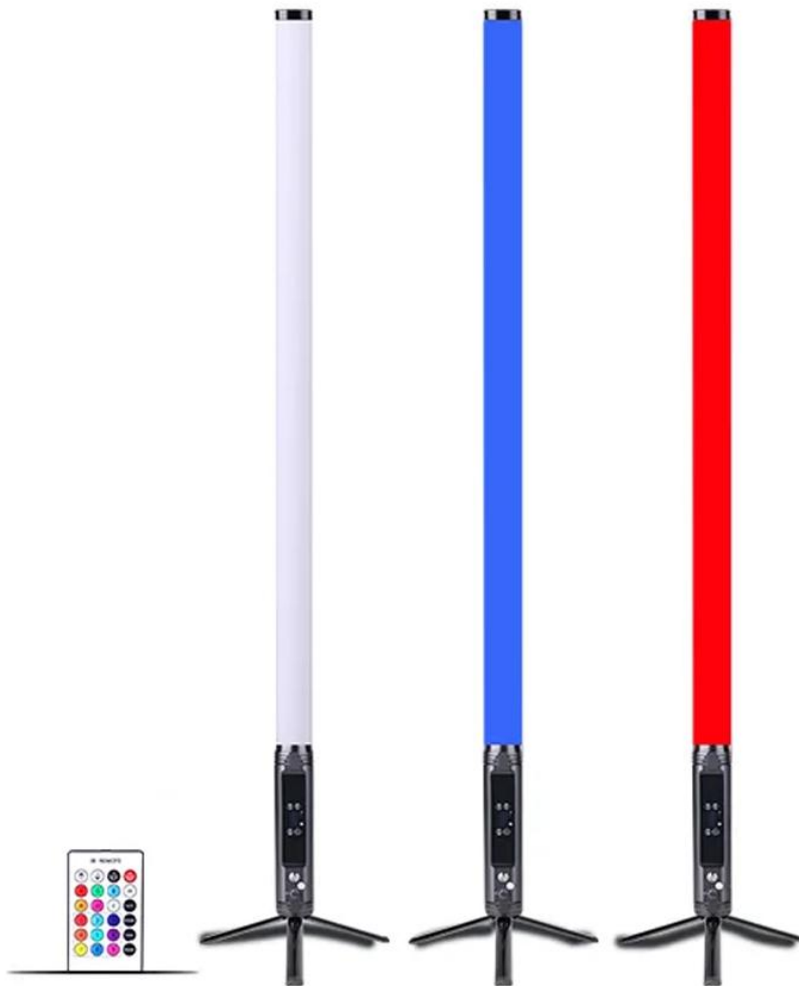


# ポーチューブ192

## IP65ワイヤレスバッテリー

### 360°ピクセルチューブ



ユーザーマニュアル

ライトを操作する前にこの説明書をお読みください

# 1. はじめに

**開梱:**この製品をお買い上げいただきありがとうございます。すべての製品は徹底的にテストされ、完璧な動作状態で出荷されています。配送用ダンボールに損傷がないか注意深く確認してください。配送中に発生した可能性があります。カートンが破損していると思われる場合は、注意深く検査してください。器具に損傷がないか確認し、ユニットの操作に必要な付属品がすべて揃っていることを確認してください。無傷。破損や部品が不足している場合は、メーカーまたは販売店に連絡して指示を受けてください。最初に連絡することなく、このユニットを販売店に返品しないでください。

**序章:**ライトはDMX インテリジェントなバッテリー駆動のLED パー ライトです。このパー ライトは軽量でコンパクトなので、モバイルDJやクラブに最適です。

**警告!** 感電や火災の危険を防止または軽減するため、本装置を雨にさらさないでください。または湿気。

**注意!** このユニットの内部にはユーザーが修理できる部品はありません。修理を試みないでください。あなた自身。そうするとメーカー保証が無効になります。万が一、ユニットの修理が必要な場合は、メーカーまたは販売店にお問い合わせください。

**可能な限り配送用ダンボールをリサイクルしてください。**

## 一般的な手順

この製品のパフォーマンスを最適化するために、この取扱説明書をよくお読みになり、本機の基本的な操作を理解してください。これらの指示には重要な安全性が含まれています。本機の使用方法やメンテナンスに関する情報を記載しています。この説明書は本体と一緒に保管してください。今後の参考のために。

**注意:** バッテリーの消耗を防ぐため、換気に注意してください。

充電時の過熱により発火の原因となります。



## 2. 仕様

- 電源入力: 100-240V AC 50-60Hz 電力:
- 28W
- バッテリー容量: 9600mAh
- 光源: LED5050 192\*0.2W RGBWA 5in1 チャンネル
- モード: 5/6/7/12/40/80/160CH
- 制御モード: ワイヤレスdmx (広州/スウェーデンプロトコル)、赤外線リモコン、マスタースレーブ、サウンド、自動、アプリ制御
- 最大稼働時間 (フルライト) : 1時間/2時間/3時間/4時間/5時間/6時間/7時間/8時間/9時間/10時間/11時間/12時間モードはオプションです。
- 最大稼働時間 (点灯): 最大 8 時間。ストロボスコープ: 1-20HZ
- 調光: 4つの調光モード 効果: 68個のプリ
- セットされたカラフルな効果 コントロール
- パネル: OLED ディスプレイ画面 IP 定格:
- IP65
- 正味重量: 1.7kg
- 寸法: 53\*1436\*1506mm
- 放熱システム: 自然放熱 シェル: アルミニウム合金、半光酸化微細黒砂。

### 2.1 特徴:

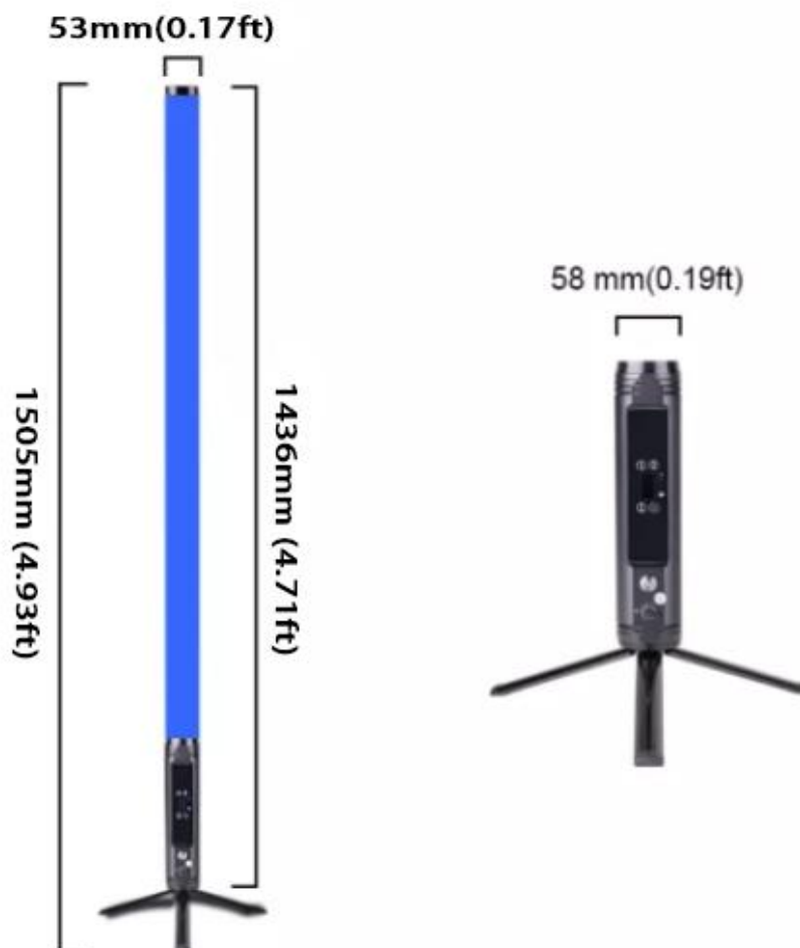
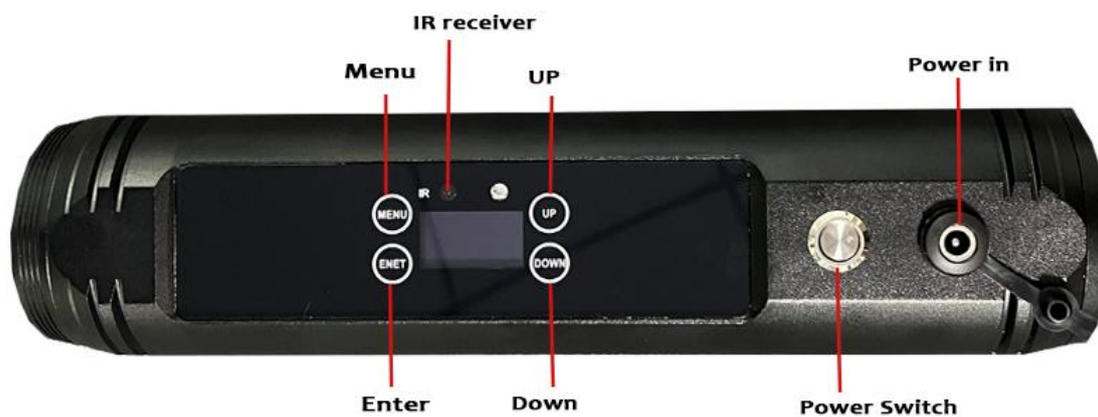
1. システム機能: 音声制御/自走式/色温度/彩度
2. システムアップグレード: ワイヤレス DMX512 ソフトウェアアップグレード
3. 温度保護機能
4. バッテリー管理機能
5. 赤外線リモコン、ワイヤレス DMX512 (広州/スウェーデンプロトコル)
6. モバイルAPPコントロールをサポート (AndroidおよびApple)

### 2.2 充電

**最も重要な:** 使用前の最初の充電では、器具を 6～7 時間充電してください。電源コードを差し込みます。充電するには電源スイッチをオフにし、他のスイッチもオフにします。

## 3. 操作

### 3.1 コントロールパネル



### 3.2 メニューの操作:

住所	001--512	住所 001-512	
	5CH	5チャンネル	
	6CH	6チャンネル	
	7CH	7チャンネル	
	12CH	12チャンネル	
	40CH	40チャンネル	
	80CH	80チャンネル	
	160CH	160チャンネル	
DMX の失敗	所有	DMX512 データホールド	
	ブラックアウト	DMX512 データが保持されない (黒いフィールド)	
調光器 曲線	曲線 1	直線的な曲線	
	曲線 2	四角い曲線	
	曲線 3	対数曲線	
	曲線 4	S字カーブ	
カスタム	赤 : 0-255	赤手動調光	
	緑 : 0-255	グリーン手動調光	
	青 : 0-255	青の手動調光	
	白 : 0-255	白手動調光	
	黄色 : 0-255	黄色の手動調光	
プログラム	色	寸法:0-255	
		色:1-27	
		ストロボ:0-255	
	リーカラー	リー 色	寸法:0-255
			L101
			L102
			L105
			L106
			L107
			L110
			L111
			L115
			L116
			L118
			L119
			L121
			L124
			L126
			L127
			L128
L132			
L135			

			L139
			L147
			L151
			L152
			L158
			L164
			L174
			L179
			L180
			L201
			L203
			L204
		ストロボ:0-255	
	CCT	寸法:0-255	
		CCT	2700K
			3000K
			3200K
			3500K
			3800K
			4100K
			4400K
			4700K
			5000K
			5300K
			5600K
			5900K
			6200K
			6500K
			6800K
			7100K
		7700K	
		8000K	
		8300K	
		8600K	
		8900K	
		9200K	
			9500K
			9800K
			10000K
			10500K
			11000K
			10500K

			11000K
			11500K
			12000K
		G/M:-1.00--1.00	
	HSI	寸法:0-255	
		色相:0-360	
		STA:0-100	
	自動	自動モード:0-60	
		スピード:1-16	
		色:0-27	
	音	サウンドモード:0-3	
		センス:0-100	
		色:0-27	
	WI-FI	LED_XXX	
マスター/SL 平均	マスター		
	スレーブ		
無線 DMX	の上		
	オフ		
	クリア		
	ペアリング		
実行時間	1時間/2時間/3時間/4時間/5時間/6時間/7時間/8時間/9時間/10時間/11時間/12時間		
情報 n	バージョン1.0		
	現在時刻 00H35M 00S		
IR	の上		
	オフ		
メニュー ロック	の上		
	オフ		
バックライト	常にオン		
	10代		
	20代		
	30代		
工場 リセット	の上		
	はい		

## 4. DMXチャンネル機能

DMX コントローラーを使用する場合は、以下の表を使用して各チャンネルの機能を参照してください。

CH	5CH	6CH	7CH	12CH	40CH	80CH	160CH
CH1	0-255 赤 調光	0-1 クローズ ライト 合計 1 ~ 255 調光	0-1 クローズ ライト 合計 1 ~ 255 調光	0-1 クローズライト 1~255の合計調光	R-1	R-1	R-1
CH2	0-255 緑 調光	0-10 いいえ ストロボ 11-255 ストロボ	0-10 いいえ ストロボ 11-255ストロボ	0-10 ストロボなし 11-255ストロボ	G-1	G-1	G-1
CH3	0-255 青 調光	0-4 なし 5-255RGB 混色	0-255 赤 調光	0-10 サイクル色混合 11-19 赤 20-28 グリーン 29-37 ブルー 38-46 ホワイト 47-55 イエロー 56-64 赤+緑 65-73 緑 +青 74-82 赤+青 83-91 赤+緑 92-100 緑+青 101-109 赤+黄 110-118 赤+緑 119-127 緑+青 128- 136 レッド  137-145 青+黄 146-154 黄+白 155-163 緑+白  164-172 グリーン+アンバー 173-181 赤+青+白  182-190 赤+黄+白  191-199 緑+青+白  200-208 緑+青+黄  209-217 ブルー+イエロー+ホ ワイト 218-226 赤+緑+青+白	B-1	B-1	B-1

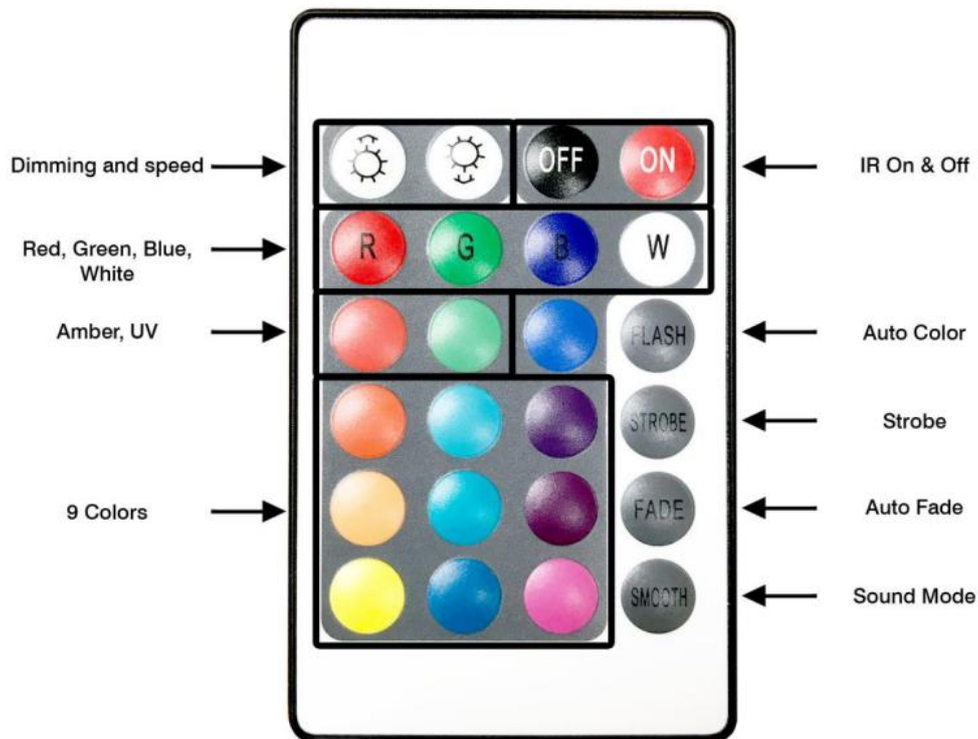
				227-235 赤+緑+青+白 236-244 緑+青+白+黄 245-255 赤+緑+青+白+ 黄色			
CH4	0-255 白 調光	0-255 調光	0-255 緑 調光	0-16 なし 17-33 基本色 赤 34-50 背 景色 緑 51-67 バックグラウンド 青色 68-84の背景色 白 85-101の背景 色は黄色 102-118 ベースカラー レッド +緑 119-135の背景 色 緑+青 136-152 ベース 色 赤 +青 153-169の背景 カラー 赤+緑 170-186 背景 色 緑+青 187-203の背 景 カラー 赤+黄色 204-220 背景 カラー 赤+緑 221-237 背景 色 緑+青 238-254 背景  カラー 赤+青 255 ベース カラー ブルー+イエロー	W-1	W-1	W-1
CH5	0-255 アンバー 調光	0-4 なし 5-255色 温度	0-255 青 調光	0-1 なし 2-255 ベースライト	Y-1	Y-1	Y-1
CH6		0~255色 飽和	0-255 白 調光	0-10 なし 11-214 エフェクト (60 タイプ、1つのエフェクトに3つ の値)	R-2	R-2	R-2

				215-220 フルエフェクト 221-255 音声コントロール			
CH7			0-255 アンバー 調光	0~255 エフェクトスピード	G-2	G-2	G-2
CH8				0-255 赤調光	B-2	B-2	B-2
CH9				0-255 緑調光	W-2	W-2	W-2
CH10				0-255 ブルー調光	Y-3	Y-3	Y-3
CH11				0~255白調光	R-3	R-3	R-3
CH12				0-255 黄色調光	G-3	G-3	G-3
CH13					B-3	B-3	B-3
CH14					W-3	W-3	W-3
CH15					Y-3	Y-3	Y-3
CH16					R-4	R-4	R-4
CH17					G-4	G-4	G-4
CH18					B-4	B-4	B-4
CH19					W-4	W-4	W-4
CH20					Y-4	Y-4	Y-4
CH21					R-5	R-5	R-5
CH22					G-5	G-5	G-5
CH23					B-5	B-5	B-5
CH24					W-5	W-5	W-5
CH25					Y-5	Y-5	Y-5
CH26					R-6	R-6	R-6
CH27					G-6	G-6	G-6
CH28					B-6	B-6	B-6
CH29					W-6	W-6	W-6
CH30					Y-6	Y-6	Y-6
CH31					R-7	R-7	R-7
CH32					G-7	G-7	G-7
CH33					B-7	B-7	B-7
CH34					W-7	W-7	W-7
CH35					Y-7	Y-7	Y-7
CH36					R-8	R-8	R-8
CH37					G-8	G-8	G-8
CH38					B-8	B-8	B-8
CH39					W-8	W-8	W-8
CH40					Y-8	Y-8	Y-8
.....						.....	.....
CH156							R-32
CH157							G-32
CH158							B-32
CH159							W-32
CH160							Y-32

**5.高度なパラメータ設定:** (A001モードで「ENTER」キーを3秒間押します。  
入力までの秒数)

赤	000-255	赤電流規制
緑	000-255	グリーンカレント規制
青	000-255	青色電流規制
白	000-255	白電流規制
黄色	000-255	イエローカレント規制
州	独身	現在明るい
	全体	完全な光
T.リミット	060	電力低減設定 (OFF/機能オフ、電力低減オン/40~100度調整範囲)
遅れ	はい	調光遅延オン
	いいえ	調光遅延オフ

## 6. 赤外線リモコン機能:



- 1、調光ボタン
- 2、調光ボタン
- 3、OFF閉光一時停止
- 4、軽いランニングON
- 5、R、G、B、W、Aキーは5種類の基本色、上下キーで明るさを調整します。
- 6、UVキーは色温度で、上下キーは色温度を調整します。
- 7、0キーはA001モードで、上下キーはアドレスコードを調整します
- 8、1～9の数字キーは9つの静的カラー混合 (AC 1...AC 9)
- 9、AUTOキーは色変更モードで、上下キーは速度を調整します
- 10、STROBE キーは色選択ストロボモード (27種類はオプション)、上下キーは速度を調整するために使用されます。

## 7. WIFI 動作モード

「ユーザー設定」画面で、MENU キーを押して「プログラム」を選択し、上 / ボタンを押します。下キーを押して「WiFi」（WIFIモード）を選択します。ENTERボタンを押すと、WiFi名が表示されます。その後、接続を制御するように電話を設定できます。電話設定機能を開きます。ワイヤレス ネットワーク WLAN エントリを見つけて、LED\_xxx という名前のデバイスに接続します。

IOSの場合は「」を検索してください。**両方の照明**をアプリストアでダウンロードしてください。

Androidの場合は、このQRコードをスキャンしてダウンロードしてください。

