

材質: 128g双銅
 折疊尺寸: 50*80mm 展開尺寸: 400*80mm
 紅框不用印刷

材質:	128g双銅
物料編號:	
版本号:	V1.0
客戶名稱:	加雪龍
設計師:	黃坤玉
對接人:	宣章珊
時間:	2024.0508

GACIRON®

プロフェッショナル自転車用フロントライト

Raptor-1800

取扱説明書

警告

注意事項

- * 5°C~40°Cの温度の環境で充電してください。
- * 充電する前に、充電ケーブルを確認してください。
- * 充電するには、5VのUSB電源アダプタを使用してください。
- * 充電完了後、必ず充電コネクタを抜いてください。
- * 高温環境下での充電及び放電、保管は電池の劣化を促進させますので避けてください。
- * 満充電した後に、乾燥した涼しい場所に保管してください。車内や熱源の近くに置かないでください。
- * 適切に充電した後、バッテリーの使用時間が明らかに短くなった場合、バッテリーの寿命が近づいてきたことを示しています。その場合、現地のサービスセンターでバッテリーの交換、もしくは現地の法規制に従ってバッテリーの処分を行ってください。
- * バッテリーの完全放電による損傷を防ぐには、使用しない場合でも、3カ月ごとに充電してください。
- * ライトを目に向けて点灯させないでください。
- * 長時間ライトを使用する際は、ライトを触らないでください。火傷の原因になります。
- * 保護者が十分に注意を払える環境でない場合、子どもだけの使用はお控えください。

フロントライトの取り出し方

1 包装箱を開けて保護材を引き出します。

2 保護材の背面を持ち上げます。

3 小さなタブをつまんで上に持ち上げます。

4 ライトを前方向に押し出します。

一、同梱されているもの

フロントライト

ブラケット

GoPro対応アダプター(他のブラケットにあわせて使用)

装飾カバー

ねじ×3

C-C充電ケーブル

ワイヤレスリモコン

トルクスレンチ

マイナスドライバー

二、製品の取り付け方法

本製品の取付方法は二つあります。

ハンドルバー上側に取り付けの場合

1. ブラケットを下の写真のようにハンドルバーに取り付け、ナットを締めます。

ストラップ

ナット

2. ライトの底部をブラケットの溝にスライドさせ「カチッ」という音が聞こえたら、設置が完了です。

ハンドルバー下側に取り付けの場合

1 付属するマイナスドライバーで装飾カバーを開けます。

2 付属するトルクスレンチでフロントライトの台座を外します。

3 付属するトルクスレンチで外した台座を、元の装飾カバーの位置に、同じトルクスレンチで取り付けてネジを締めます。

4 装飾カバーを元の台座の位置に押し込みます。

注意: トルクスレンチを使用してねじを締め付けないでください。

フロントライトをマルチファンクションブラケット(標準装備ではありません。別途ご購入頂く必要があります)に差し込み、「カチッ」と音が聞こえたら、フロントライトの取り付け完了です。

① フロントライトの照射角度の調整

ブラケットのナットを緩め、照射角度を調整した後に、ブラケットのナットを締めます。フロントライトは必要に応じて左右に調整することができます。ブラケットの調整可能な角度は360°です。

注意: ライトの角度を調整する際は、ドライバーや歩行者の目に直接光が当たらないようにしてください。

三、ワイヤレスリモコンの取付方法

バッテリー交換

隙間のある位置から底面のカバーを開けてください。

初めて使用する前に絶縁シートを取り除き、その後で電源を入れてください。

バッテリー状態表示: バッテリーが完全に充電されたとき、ボタンを押すと青いライトが点灯します。バッテリーが少ないとき、ボタンを押すと赤いライトが点灯します。

フロントライトとリモコンのペアリング手順:

1. ワイヤレスリモコン機能付きのフロントライトの電源を入れ、プレスモードに切り替わった後10秒以内に、リモコンを1秒間押してペアリングします。ペアリングに成功すると、フロントライトは低輝度の常時点灯モードに切り替わります。
2. ペアリングが失敗した場合は、前のステップを繰り返してください。

ワイヤレスリモコンをハンドルバーに固定し、適切な位置に調整します。

リモコンのスイッチボタン

注意: 夜間のライディング中にリモコンを誤って押し、意図しないシャットダウンや照明の喪失が発生すると、ライダーにとって非常に危険な状況となります。ライディング中はリモコンに指を置かないようにしてください。

四、アウトプット

フロントライトの後部にあるゴムカバーを開け、C-C充電ケーブルを挿入することで、その他の機器(5V)へ充電することができます。例えば、携帯電話やタブレット、リアライト、カメラなど。

注意: C-C充電ケーブルはしっかりと挿入したうえで、その他の機器へ充電してください。

C-C充電ケーブル

五、インプット

フロントライトの後部にあるゴムカバーを開け、C-C充電ケーブルを挿入した後に、設備に接続してください。充電中はボタンにある赤いインジケータライトが点滅し、充電が完了するとインジケータが青に切り替わります。

注意: 充電中に電源を入れた場合、ライトは低輝度モードでのみ動作します。

C-C充電ケーブル

六、操作方法及び機能説明

超高輝度モードインジケータ

オン/オフボタン

超高輝度モードインジケータ: ライトが超高輝度モードで動作しているとき、このインジケータライトは赤く点灯し、他のモードは消灯したままです。

1. オン/オフの切替: 電源ボタンを0.75秒間長押しします。

点灯モード	使用時間
超高輝度モード 1800 lm (ハイビームとロービーム)	約2時間
高輝度モード 900 lm (ハイビームとロービーム)	約4時間
中輝度モード 800 lm (ロービーム)	約4時間
低輝度モード 400 lm (ロービーム)	約8時間
プレスモード (点滅モード)	約25時間
昼間モード 600 lm (点滅モード)	約35時間

2. モードの切替: 電源がオンの状態で、ボタンを1回クリックすると、低輝度 - 中輝度 - 高輝度 - 超高輝度の順に切り替わり、その後このサイクルが繰り返されます。

3. 点滅モード: 任意のモードで作動中、ボタンを2秒間長押しすると、点滅モードが開始もしくは終了します。点滅モードの状態ではボタンを1回クリックすると、プレスモード - 昼間モードの順に切り替わり、その後このサイクルが繰り返されます。

4. 超高輝度モードへのクイック切替: 超高輝度モード以外のモードで、0.4秒以内にボタンをダブルクリックすると、超高輝度モードに切り替わります。再度ボタンを1回クリックすると、前回使用したモードに戻ります。

5. 現在の電池残量表示: 電源がオフの状態では、ボタンを短く押すと、電池残量のインジケータが点灯し、5秒後に消灯します。

電池残量	インジケータの色表示
100%-61%	青
60%-21%	黄
20%-1%	赤点滅

残りのバッテリーが10%以下になると、自動的にプレスモードにロックされ、モードを切り替えることができなくなります。

6. ロック機能: 電源がオフの状態では、ボタンを5秒間長押しすると、ロックモードに入ります。ロックモードでは、すべてのボタン操作が無効になります。バッテリーインジケータライトを押すと、3回急速に点滅します。ロックモードでは:

- ◆ 3秒以内に5回クリックすると、ロックモードは終了します。
- ◆ 充電すると、ロックモードは終了します。

7. ワイヤレスリモコン: ライトボタンの代わりになります。上述1-4のすべての機能を備えています(5秒間長押しでロックする機能はありません)。

回路保護: 過充電保護 / 過放電保護 / 短絡保護 / 高温保護の機能があります。

温度制御保護: 温度が65°C以上の場合、自動的に中輝度モードに切り替わります。温度が55°C以下になると記憶されたモードに戻ります。温度が90°C以上または-20°C以下の場合、保護モードに入ります。低輝度モードに強制的にロックされ、電源インジケータが3回点滅した後に1秒間消灯し、このパターンを繰り返します。温度が正常に戻ると、保護モードから退出します。

七、スペック

モデル	Raptor-1800
光源	LED
最高光束	1800lm
電池容量	6700mAh
インプット	5V/2.0A
アウトプット	5V/2.0A
充電時間目安	約3時間
カットオフライン	Cut-Off Beam
照射距離	>200m
防水性能	IPX6
本体サイズ	101.2*38*42.6mm
本体重量	約207g

Gaciron Japan(ガシロンジャパン) クララモビリティ合同会社

8F,Mita Sanhome MT Bld.,3-14-10,Mita, Minato-ku,Tokyo,Japan
 東京都港区三田3丁目14番10号 三田3丁目MTビル 8階
 www.gaciron.jp

Made in Shenzhen CHINA, Package designed in Tokyo