



Panther 600 Mini
Bateriový generátor
Návod k použití

...řešení pro Vás

FONEI[®]
SOLUTIONS FOR YOU

Děkujeme Vá za zakoupení bateriového generátoru Fomei Panther 600 Mini.

Bateriový generátor Vám umožní fotografovat na jakémkoli místě při stejném principu fotografování jako ve fotostudiu. Při fotografování můžete využít kompletní nabídku příslušenství Fomei pro změkčení a tvarování světla. Panther 600 Mini je vynikající hlavně díky malým rozměrům a nízké hmotnosti. Další předností je možnost výměnné baterie, která Vám zaručí prodloužení kapacity záblesků, tak jak budete potřebovat. Přejeme Vám hodně kreativity při fotografování!

Přednosti

- Rychlost nabití blesku je cca 2–2,5 s při plném výkonu 600 Ws.
- Použití bateriového generátoru je velmi bezpečné a přístroj se chová stabilně.
- Nabíjet můžete i ze zapalovače automobilu.
- Výkon záblesku můžete regulovat v 9 krocích, které jsou řízeny procesorem.
- Pro změkčení a tvarování blesku můžete použít jakékoli příslušenství z nabídky Fomei.

Pro vaši bezpečnost

Aby nedošlo k poškození tohoto produktu nebo zranění vás či ostatních, přečtěte si prosím před použitím tohoto zařízení všechna následující bezpečnostní opatření. Uschovejte tyto bezpečnostní pokyny na takovém místě, kde je všichni uživatelé tohoto zařízení najdou.

Produkt nerozebírejte a neopravujte

Při nedodržení tohoto opatření hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poruchy produktu. Pokud tento produkt v důsledku pádu na zem nebo jiné nehody praskne, kontaktujte odborný servis Fomei.

Udržujte produkt v suchu

Nemanimulujte s produktem mokřma rukama, neponořujte produkt do vody a nevystavujte jej účinkům vody nebo deště. Při nedodržení tohoto opatření hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívejte produkt v prostředí s hořlavými plyny

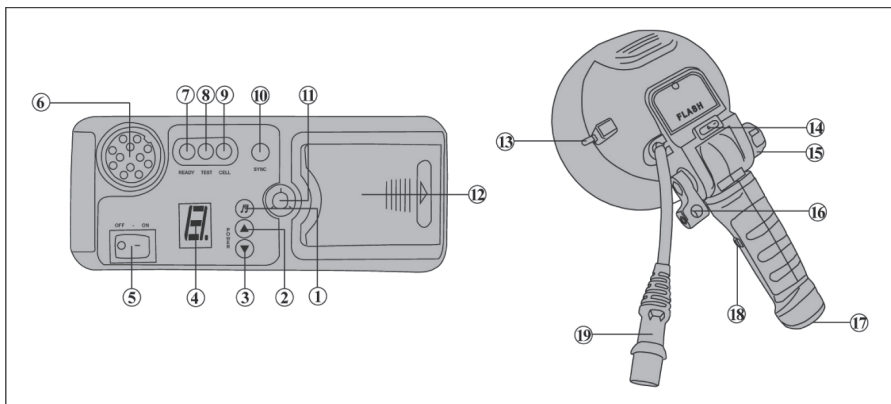
Při nedodržení tohoto opatření hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru.

Nevystavujte produkt vysokým teplotám

Nenechávejte toto zařízení v uzavřeném vozidle na přímém slunci nebo v jiných místech s extrémně vysokou teplotou. Při nedodržení tohoto opatření může dojít k požáru nebo poškození pouzdra nebo vnitřních součástí.

Pozor:

1. V zařízení zůstává určité napětí i po odpojení od zdroje energie. Nikdy neprovádějte demontáž produktu! Nechte jej prosím opravit v autorizovaném servisním středisku.
2. Z důvodu uzavřeného designu hlavy blesku nemůže být výkon vyšší než 20 W. Nepoužívejte pilotní lampu příliš dlouhou dobu, aby nedošlo k deformaci pouzdra hlavy blesku.
3. Nedotýkejte se krytu bleskové hlavy holými rukama. Nedotýkejte se pilotní žárovky nebo výbojky holými rukama, hrozí popálení rukou nebo poškození žárovky a výbojky.
4. Nedívejte se z krátké vzdálenosti do výbojky při záblesku!
5. Díky teplotní ochraně nemůže být vnitřní teplota vyšší než 55 stupňů. Při teplotě vyšší než 55 stupňů nebude k dispozici výstupní výkon, avšak po poklesnutí teploty pod 55 stupňů bude výstupní výkon opět k dispozici. Za normální teploty je při plné zátěži možných 80-100 nepřetržitých záblesků.
6. Pokud produkt nepoužíváte, odpojte napájení. Baterie udržovaná v režimu nabíjení bude odebírat energii a ovlivní počet záblesků.
7. Za účelem ochrany pouzdra blesku a pilotní žárovky se prosím vyvarujte prudkých nárazů!
8. Nepoužívejte blesk v prostředí s nízkou teplotou, vlhkostí nebo vysokou teplotou.
9. Uchovávejte produkt mimo dosah dětí.



1. Tlačítko zvukového signálu nabití blesku
2. Tlačítko pro zvýšení výkonu
3. Tlačítko pro snížení výkonu
4. Digitální displej pro výkonové stupně (1 až 9)
5. Vypínač napájení
6. Zásuvka generátoru
7. Indikátor nabíjení
8. Testovací tlačítko
9. Světlo citlivé IR čidlo
10. Konektor pro synchronizační kabel nebo radiový přijímač
11. Zvuková signalizace nabití
12. Dvířka baterie
13. Zámek bajonetu
14. Zapnutí pilotní žárovky
15. Regulátor natočení hlavy
16. Uchycení studiového deštníku
17. Fixační šroub stativu
18. Knoflík pro oddělení rukojeti
19. Propojovací kabel

Způsob používání

(1) Nabíjení baterie

- A) Nabíjení ze sítě: Připojte napájecí zástrčku k síťovému zdroji energie (240 V) - indikátor nabíjení se rozsvítí červeně a začne blikat. Po vložení baterie do nabíječky se indikátor nabíjení rozsvítí červeně. Po plném nabití baterie se rozsvítí zelené světlo.
- B) Nabíjení ze zdroje 12 V DC (stejným.): zdroj energie 12 V DC ve vozidle se stejnou indikací jako v případě A. Pro nabíjení připojte tento zdroj energie pomocí dodávaného kabelu k zapalovači cigaret.
- C) První nabíjení baterie by mělo trvat cca 6 hodin. Při nabíjení baterie vyndejte baterii z generátoru a zapojte kabel nabíječky přímo do baterie. Zapojte nabíječku do zásuvky el. energie a začněte nabíjet.

(2) Připojení hlavy blesku a napájecí sady

Zapojte propojovací kabel (19) do zásuvky generátoru (6).

(3) Vypínač napájení (5)

Pro zapnutí („on“) nebo vypnutí („off“) napájení.

(4) Indikátor napájení a nabíjení

Jestliže je dodávána energie, přepněte vypínač napájení (6) do polohy „on“ (zapnuto) - indikátor nabíjení (7) se rozsvítí. Po plném nabití blesku a rozsvícení zeleného indikátoru je blesk připraven k použití.

(5) Testovací tlačítko

Když indikátor nabíjení (7) svítí zeleně, stiskněte testovací tlačítko (8) pro vyzkoušení blesku.

(6) Možnosti spuštění blesku

K dispozici jsou 4 režimy: pomocí synchronizačního kabelu, IR čidla nebo záblesku a pomocí Radiového odpalovače (v balení).

(7) Spouštění/odpalování blesku

Když je nastaven režim spouštění pomocí synchronizačního kabelu, připojte jeden konec synchronizačního kabelu (10) ke konektoru synchronizačního kabelu a druhý konec ke vstupnímu konektoru na fotoaparátu. Při odpalování blesku pomocí radiového odpalovače (je součástí balení) připojte přijímač do synchro konektoru generátoru a vysílač upevněte do kolejnic středového kontaktu fotoaparátu. Na fotoaparátu nastavte režim M/ISO 100 a clonu podle potřeby.

V obou režimech mohou uživatelé stisknutím spouště aktivovat záblesk (viz obrázek).

(8) Řízení výkonu blesku

Nastavením tlačítka pro řízení výkonu (2 a 3) zvýšte nebo snižte výkon blesku (9 stupňů). Získejte požadovaný efekt pomocí informací na digitálním displeji (4).

(9) Světelný senzor

Tato součást slouží k zachytávání světla, když je nastaven režim spouštění pomocí zábleskového světla. Umístěte blesk tam, kde může zachytávat a odrážet světlo. Při zachytávání vnějších záblesků bude tento blesk synchronně vydávat záblesky. Při slunečním nebo červeném a žlutém světle není režim spouštění podle záblesků k dispozici.

(10) Přepínač zvukového signalu nabití blesku

Stiskněte toto tlačítko - v případě plného nabití se ozve zvukový signál.

Demontáž krytu výbojky a pilotní žárovky:

Povolte zámek bajonetu a pootočením krytu můžete kryt sundat a nasadit jiné příslušenství (softbox, deštník a jiné příslušenství).

(11) Demontáž krytu výbojky a pilotní žárovky

(12) Demontáž rukojeti blesku

Otočením knoflíku pro oddělení rukojeti (18) doleva demontujte rukojeť blesku. Rukojeť má vestavěn otvor pro uchycení na stojan. V rukojeti je jedna patice pro blesk a na tuto patici pro blesk by měla být připevněna hlava blesku. (Pozor: hlavu blesku nelze připevnit na patici pro blesk z Al slitiny přímo - mohlo by dojít k poškození fotoaparátu.)

(13) LED

1-9: 1 znamená minimální výkon, 9 maximální výkon, atd. K dispozici je 9 stupňů pro nastavení výkonu blesku.

L: vybitá baterie, potřebuje dobít.

E: pokud ponecháte baterii vybitou po dobu 10 sekund, zobrazí se symbol E signalizující, že baterie je vybitá, nebo že baterie je přehřátá a chráněná softwarem. Pokud je příčinou naposledy zmíněné, vypněte prosím napájení a přestaňte zařízení 10-20 minut používat.

Dodávané položky

Rukojeť hlavy blesku 1 ks, napájecí sada 1 ks, baterie 1 ks, bezdrátový dálkový spouštěč RT-02 1 sada, hliníkové pouzdro 1 ks, průsvitná tkanina 1 ks, synchronizační kabel 1 ks, 5m napájecí kabel 1 ks, kabel do zapalovače cigaret 1 ks.

Příslušenství (volitelné)

Demontujte standardní reflektor, abyste mohli používat následující příslušenství, jako například softbox, deštník, stojan pro světlo, komínek (snoot) a voštinu, přímo.

Technické údaje

Model	Panther 600 Mini
Výkon blesku	600 WS
Řízení výkonu	9 stupňů
(ISO100) Směrné číslo	68
Pilotní lampa	12 V 20 WS
Čas nabíjení blesku (600 Ws)	2-2,5s
Úhel osvětlení	65°
Jmenovité napětí nabíječky	AC (stříd.) 100 - 240 V, 50/60 Hz
Baterie	Dobíjecí baterie
Režim nabíjení baterie	Speciální nabíječka
Vkládání a vyjímání baterie	Vestavěná (vyměnitelná)
Indikátor plného nabíjení	Zelené světlo

Abychom vyhověli požadavkům zákazníků, snažíme se naše produkty neustále zdokonalovat a z tohoto důvodu nemusí být některé drobné změny v tomto návodu aktualizovány. Omlouváme se za případné nepřijemnosti.

CE RoHS

PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI VÝROBKU LIKVIDACE ODPADU:



Výrobek obsahuje elektronické součásti.

Neodhazujte jej do směsného odpadu, odevzdejte zpracovateli odpadu nebo na místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu.





FOMEI a.s.
Machkova 587
Hradec Králové

Tel.: +420 495 056 500
Fax: +420 495 056 511
E-mail: info@fomei.com



servis:
Tel.: +420 495 056 505
E-mail: servis@fomei.com

www.fomei.com