming, online calling, streaming on platforms like Discord, OBS, Xsplit, YouTube, Facebook, etc.</p> <p>Features</p> <ul style="list-style-type: none"> ENC Noise cancellation • Comfortable RGB lights Drop-in mic monitoring • One-button mute Adjustable gain • Inclusive shock mount and pop filter <p>Specification</p> <table border="1"> <tr><td>Mic. Type</td><td>Condenser Microphone</td></tr> <tr><td>Headset Type</td><td>Cabled</td></tr> <tr><td>Frequency Response</td><td>50Hz-20kHz</td></tr> <tr><td>Impedance</td><td>40kΩ±20%</td></tr> <tr><td>Maximum SPL</td><td>140dB±2dB</td></tr> <tr><td>Dynamic Range</td><td>120dB±1dB (Max. Voltage)</td></tr> <tr><td>Flexibility</td><td>7.5ft</td></tr> <tr><td>Weight</td><td>1.1lb</td></tr> <tr><td>Power</td><td>5V-5VA</td></tr> </table>	Mic. Type	Condenser Microphone	Headset Type	Cabled	Frequency Response	50Hz-20kHz	Impedance	40kΩ±20%	Maximum SPL	140dB±2dB	Dynamic Range	120dB±1dB (Max. Voltage)	Flexibility	7.5ft	Weight	1.1lb	Power	5V-5VA	<p>Frequency Response</p> <p>Polar Pattern</p>	<p>Product installation and usage</p> <p>Install microphone to boom arm</p>		<p>Connect to Headphones</p> <p>Connect to the Computer</p>	<p>Button Functions</p> <p>• Noise Cancellation/Mute Button</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>Description</th><th>LED Indicator</th></tr> <tr><td>[Mute]</td><td>Press</td><td>Mute/Unmute</td><td>Red</td></tr> <tr><td>[Noise Canc.]</td><td>Press</td><td>Noise Cancelling/Off</td><td>Blue</td></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>Press</td><td>Gain Up/Down</td><td>Green</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>Press</td><td>RGB Light On/Off</td><td>Multi-color</td></tr> </table>	Control	Operation	Description	LED Indicator	[Mute]	Press	Mute/Unmute	Red	[Noise Canc.]	Press	Noise Cancelling/Off	Blue	[Gain]	Press	Gain Up/Down	Green	[Light]	Press	RGB Light On/Off	Multi-color	<p>RGB Switch</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>Description</th></tr> <tr><td>[Light]</td><td>Press</td><td>RGB Light On/Off</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>Press</td><td>RGB Light Color</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>Press</td><td>RGB Light Mode</td></tr> </table> <p>Mic Gain</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>Description</th></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>Press</td><td>Gain Up/Down</td></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>Press</td><td>Gain Mute</td></tr> </table>	Control	Operation	Description	[Light]	Press	RGB Light On/Off	[Light]	Press	RGB Light Color	[Light]	Press	RGB Light Mode	Control	Operation	Description	[Gain]	Press	Gain Up/Down	[Gain]	Press	Gain Mute	<p>Microphone Placement</p>	<p>Computer Setup Guide</p> <p>Windows 10.1 1. Connect the microphone to the computer. 2. Open Windows Settings > System > Sound > Input > Device Properties > Select the microphone. 3. Adjust the microphone level.</p> <p>Microphone level setting</p>	<p>macOS Setup Guide</p>
Mic. Type	Condenser Microphone																																																																									
Headset Type	Cabled																																																																									
Frequency Response	50Hz-20kHz																																																																									
Impedance	40kΩ±20%																																																																									
Maximum SPL	140dB±2dB																																																																									
Dynamic Range	120dB±1dB (Max. Voltage)																																																																									
Flexibility	7.5ft																																																																									
Weight	1.1lb																																																																									
Power	5V-5VA																																																																									
Control	Operation	Description	LED Indicator																																																																							
[Mute]	Press	Mute/Unmute	Red																																																																							
[Noise Canc.]	Press	Noise Cancelling/Off	Blue																																																																							
[Gain]	Press	Gain Up/Down	Green																																																																							
[Light]	Press	RGB Light On/Off	Multi-color																																																																							
Control	Operation	Description																																																																								
[Light]	Press	RGB Light On/Off																																																																								
[Light]	Press	RGB Light Color																																																																								
[Light]	Press	RGB Light Mode																																																																								
Control	Operation	Description																																																																								
[Gain]	Press	Gain Up/Down																																																																								
[Gain]	Press	Gain Mute																																																																								

<p>Packliste</p> <p>Ausgerüst x1 USB-A to USB-C 2-in-1 Kabel x1 Benutzerhandbuch x1</p>	<p>Produktübersicht Mikrofon</p> <p>RGB-Schalter Pop-Filter 3,5-mm-Kopfhöreranschluss Geräuschunterdrückung / Stummenschaltung Mikrofon-Steckplatz Lautsprecher USB-C Schockmontage / Verstellbar</p>	<p>Ausgerüst</p> <p>Drückerkopf des Ausgerüsts Anschluss für Mikrophon Drückerkopf des Ausgerüsts Sockelkopf Basis des Ausgerüsts Klemmleiste für das Ausgerüst</p>	<p>Beschreibung des Produkts</p> <p>Maono DGM205 ist ein professionelles Null-Latenz-USB-Mikrofon mit großem Membran, hoher Leistung und einem erschwinglichen Preis. Die RGB-Lichter sind einstellbar, um eine angenehme Augenleuchte zu erzeugen. Dank der Geräuschunterdrückungsfunktion und der groß-schmeckenden Headset-Hintergrundfunktion für einen einfachen Audio-Eingangssteuerung, Headtime-Monitoring-Funktionen ermöglichen es Ihnen, Mic-Audio und Computer-Audio in Echtzeit zu hören. Stoßdämpfer, ein Pop-Filter und eine einstellbare Verstärkung sind enthalten und erfordern keine Installation. Das Maono DGM205 USB-C-Mikrofon ist plug-and-play, erfordert keine externe Treiber und kann für Anwendungen wie Gaming, Online-Anrufe, Streaming auf Plattformen wie Discord, OBS, Xsplit, YouTube, Facebook usw. verwendet werden.</p> <p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> ENC-Geräuschunterdrückung • Einstellbare RGB-Beleuchtung Überwachung in Echtzeit • Ein-Knopf-Stummenschaltung Einstellbare Verstärkung Inklusive Diagonalführung und Popfilter 	<p>Spezifikation</p> <table border="1"> <tr><td>Membran-Typ</td><td>Kondensatormikrofon</td></tr> <tr><td>Headset-Typ</td><td>Kabellos</td></tr> <tr><td>Frequenzbereich</td><td>50Hz-20kHz</td></tr> <tr><td>Impedanz</td><td>40kΩ±20%</td></tr> <tr><td>Maximale SPL</td><td>140dB±2dB</td></tr> <tr><td>Dynamischer Bereich</td><td>120dB±1dB (Maximale Verstärkung)</td></tr> <tr><td>Flexibilität</td><td>7,5ft</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>1,1lb</td></tr> <tr><td>Stromversorgung</td><td>5V-5VA</td></tr> </table> <p>Frequenzantwort</p> <p>Richtcharakteristik</p>	Membran-Typ	Kondensatormikrofon	Headset-Typ	Kabellos	Frequenzbereich	50Hz-20kHz	Impedanz	40kΩ±20%	Maximale SPL	140dB±2dB	Dynamischer Bereich	120dB±1dB (Maximale Verstärkung)	Flexibilität	7,5ft	Gewicht	1,1lb	Stromversorgung	5V-5VA	<p>Installation und Verwendung des Produkts</p> <p>Installieren Sie das Mikrofon an Ausgerüst</p>		<p>Anschluss an Kopfhörer</p> <p>Anschluss an den Computer</p>	<p>Schaltflächen Funktionen</p> <p>• Geräuschunterdrückung / Stummenschalttafel</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>Funktion</th><th>LED-Anzeige</th></tr> <tr><td>[Mute]</td><td>Drücken</td><td>Mute/Unmute</td><td>Rot</td></tr> <tr><td>[Noise Canc.]</td><td>Drücken</td><td>Geräuschunterdrückung/Aus</td><td>Blau</td></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>Drücken</td><td>Gain Up/Down</td><td>Grün</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>Drücken</td><td>RGB-Licht Ein/Aus</td><td>Mehrfarbig</td></tr> </table>	Control	Operation	Funktion	LED-Anzeige	[Mute]	Drücken	Mute/Unmute	Rot	[Noise Canc.]	Drücken	Geräuschunterdrückung/Aus	Blau	[Gain]	Drücken	Gain Up/Down	Grün	[Light]	Drücken	RGB-Licht Ein/Aus	Mehrfarbig	<p>RGB-Schalter</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>Funktion</th></tr> <tr><td>[Light]</td><td>Drücken</td><td>RGB-Licht Ein/Aus</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>Drücken</td><td>RGB-Licht Farbe</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>Drücken</td><td>RGB-Licht Modus</td></tr> </table> <p>Mikrofonverstärkung</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>Funktion</th></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>Drücken</td><td>Gain Up/Down</td></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>Drücken</td><td>Gain Mute</td></tr> </table>	Control	Operation	Funktion	[Light]	Drücken	RGB-Licht Ein/Aus	[Light]	Drücken	RGB-Licht Farbe	[Light]	Drücken	RGB-Licht Modus	Control	Operation	Funktion	[Gain]	Drücken	Gain Up/Down	[Gain]	Drücken	Gain Mute	<p>Platzierung des Mikrofons</p>	<p>Windows-Einrichtungsleitfaden</p> <p>Windows 10.1 1. Schließen Sie das Mikrofon an den Computer an. 2. Öffnen Sie Windows-Einstellungen > System > Sound > Eingabe > Geräteigenschaften > Wählen Sie das Mikrofon. 3. Einstellen des Mikrofonpegels.</p> <p>Einstellung des Mikrofonpegels</p>	<p>macOS-Einstellungshandbuch</p>
Membran-Typ	Kondensatormikrofon																																																																						
Headset-Typ	Kabellos																																																																						
Frequenzbereich	50Hz-20kHz																																																																						
Impedanz	40kΩ±20%																																																																						
Maximale SPL	140dB±2dB																																																																						
Dynamischer Bereich	120dB±1dB (Maximale Verstärkung)																																																																						
Flexibilität	7,5ft																																																																						
Gewicht	1,1lb																																																																						
Stromversorgung	5V-5VA																																																																						
Control	Operation	Funktion	LED-Anzeige																																																																				
[Mute]	Drücken	Mute/Unmute	Rot																																																																				
[Noise Canc.]	Drücken	Geräuschunterdrückung/Aus	Blau																																																																				
[Gain]	Drücken	Gain Up/Down	Grün																																																																				
[Light]	Drücken	RGB-Licht Ein/Aus	Mehrfarbig																																																																				
Control	Operation	Funktion																																																																					
[Light]	Drücken	RGB-Licht Ein/Aus																																																																					
[Light]	Drücken	RGB-Licht Farbe																																																																					
[Light]	Drücken	RGB-Licht Modus																																																																					
Control	Operation	Funktion																																																																					
[Gain]	Drücken	Gain Up/Down																																																																					
[Gain]	Drücken	Gain Mute																																																																					

<p>パッケージ内容</p> <p>ベースアーム x1 USB-A to USB-C 2-in-1ケーブル x1 取扱説明書 x1</p>	<p>製品概要 マイク</p> <p>RGBボタン ポップフィルター x1 フォンヘッド x1 USB-C ショックマウント 3.5mmミニヘッドフォンジャック ノイズキャンセリング リモートマイクモニタリング コンプレックスコンデンサーマイク フラットヘッド フラットヘッド USB-C ショックマウント マイクロフォン調整</p>	<p>マイクアーム</p> <p>スタンド調整ノブ マイク接続ノブ スタンドベースノブ ショックマウント スタンドベースノブ</p>	<p>製品紹介</p> <p>Maono DGM205は、プロフェッショナルなゼロレイテンシーUSBマイクロホンで、大口径ダイアフラム、高性能、そして手頃な価格を特徴としています。RGBライトは、快適な目に優しい光を生成するために調整可能です。ENCノイズキャンセリング機能と素晴らしいヘッドセットバックグラウンド機能により、オーディオ入力制御が簡単に行えます。ヘッドタイムモニタリング機能により、マイクオーディオとコンピュータオーディオをリアルタイムで確認できます。ショックマウント、ポップフィルター、および調整可能なゲインはすべて含まれており、インストールを必要としません。Maono DGM205 USB-Cマイクロホンは、プラグアンドプレイで動作し、外部ドライバを必要とせず、Discord、OBS、Xsplit、YouTube、Facebookなどのプラットフォームでも使用できます。</p> <p>製品特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ENCノイズキャンセリング • 調整可能なRGB照明 リアルタイムモニタリング • 1ボタンミュート 調整可能なゲイン • 付属のショックマウントとポップフィルター 	<p>製品仕様</p> <table border="1"> <tr><td>マイクロホンタイプ</td><td>コンデンサーマイク</td></tr> <tr><td>ヘッドセットタイプ</td><td>ケーブル付き</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz-20kHz</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>40kΩ±20%</td></tr> <tr><td>最大SPL</td><td>140dB±2dB</td></tr> <tr><td>ダイナミックレンジ</td><td>120dB±1dB (最大電圧)</td></tr> <tr><td>柔軟性</td><td>7.5ft</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.1lb</td></tr> <tr><td>電源</td><td>5V-5VA</td></tr> </table> <p>周波数特性</p> <p>指向性</p>	マイクロホンタイプ	コンデンサーマイク	ヘッドセットタイプ	ケーブル付き	周波数特性	50Hz-20kHz	インピーダンス	40kΩ±20%	最大SPL	140dB±2dB	ダイナミックレンジ	120dB±1dB (最大電圧)	柔軟性	7.5ft	重量	1.1lb	電源	5V-5VA	<p>製品のインストールと使用</p> <p>マイクをマイクアームに取り付ける</p>		<p>ヘッドホンに接続</p> <p>パソコンに接続</p>	<p>ボタンと機能</p> <p>ノイズキャンセリング/ミュートボタン</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>機能</th><th>LEDインジケータ</th></tr> <tr><td>[Mute]</td><td>押す</td><td>ミュート/ミュート解除</td><td>赤</td></tr> <tr><td>[Noise Canc.]</td><td>押す</td><td>ノイズキャンセリング/オフ</td><td>青</td></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>押す</td><td>ゲインアップ/ダウン</td><td>緑</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>押す</td><td>RGBライトオン/オフ</td><td>多色</td></tr> </table>	Control	Operation	機能	LEDインジケータ	[Mute]	押す	ミュート/ミュート解除	赤	[Noise Canc.]	押す	ノイズキャンセリング/オフ	青	[Gain]	押す	ゲインアップ/ダウン	緑	[Light]	押す	RGBライトオン/オフ	多色	<p>RGBボタン</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>機能</th></tr> <tr><td>[Light]</td><td>押す</td><td>RGBライトオン/オフ</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>押す</td><td>RGBライト色</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>押す</td><td>RGBライトモード</td></tr> </table> <p>マイクゲイン</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>機能</th></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>押す</td><td>ゲインアップ/ダウン</td></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>押す</td><td>ゲインミュート</td></tr> </table>	Control	Operation	機能	[Light]	押す	RGBライトオン/オフ	[Light]	押す	RGBライト色	[Light]	押す	RGBライトモード	Control	Operation	機能	[Gain]	押す	ゲインアップ/ダウン	[Gain]	押す	ゲインミュート	<p>正しく使う</p>	<p>Windowsでの設定</p> <p>Windows 10.1 1. マイクをコンピュータに接続します。 2. Windows設定 > システム > サウンド > 入力 > デバイスプロパティ > マイクを選択します。 3. マイクレベルを設定します。</p> <p>マイクレベル設定</p>	<p>macOSでの設定</p>
マイクロホンタイプ	コンデンサーマイク																																																																						
ヘッドセットタイプ	ケーブル付き																																																																						
周波数特性	50Hz-20kHz																																																																						
インピーダンス	40kΩ±20%																																																																						
最大SPL	140dB±2dB																																																																						
ダイナミックレンジ	120dB±1dB (最大電圧)																																																																						
柔軟性	7.5ft																																																																						
重量	1.1lb																																																																						
電源	5V-5VA																																																																						
Control	Operation	機能	LEDインジケータ																																																																				
[Mute]	押す	ミュート/ミュート解除	赤																																																																				
[Noise Canc.]	押す	ノイズキャンセリング/オフ	青																																																																				
[Gain]	押す	ゲインアップ/ダウン	緑																																																																				
[Light]	押す	RGBライトオン/オフ	多色																																																																				
Control	Operation	機能																																																																					
[Light]	押す	RGBライトオン/オフ																																																																					
[Light]	押す	RGBライト色																																																																					
[Light]	押す	RGBライトモード																																																																					
Control	Operation	機能																																																																					
[Gain]	押す	ゲインアップ/ダウン																																																																					
[Gain]	押す	ゲインミュート																																																																					

<p>包装清單</p> <p>麥克風 x1 底座 x1 USB-A to USB-C 2-in-1 連接線 x1 說明書 x1</p>	<p>產品介紹 麥克風</p> <p>RGB 按鈕 麥克風罩 3.5mm 耳機插孔 麥克風插孔 麥克風底座 USB-C 防震架 可調增益</p>	<p>麥克風架</p> <p>安裝麥克風 安裝麥克風 安裝麥克風 安裝麥克風 安裝麥克風</p>	<p>產品描述</p> <p>Maono DGM205 是一款專業零延遲 USB 麥克風，具有大振膜、高性能、且價格親民。RGB 燈光可調節，可產生舒適的護眼光。ENC 降噪功能及優秀的耳機背景音功能，可輕鬆實現音訊輸入控制。實時監聽功能可讓您同時聽到麥克風音訊和電腦音訊。防震架、彈簧濾網及可調增益均包含在內，且無需安裝。Maono DGM205 USB-C 麥克風為即插即用，無需安裝任何外部驅動程式，可適用於 Discord、OBS、Xsplit、YouTube、Facebook 等平台。</p> <p>特點</p> <ul style="list-style-type: none"> ENC 降噪 • 舒適 RGB 燈光 即時監聽 • 1 鍵靜音 可調增益 • 包含防震架及彈簧濾網 	<p>參數規格</p> <table border="1"> <tr><td>麥克風類型</td><td> конденсаторный</td></tr> <tr><td>頭戴式類型</td><td> 有線</td></tr> <tr><td>頻率響應</td><td> 50Hz-20kHz</td></tr> <tr><td>電阻</td><td> 40kΩ±20%</td></tr> <tr><td>最大 SPL</td><td> 140dB±2dB</td></tr> <tr><td>動態範圍</td><td> 120dB±1dB (最大電壓)</td></tr> <tr><td>靈活性</td><td> 7.5ft</td></tr> <tr><td>重量</td><td> 1.1lb</td></tr> <tr><td>電源</td><td> 5V-5VA</td></tr> </table> <p>頻率響應</p> <p>指向性</p>	麥克風類型	конденсаторный	頭戴式類型	有線	頻率響應	50Hz-20kHz	電阻	40kΩ±20%	最大 SPL	140dB±2dB	動態範圍	120dB±1dB (最大電壓)	靈活性	7.5ft	重量	1.1lb	電源	5V-5VA	<p>產品的安裝與使用</p> <p>將麥克風安裝到麥克風架上</p>		<p>連接耳機</p> <p>連接電腦</p>	<p>按鍵功能</p> <p>• 降噪/靜音自動按鍵</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>功能</th><th>LED 指示</th></tr> <tr><td>[Mute]</td><td>按</td><td>靜音/取消靜音</td><td>紅</td></tr> <tr><td>[Noise Canc.]</td><td>按</td><td>降噪/關閉</td><td>藍</td></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>按</td><td>增益上/下</td><td>綠</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>按</td><td>RGB 燈開/關</td><td>多色</td></tr> </table>	Control	Operation	功能	LED 指示	[Mute]	按	靜音/取消靜音	紅	[Noise Canc.]	按	降噪/關閉	藍	[Gain]	按	增益上/下	綠	[Light]	按	RGB 燈開/關	多色	<p>RGB 燈光設置</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>功能</th></tr> <tr><td>[Light]</td><td>按</td><td>RGB 燈開/關</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>按</td><td>RGB 燈顏色</td></tr> <tr><td>[Light]</td><td>按</td><td>RGB 燈模式</td></tr> </table> <p>麥克風增益</p> <table border="1"> <tr><th>Control</th><th>Operation</th><th>功能</th></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>按</td><td>增益上/下</td></tr> <tr><td>[Gain]</td><td>按</td><td>增益靜音</td></tr> </table>	Control	Operation	功能	[Light]	按	RGB 燈開/關	[Light]	按	RGB 燈顏色	[Light]	按	RGB 燈模式	Control	Operation	功能	[Gain]	按	增益上/下	[Gain]	按	增益靜音	<p>保持正確使用</p>	<p>電腦設置指南</p> <p>Windows 10.1 1. 將麥克風連接到電腦。 2. 打開 Windows 設定 > 系統 > 聲音 > 輸入 > 裝置屬性 > 選擇麥克風。 3. 調整麥克風電平。</p> <p>麥克風電平設置指南</p>	<p>MAC 設置指南</p>
麥克風類型	конденсаторный																																																																						
頭戴式類型	有線																																																																						
頻率響應	50Hz-20kHz																																																																						
電阻	40kΩ±20%																																																																						
最大 SPL	140dB±2dB																																																																						
動態範圍	120dB±1dB (最大電壓)																																																																						
靈活性	7.5ft																																																																						
重量	1.1lb																																																																						
電源	5V-5VA																																																																						
Control	Operation	功能	LED 指示																																																																				
[Mute]	按	靜音/取消靜音	紅																																																																				
[Noise Canc.]	按	降噪/關閉	藍																																																																				
[Gain]	按	增益上/下	綠																																																																				
[Light]	按	RGB 燈開/關	多色																																																																				
Control	Operation	功能																																																																					
[Light]	按	RGB 燈開/關																																																																					
[Light]	按	RGB 燈顏色																																																																					
[Light]	按	RGB 燈模式																																																																					
Control	Operation	功能																																																																					
[Gain]	按	增益上/下																																																																					
[Gain]	按	增益靜音																																																																					