

TINI2/TINI2 SS/TINI2 Ti

Dual-Core Intelligent Keychain Light

- Multifunctional OLED Real-Time Display
- USB-C Charging
- Advanced Power Cut-Off (APC) Technology



Warranty Service

All NITECORE® products are warranted for quality. Any DOA / defective product can be exchanged for a replacement through a local distributor/dealer within 15 days of purchase. After that, all defective / malfunctioning NITECORE® products can be repaired free of charge within 24 months from the date of purchase. Beyond 24 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.

The warranty will be nullified if:
1. the product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties;
2. the product(s) is/are damaged due to improper use.

For the latest information on NITECORE® products and services, please contact a local NITECORE® distributor or send an email to service@nitechore.com

* All images, texts and statements specified herein user manual are for reference purposes only. Should any discrepancy occur between this manual and information specified on www.nitechore.com, Sysmax Innovations Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000
FAX: +86-20-83882723
E-mail: info@nitechore.com
Web: www.nitechore.com
Address: 24/F, TCL Plaza, No. 18 Haizhou Road, Haizhu District, Guangzhou, 510335, Guangdong, China



Made in China

Please find us on facebook : NITECORE Flashlight
Thanks for purchasing NITECORE!

TINI250122

Q&A

- Q: Why does my TINI2/TINI2 SS/TINI2 Ti shut down in 30 seconds?
A: TINI2/TINI2 SS/TINI2 Ti has 2 user modes, DEMO Mode and DAILY Mode. The default setting is DEMO Mode where the product will automatically shut down if there is no operation in 30 seconds. It is recommended to switch it to DAILY Mode when in daily use. Please follow the steps below for mode switching:
1. When the light is on/off, long press both the Power Button and the Mode Button simultaneously to switch between DEMO and DAILY Mode.
2. The LED will flash to indicate the current user mode: 1 flash to indicate DEMO Mode and 2 flashes to indicate DAILY Mode.

Features

- Utilizes 2 x OSRAM P8 LEDs with a max output of 500 lumens
- Max peak beam intensity of 2,000cd and max throw of 89 meters
- Utilizes a total reflective optic lens for uniform and soft light
- Multifunctional OLED real-time display for lumens, battery voltage and runtime etc.
- Built-in 2800mAh Li-ion battery
- Advanced Power Cut-Off (APC) technology for an ultra-low standby power consumption
- Built-in Li-ion battery charging circuit with a USB-C port
- Highly efficient constant current circuit provides a stable output up to 60 hours
- 2 user modes available (DEMO Mode and DAILY Mode)
- Dual side switch design
- 5 brightness levels available with direct access to TURBO
- Intelligent mode memory function
- 2 lockout modes available (Half Lockout Mode and Full Lockout Mode)
- Integrated Advanced Temperature Regulation (ATR) module (Patent No. ZL20151054543-6)
- Metal ring pull able to withstand up to 30 kilograms of weight
- TINI2: Aero grade aluminum alloy with HA III hard-anodized finish
- TINI2 SS: Stainless steel by PVD (Physical Vapor Deposition) titanium coating
- TINI2 Ti: Titanium body formed by stamping technology
- Impact resistant to 1 meter

Specifications

Size: 46.6mm×25mm×12.5mm (1.83"×0.98"×0.49")
Weight: TINI2: 18.8g (0.66oz)
TINI2 SS: 26g (0.92oz)
TINI2 Ti: 21.5g (0.76oz)

Accessory

Key Clasp

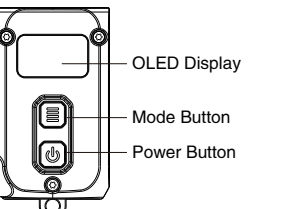
Technical Data

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
	500 Lumens	200 Lumens	65 Lumens	15 Lumens	1 Lumen
	*15min	45min	2h 30min	8h	60h
	89m	56m	32m	14m	6m
	2,000cd	800cd	260cd	55cd	9cd
1m (Impact Resistance)					
IP54					

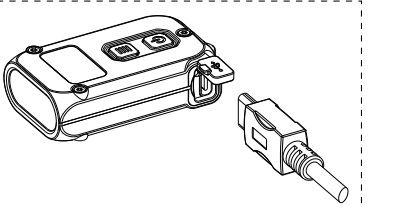
Note: The stated data is measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/PLATO FL 1-2019, using the built-in Li-ion battery (2800mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.

* The runtime of TURBO is tested without the temperature regulation.

Operating Instructions



Charging Function



(English)

Operating Instructions

Multifunctional OLED Display

TINI2/TINI2 SS/TINI2 Ti is equipped with a multifunctional OLED display. (Please remove the screen protector before the first use.) When the light is turned on, the screen will successively show the current info (Brightness Level & Lumens, Runtime Remaining, User Mode) before it goes out. After the screen goes out, short pressing the Mode button can reactivate the screen.

Display Demonstration Function

- This function is used for demonstration ONLY. It does not reflect the actual light status.
- When the light is off, press and hold the power button even after the light goes off to enter the display demonstration.
- In this status, the screen will cycle through various informational displays. Short press either button to exit this status.

On / Off

On: When the light is off, short press the Power Button to turn it on. Off: When the light is on, short press the Power Button to turn it off.

User Modes

TINI2/TINI2 SS/TINI2 Ti has 2 user modes, DEMO Mode and DAILY Mode.

DEMO Mode: The light will automatically shut down if there is no operation in 30 seconds (reactivating the screen excluded). The countdown will be displayed on the screen.

DAILY Mode: The light will not automatically shut down and will need to be shut down manually.

Note: The default setting is DEMO Mode. It is recommended to switch it to DAILY Mode when in daily use.

Mode Switching

When the light is off, long press both the Power Button and the Mode Button simultaneously to switch between DEMO and DAILY Mode.

The LED will flash to indicate the current user mode: 1 flash to indicate DEMO Mode and 2 flashes to indicate DAILY Mode.

TINI2: Aero grade aluminum alloy with HA III hard-anodized finish

TINI2 SS: Stainless steel by PVD (Physical Vapor Deposition) titanium coating

TINI2 Ti: Titanium body formed by stamping technology

Impact resistant to 1 meter

Brightness Levels

When the light is off, short press the Mode Button to cycle through "ULTRALOW" - "LOW" - "MID" - "HIGH". This flashlight will directly access the previously memorized brightness level when reactivated.

Note: When the screen is off, short press the Mode Button to activate the screen before adjusting the brightness level.

Direct Access to ULTRALOW

When the light is off, long press the Power Button to directly access ULTRALOW.

Direct Access to TURBO

When the light is on/off, press and hold the Mode Button to access TURBO. Release to return to previous status.

Lockout / Unlock

TINI2/TINI2 SS/TINI2 Ti has two lockout modes (Half Lockout Mode and Full Lockout Mode).

Half Lockout Mode (Lockout 1)

- When the light is on, press and hold the Power Button until the screen shows the Lockout 1 icon to access Half Lockout Mode.
- When in Half Lockout Mode, the Power Button is unavailable to activate the flashlight. Holding the Mode Button is still available for accessing TURBO.

Full Lockout Mode (Lockout 2):

- When the light is on, press and hold the Power Button even after accessing Half Lockout Mode, until the screen shows Lockout 2 icon to access Full Lockout Mode.
- When in Full Lockout Mode, both buttons are unavailable to activate the flashlight.

Unlock

- In either Lockout Mode, short press and then long press the Power Button, during which the screen will show an unlock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Lockout Mode. The light will access the previously memorized level.
- The light will be automatically unlocked when being recharged in either Lockout Mode.

Block

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.
- When in Full Block Mode, both buttons are unavailable to activate the flashlight.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.
- The light will be automatically released when being recharged in either Lockout Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a block icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Block Mode.

Release

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a release icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Release Mode.

Deblock

- When the light is on, press and then long press the Power Button, during which the screen will show a deblock icon and a progress bar, until the flashlight is activated to exit Deblok Mode.

Reblock

(Русский)

Инструкция по эксплуатации

Многофункциональный OSD-дисплей
TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti оснащен многофункциональным OSD-дисплеем. (Перед первым использованием снимите защитную пленку с экрана.) После включения фонари на экране последовательно отображаются текущая информация (уровень яркости, температура, время), а затем меню для пользовательских режимов, а затем он погаснет. После выключения экрана кратковременным нажатием переключателя режимов можно повторно активировать экран.

Функция демонстрации дисплея
• Эта функция используется с целью демонстрации. Она не отражает фактическое состояние фонарика.

• Крышка фонаря не светится в режиме демонстрации и удерживает кнопку питания (даже если она светится включается в режиме СВЕРХНИЖКИЯ яркости) до тех пор, пока свет не выключится, тем самым запускается режим демонстрации дисплея.

• В этом состоянии на дисплее будут отображаться различные информационные экраны. Кратковременно нажмите любую кнопку, чтобы выйти из этого состояния.

Включение/Выключение

Включите и выключенном фоне нажмите кнопку питания, чтобы включить его.

Выключение: При включенном фоне нажмите кнопку питания, чтобы выключить его.

Пользовательские режимы

У TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti имеются 2 пользовательских режима - режим DEMO и режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ.

ДЕМО режим (DEMO): Свет автоматически включается, если в течение 30 секунд нажать и отпустить кнопку питания в режиме ПОВСЕДНЕВНЫЙ активации экрана). На экране будет отображаться обратный отсчет.

ПОВСЕДНЕВНЫЙ режим (DAILY): Свет не будет включаться автоматически, и его необходимо включать вручную.

Примечание: По умолчанию используется режим DEMO. При ежедневном использовании рекомендуется переключиться в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ.

При включенном фоне нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку режима, чтобы переключиться в режим DEMO и режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ. Мигающий светодиод указывает на текущий пользовательский режим: 1 мигание обозначает DEMO режим, а 2 мигания - ПОВСЕДНЕВНЫЙ режим. (При этом на экране будет отображаться DEMO или DAILY, указывая текущий пользовательский режим).

Примечание: Повторная активизация фонарика в течение 3 секунд после автоматического включения в режиме DEMO временно переведет его в режим ПОВСЕДНЕВНЫЙ до момента выключения.

Уровни яркости

При выключенном фоне и экране нажмите переключатель режимов, чтобы циклически переключать «СВЕРХНИЖКИЙ» - НИЗКИЙ - СРЕДНИЙ - ВЫСОКИЙ». При повторном включении фонарик передает на ранее сохраненный уровень яркости.

Примечание: При выключенном экране нажмите переключатель режимов, чтобы активировать экран перед настройкой уровня яркости.

Быстрый переход в режим СВЕРХНИЖКИЙ

При выключенном фоне нажмите и удерживайте переключатель режимов для осуществления прямого доступа в режим СВЕРХНИЖКИЙ.

Быстрое включение режима TURBO

При включенном/выключенном свете нажмите и удерживайте кнопку «Режим», чтобы активировать режим TURBO. Отпустите переключатель, чтобы вернуться к предыдущему режиму.

Блокировка/разблокировка

(Half Lockout Mode) (Full Lockout Mode)

TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti имеет две режима блокировки (Режим частичной блокировки и Режим полной блокировки).

Режим частичной блокировки (Блокировка 1): Чтобы перейти в режим частичной блокировки, при включенном фоне нажмите и удерживайте кнопку питания, пока на экране не появится значок Lockout 1 (Блокировка 1).

• Режим частичной блокировки: Кнопка питания не может активироваться фонариком. Доступ в режиме TURBO используется кнопка «Режим».

Режим полной блокировки (Блокировка 2):

• Чтобы перейти в режим полной блокировки, при включенном фоне нажмите и удерживайте кнопку питания, даже после входа в режим частичной блокировки, пока на экране не появится значок Lockout 2 (Блокировка 2).

• В режиме полной блокировки одна из кнопок питания не могут быть нажаты для активации фонарика.

Разблокировка:

• Чтобы выйти из режима блокировки, нажмите и удерживайте кнопку питания, после чего на экране появится значок разблокировки и индикатор выполнения, после чего фонарь активируется. Фонарь войдет в режим предыдущего сохраненного уровня.

• Фонарь будет автоматически разблокирован при перезарядке в любом режиме блокировки.

АТР (Усовершенствованный модуль регулировки по температуре)

Интегрированная технология ATR, регулирует уровень яркости TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti в соответствии с условиями работы и условиями окружающей среды, что обеспечивает оптимальную производительность изделия.

Индикация питания

При выключенном свете кратковременно нажмите кнопку «Режим», при этом отобразится уровень заряда аккумулятора, напряжение аккумулятора, сохраненный уровень яркости и текущий пользовательский режим, после чего экран погаснет. Различные значения напряжения указывают на различные уровни оставшегося заряда аккумулятора:

Low power Full power

3.5V 3.7V 3.9V 4.2V

• Примечание: Если напряжение аккумулятора ниже 3,4 В, линия напряжения аккумулятора будет мигать через каждые 2 секунды, давая знать пользователю о том, что необходимо как можно скорее зарядить аккумулятор.

Зарядка

TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti оснащен интеллектуальной системой зарядки.

Зарядка аккумулятора перед первым использованием.

Подключение к внешнему источнику питания: Для того, чтобы начать процесс зарядки, подключите USB-кабель к внешнему источнику питания (например, USB-адаптер, компьютеру или другим устройствам зарядки USB) и к порту USB, как показано на рисунке. Полное время зарядки составляет 15-45 минут.

Индикатор зарядки: При начале зарядки лампа индикатора будет медленно мигать, и на экране будет отображаться текущий уровень заряда аккумулятора. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор зарядки будет гореть постоянно, и на экране отобразится информация о полном уровне заряда аккумулятора.

Внимание

1. При первом использовании с уровнем яркости TURBO в 500 люмен происходит интенсивный нагрев. Соблюдайте осторожность при пользовании фонарем в режиме TURBO из-за опасения перегрева и переходите на более низкий уровень, если фонарик становится слишком горячим для того, чтобы можно было держать его в руке.

2. ВНИМАНИЕ! Возможен опасный излучение! Не смотрите на световой луч!

Это может быть опасным для глаз.

3. Зарядите устройство каждые 3 месяца, если вы не используете его в течение длительного времени.

4. Это упаковка содержит мелкие детали. Необходимо хранить ее в месте, недоступном для детей, так как дети могут случайно подавляться мелкими деталями.

5. Если фонарь хранится в рюкзаке, активируйте режим блокировки, чтобы предотвратить случайную активацию.

6. Не разбрайте изделие, не вносите в него изменения и не переделывайте изделие, в противном случае гарантia будет аннулирована.

(日本語)

使用方法

マルチファンクション OLED ディスプレイ

TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti はマルチファンクション OLED ディスプレイを搭載しています。(使用前にスクリーンの保護フィルムをはがしてください)。ライトを点灯すると現在の状態(明るさレベル、ルーメン、残り使用時間、モード)が表示されます。モードボタンを押すと表示します。

ディスプレイモード

この機能はディスプレイモードであり、実際のライドの状態とは異なります。

・ライトオフのとき、パワー・ボタンをウルトラ・ロー・ルートで点灯したあとも長押しして続けたり、ライトが消すまでディスプレイモードになります。

・この状態では、ディスプレイがライドの状態を準じて表示します。いずれかのボタンを押すとモードを抜けます。

オン・オフ

オフ: パワーボタンを押すとライドが点灯します。

オフ: モードを一度モードを点灯します。

モード

TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti にはデモモードとデイリーモードの2種類のモードがあります。

デモモード: 30秒以上操作しないとライトが自動的に消します(ディスプレイを点灯させ操作を行います)。デモモードは消すまでのカウントダウンが表示されます。

DAILYモード: ライトを一度モードで点灯するたびに、モードを一度モードに替えることを繰り返します。

ノーマル: 初回設定はデモモードです。毎度同じモードで点灯します。

モードの切り替え

ライドがオン・オフどちらでも、パワー・ボタンとモードボタンを同時に長押しするとモードを切り替わります。

その他のモード: 現在のモードを確認するには、モードボタンを一度点灯します。1回点滅でデモモード。

（どのディスプレイは現在のモードを「DEMO」か「DAILY」で表示します）

ノーマル: 初回設定はモードモードです。

モードモードで自動的に消す、手動で消す必要があります。

モードモードで自動的に消すたびに、3秒以内に再点灯すると次回消灯まで一時的にモードを替わります。

明るさセレクト

ライドがオフのとき、パワー・ボタンを押すと明るさが「ウルトラ・ロー・ルート」から「ミッド・ハイ・ルート」に順に切り替わります。ライトをつけたときは、同時に使用するモードを確認します。

ノーマル: ディスプレイオフのときは、モードボタンを押してディスプレイを点灯します。

ウルトラローへのダイレクトアクセス

ライドがオフのとき、パワー・ボタンを点灯するとウルトラローで点灯します。

ターボへのダイレクトアクセス

ライドがオフのとき、パワー・ボタンを押すと明るさが「ウルトラ・ロー・ルート」から「ミッド・ハイ・ルート」に順に切り替わります。ライドを点灯するときにモードを確認します。

ノーマル: ディスプレイオフのときは、モードボタンを押してディスプレイを点灯します。

ULTRALOW への直接アクセス

ライドがオフのとき、モードボタンを一度点灯するとULTRALOWへ直接アクセスします。

TURBO に対する直接アクセス

ライドがオフのとき、モードボタンを一度点灯するとTURBOへ直接アクセスします。

ロックアウト / アンロック

ライドがオフのとき、モードボタンを長押しするとモードボタンを同時に点灯します。

2回点滅でモードを確認します。

ノーマル: ディスプレイオフのときは、モードボタンを押してディスプレイを点灯します。

ウルトラローへのダイレクトアクセス

ライドがオフのとき、モードボタンを一度点灯するとウルトラローへ直接アクセスします。

ターボへのダイレクトアクセス

ライドがオフのとき、モードボタンを一度点灯するとターボへ直接アクセスします。

高機能温度調節機能 (ATR)

本器は高性能温度調節機能 (ATR) を搭載しており、最適な性能が発揮できるよう状況に応じて出力レベルを調整します。

電池残量

ライドがオフのときモードボタンを押すと、電池の残量、電圧、前回の明るさレベルと現在のモードが表示されます。電圧と残り残量は以下の図のように対応しています。

Low power Full power

3.5V 3.7V 3.9V 4.2V

ノーマル: 電池が3.4V未満のときに、ボタン下のパワーアインジケーターが2秒で1回点滅しますので、速やかに充電してください。

充電機能

TIN12/TIN12 SS/TIN12 Ti は電池機能を内蔵しています。初めてご使用になる前には必ず充電してください。

外部電源への接続: 図のようにUSBケーブルをつなぎ、外部電源(USBアダプター、バッソコンやUSB充電器など)へ接続してください。フル充電にはおよそ1時間45分かかります。

充電アインジケーター: 充電中はインジケーターがゆっくり点滅し、ディスプレイに電池残量が表示されます。充電が終わるとインジケーターが点灯し、ディスプレイには電池残量が最大で表示されます。

高機能

ライドがオフのときモードボタンを一度点灯すると、電池の残量、電圧、前回の明るさレベルと現在のモードが表示されます。

充電アインジケーター: 充電中はインジケーターがゆっくり点滅し、ディスプレイに電池残量が表示されます。充電が終わるとインジケーターが点灯し、ディスプレイには電池残量が最大で表示されます。

充電アインジケーター: 充電中