

Rollei



LUMIS

Lumis Glow RGB

LED Světlo



Uživatelská příručka

www.rollei.cz

Před prvním použitím

Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny.


Návod k obsluze uschovejte spolu s přístrojem pro pozdější použití. Pokud tento přístroj používají další osoby, dejte jim tento návod k dispozici. Pokud přístroj předáváte třetím osobám, patří tento návod k přístroji a musí být dodán spolu s ním.


Zamýšlené použití

Tato jednotka je určena pouze pro použití jako osvětlení pro fotografování a natáčení videa. Není určena k jiným účelům, zejména ne k osvětlení domácích místností.

Vysvětlení symbolů

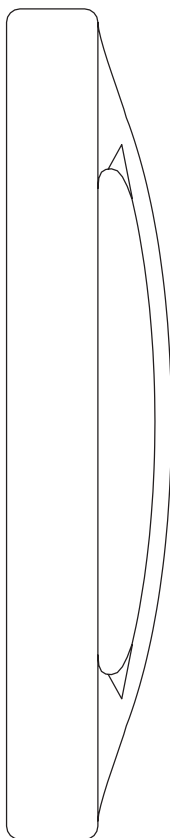
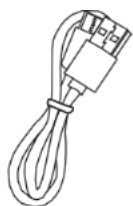
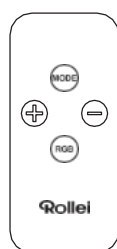
V této příručce, na světelné diodě, napájecí jednotce nebo na obalu jsou použity následující symboly.

 Výrobky označené tímto symbolem splňují všechny příslušné předpisy Společenství Evropského hospodářského prostoru.

 Výrobky označené tímto symbolem jsou napájeny stejnosměrným proudem.

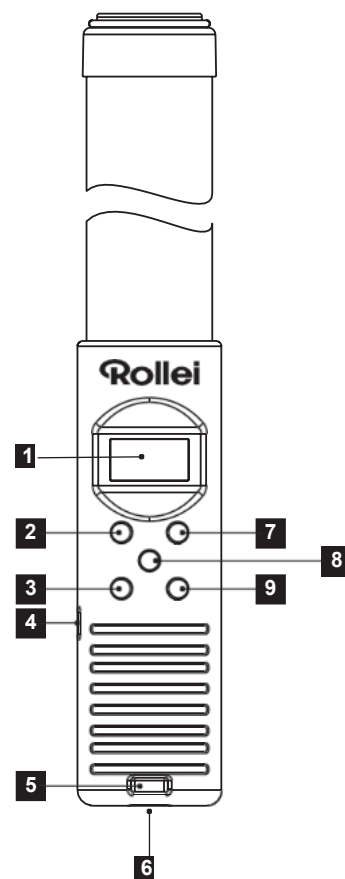
Obsah balení

- Rollei Lumis Glow RGB
- Kabel USB
- Dálkové ovládání
- Přepavní taška
- Ruční popruh



Přehled

- 1 LCdisplay
- 2 Tlačítko režimu
- 3 Tlačítko Plus
- 4 Konektor USB-C
- 5 Upevnění na ruční popruh
- 6 1/4" stativový závit
- 7 Tlačítko Select
- 8 Tlačítko zapnutí/vypnutí
- 9 Tlačítko Minus



Provoz

- Stisknutím a podržením tlačítka zapnutí/vypnutí [8] po dobu tří sekund přístroj zapnete/vypnete.
- Stisknutím tlačítka Mode [2] můžete přepínat mezi různými režimy. K dispozici je pět různých režimů.

Režim 1:

Vyberte si jednu ze sedmi různých scén a přepínejte mezi nimi pomocí tlačítek Plus/Minus [3/9].

Možné scény:

- Romantické světlo
- Narozeninové světlo
- Růžové světlo atmosféry
- Lesní světlo
- Modré světlo oceánu
- Policejní světlo
- Zábleskové světlo

Po výběru stiskněte tlačítko Select [7] a pomocí tlačítek Plus/Minus [3 / 9] nastavte jas v rozmezí 5 - 100 % v krocích po 1 %.

Režim 2:

Sedm RGB barev se střídá v pomalém intervalu. Rychlost střídání můžete změnit pomocí tlačítek Plus/Minus [3 / 9].

Po výběru stiskněte tlačítko Select [7] a nastavte jas pomocí tlačítek Plus/Minus [3 / 9] v rozmezí 5 - 100 % v krocích po 1 %.

Režim 3:

V tomto režimu můžete samostatně nastavit intenzitu jednotlivých hlavních barev - červené, zelené a modré. Příslušná vybraná barva je zvýrazněna. Chcete-li změnit intenzitu, stiskněte tlačítka Plus/Minus [3 / 9]. Chcete-li přejít na další barvu, stiskněte tlačítko Select [7].

Režim 4:

Pomocí tlačítek Plus / Minus [3 / 9] můžete zvolit jednu z pěti přednastavených barevných teplot pro CCTlight.

Na výběr jsou následující režimy:

- Stín
- Oblačno
- Sun
- Fluorescenční
- Žárovka

Po výběru stiskněte tlačítko Select [7] a pomocí tlačítek Plus/Minus [3 / 9] nastavte jas v rozmezí 5 - 100 % v krocích po 1 %.

Režim 5:

Tlačítky Plus/Minus [3 / 9] nastavíte stupeň Kelvina v krocích po 100 K. Zvolte požadovanou teplotu od 3 000 K do 6 000 K. Po výběru stiskněte tlačítko Select [7] a upravte jas pomocí tlačítek Plus/Minus [3 / 9] v rozmezí 5 - 100 % v krocích po 1 %.

LUMISGlow RGB lze používat také po připojení k napájení (Napájení přes USBkabel a USB napájecí adaptér, který není součástí dodávky, výstup max. DC 5V 3A).

Poznámka:

- Používejte napájecí zdroje s maximálním výstupem DC 5V3A. LUMISGlow RGB podporuje nabíjení pomocí rychlonabíječky a super nabíječky až do výše uvedeného napětí.
- K nabíjení zařízení používejte pouze dodaný kabel USB. V opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

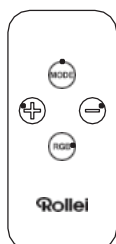
Ovládání pomocí dálkového ovladače

Můžete také ovládat kameru Rollei LUMISGlow1 RGB pomocí dálkového ovladače, který je součástí obsah krabice.

Mezi pěti různými režimy můžete přepínat pomocí tlačítka Mode [1].


Možné hodnoty scény lze nastavit2 pomocí tlačítek Plus/Minus [2 / 3].

Tlačítkem označeným "RGB" [4] můžete volit regulaci jasu v rámci režimů nebo volit hodnoty barev v režimu 3.



Baterie pro dálkové ovládání:
Knoflíková baterie Li-Ion typu CR2025
(3,7 V / 150 mAh / 0,5 Wh)

Technická data

LUMIS Glow RGB	
Počet LED	114 (38 studená bílá / 38 teplá bílá, 38 RGB)
Výkon	10 W
Třída energetické účinnosti G (EU 2017/1369)	
Energetická účinnost EUA (EU 2017/1369)	- G
Barevná teplota	3 000 K - 6 000 K, v krocích po 100 K
Barevné odstíny	256
Index podání barev >85 (CRI)	
Index konzistence (TLCI) >80	
Úhel osvětlení	180°
Regulace výkonu	0 - 100 %, po 1 %
Osvětlenost	1100 lx (5 500 K ve vzdálenosti 0,5 m)
Světelné efekty	7 (v režimu 1)
Dálkové ovládání	Ano
Frekvenční rozsah	432 MHz
Maximální přenos	9 dBm
Napájení	5V 3A
Výdrž	Přibližně 60 minut při 100% výkonu při teplotě 4 500 K
Vstup	Napájení: DC 5V 3A Dobíjecí Li-Ion baterie  (3,7 V / 2 000 mAh / 0,8 Wh)
Připojení	1/4" závit, připojení USB-C, upevnění na ruční popruh
Další funkce	LCD displej
Rozměry Hmotnost	50 x 4 cm 190g
Obsah balení	Rollei Lumis Glow RGB, USB kabel, dálkové ovládání, přepravní taška, ruční balení řemínek a uživatelská příručka

Konstrukční a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

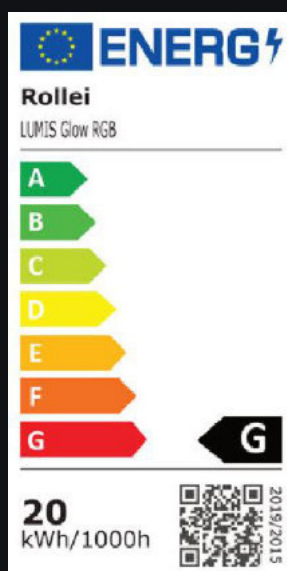
Bezpečnostní pokyny

Nebezpečí!

Chybná elektrická instalace nebo nadměrné napětí může způsobit úraz elektrickým proudem.

- Připojte výrobek ke snadno přístupné zásuvce pro nabíjení, abyste jej v případě problémů mohli rychle odpojit od elektrické sítě.
- Používejte pouze dodaný kabel USB.
- Výrobek nepoužívejte, pokud je viditelně poškozený nebo pokud je kabel vadný.
- Pokud dojde k poškození výrobku nebo příslušenství, musí je vyměnit nebo opravit výrobce, jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.
- Skříň se nesmí otevírat a opravy smí provádět pouze odborník. Za tímto účelem se obraťte na specializovanou dílnu. V případě oprav provedených uživatelem, nesprávného připojení nebo nesprávné obsluhy je vyloučena jakákoli odpovědnost a veškeré záruční nároky.
- Nepoužívejte výrobek s externím časovačem.

Rollei



Číslo položky:
28589

Rollei GmbH & Co. KG
In de Tarpen 42 22848
Norderstedt

Horká linka služeb:
+49 40 270750277

 /rollei.foto.de

 @rollei_de

www.rollei.cz