

OOLIGHT

USER MANUAL

IN THE BOX

Table 1: Specifications

Cool White CCT: 6500K CRI:70
TURBO: 1000 lumens 90min
HIGH: 400 lumens 90min
MED: 100 lumens 650min
LOW: 15 lumens 38h
MOON: 1.5 lumens 10 days
1,900cd 85m IPX7
1m 10Dg/3.5kg Working temperature: -40°C

Arkflex

An EDC flashlight with a 90-degree rotating head.

Table 2: USB Magnetic Charging Cable

Cable length: 0.5m
Input: 5V 1A
Output: CC&CV 4.2V±0.05V 1.0A
Time to fully charge: About 1 hour and 40 minutes

Figure 1 Charge

Figure 2 Light Head Can be Turned 90 Degrees

Figure 3 ON/OFF

Figure 4 Lock/Unlock

Note: Head pivot is a fragile component, please handle with care. Avoid dropping after flipping the head.

Figure 5 Change Brightness Level

Figure 6 Moonlight

Figure 7 Turbo

Battery Indicator Figure 9-1

CONTENTS

(EN) English

Multi-language dictionary, see Table 3.
1. Product Specifications, see Table 1 and Table 2;
2. Charge, see Figure 1;
3. The light head can be turned 90 degrees, as shown in Figure 2;
Note: Head pivot is a fragile component, please handle with care. Avoid dropping after flipping the head.
4. HOW TO OPERATE
4.1 On/Off, see Figure 3;
Press the button to turn on/off. The flashlight will directly enter the memorized brightness level when turned on again.
4.2 Lock/Unlock, see Figure 4;
To lock the light when it's off, press and hold the button (for about 2 seconds) until the Moonlight mode is off. When it's operated in lockout mode, the head pivot is disabled. To unlock the light, press and hold the button for about 1 second until the Moonlight mode is on.
4.3 Change brightness level, see Figure 5;
In direct light mode, press and hold the button to change brightness levels. The brightness will cycle through the following modes: Moonlight (or Turbo) > Low > Medium > High > Low. Release the button to select the brightness level.
4.4 Moonlight mode, see Figure 6;
In off state, press and hold the button for over 1 second to enter the Moonlight mode. If the memorized mode is Moonlight, just press the button.
4.5 Turbo mode, see Figure 7;
Quickly double press the button to enter Turbo mode, and quickly double press again to return to the memorized mode.
4.6 Strobe mode, see Figure 8;
Triple press the button to activate strobe mode. To return to the button or press and hold.
5. Battery Indicator:
5.1 Normal mode, see Figure 9-1;
5.2 Moonlight mode, see Figure 9-2;

(CN) 简体中文

多语言字典, 参见 Table 3;

(FI) Finnish

Monikielinen sanakirja, katsotaan taulukko 3;

1. Tuettelehdet, katsotaan tauluko 1 ja 2;

2. Lataus, katsotaan kuva 1;

3. Valaisinpaikat voidaan käänäntää 90° kuvan 2 mukaisesti;

Huomio: Pään niveli on erittäin komponentti, käsitletä varovasti. Vältä autonumista pääniin käänämisen jälkeen.

(NO) Norwegian

Ferspråklig ordbok, se tabell 3;

1. Produktspesifikasjon, se tabell 1 og tabell 2;

2. Lading, se figur 1;

3. Lyshodet kan vridas 90 grader, som vises i figur 2;

Obs: Hovedspennan er en omst  ig komponent, hanter med forsiktighet. Undvik at tappa etter at han v  r hovedet.

(SV) Swedish

Ferspr  klig uppslagsverk, se tabell 3;

1. Produktspecifica  n, se tabell 1 och tabell 2;

2. Opladen, se figur 1;

3. Laddkappa kan vridas 90 grader, som visas i figur 2;

4. HOE TE BIEDENEN

(DE) Deutsch

Mehrsprachiges Wörterbuch, siehe Tabelle 3;

1. Produktspezifikation, siehe Tabelle 1 und Tabelle 2;

2. Aufladen, siehe Abbildung 1;

3. Der Lampenkopf kann um 90° gedreht werden, wie in Abbildung 2 gezeigt;

5. Indikator der Batterie:

5.1 Normalmodus, siehe Abbildung 9-1;

5.2 Moonlightmodus, siehe Abbildung 9-2;

(PL) Polska

Słownik wielojęzykowy, zobacz Tabelę 3;

1. Specyfikacja produktu, zobacz Tabelę 1 i Tabelę 2;

2. Ładowanie, zobacz Obrázek 1;

3. Dla lampy można ustawić 90 stopni, co pokazano w Abbildung 2;

5. Indikator baterii:

5.1 Normalny reżim, zobacz Obrázek 9-1;

5.2 Reżim lumiны, zobacz Obrázek 9-2;

(RU) Русский

Многоязычный словарь, см. таблицу 3;

1. Технические характеристики изделия с табл. 1 и табл. 2;

2. Зарядка, см. рис. 1;

3. Дланивание головки можно на 90 градусов, как показано на рисунке 2;

4. Использование:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см. рис. 4;

4.5 Режим переключения, см. рис. 5;

4.6 Режим стробоскопа, см. рис. 6;

4.7 Индикатор заряда батареи:

4.1 Включите/выключите, см. рис. 1;

4.2 Установка яркости, см. рис. 2;

4.3 Изменение яркости, см. рис. 3;

4.4 Режим блокировки/разблокировки, см