

**NEEWER®**

## **SERIES LED PT-176S**

### **NEEWER LED LIGHT 176 DIOD 11 W**



**Uživatelský manuál**

#### **Informace**

Studiové LED světlo řady Phantom, jsou světelné LED panely vhodné pro studiové osvětlení, tiskové konference, natáčení krátkých filmů a videí a fotografování. Série LED panelů umožňuje různé LED nastavení. Středně velké LED panely poskytují nepřetržitý zdroj světla a jsou snadno přenositelné. Dají se použít jak pro vnitřní, tak pro venkovní použití. LED panel lze držet jak v ruce, tak umístit na stativ. Dvoubarevné LED panely jsou stmívatelné s nastavitelnou teplotou světla. Zařízení je dodáváno s dvěma barevnými filtry (oranžový a difuzní).

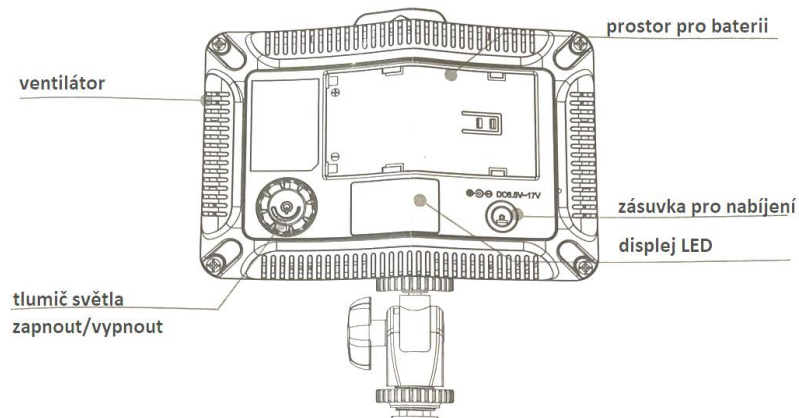
Zařízení je vyrobeno z vysoce pevného plastového vnějšího pouzdra a tím se vyznačuje vysokou odolností. Zadní část zařízení je upravena tak, aby se LED panel dal použít pouze přidržením rukou, anebo zajištěním na stativ. Zařízení je vybaveno nejnovější technologií proti rušení CPU, díky které je zařízení snáze ovladatelné a stabilní. Zařízení je také vybaveno výkonným chladicím ventilátorem, který zamezuje přehřívání.

#### **Specifikace**

Model	PT-176S
Výstupní výkon	11 W
Světelný tok	1320 LM
Kvalita LED	176 PCS
Teplota barvy	3200 K/ 5600 K
Zdroj světla	45° (ultra jasný) 5 LED
Tlumení jasu	10-100 %
Typ lithiové baterie	NP-F550/750/970
DC příkon	DC 6,5-17 V

\*baterie a adaptér nejsou součástí balení

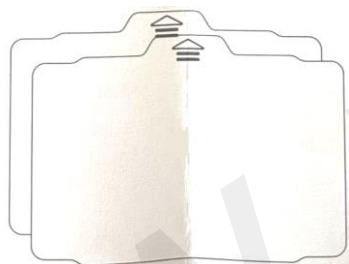
## Přehled



Prostor pro baterii: lithiová baterie (typ NP-F550/750/970)

Zásuvka pro nabíjení: externí DC zdroj

Tlumič světla/tlačítko zapnout/vypnout: zapnutí: stiskněte po dobu 1 s, vypnutí: stiskněte po dobu 1 s. Tlumení jasu: otáčejte s kolečkem (10-100 %).



Filtry: Difuzní (jemnější světlo) a oranžový (změna teploty barvy světla).

## Upozornění

1. Zařízení používejte na vzdušném, suchém a čistém místě.
2. Zařízení nevystavujte přímému dešti a vysoké vlhkosti.
3. Zařízení nevystavujte vysokému napětí.
4. Je normální, že se zařízení během provozu zahřívá.
5. Během sestavování a demontáže buďte opatrní. Se zařízením manipulujte opatrně tak, aby nedošlo k poškození diod.
6. Nedívejte se přímo do LED světla. Hrozí riziko poškození zraku.
7. Zařízení neumísťujte do prostředí nebo blízkosti hořlavých látek a kapalin.
8. Zařízení čistěte pouze vodou vlhčeným hadříkem, poté osušte suchým hadříkem. Nepoužívejte jiné kapaliny ani chemikálie.
9. Skladujte mimo dosah dětí.
10. Nepoužívejte při nadměrném proudu.
11. Zařízení nerozebírejte. Hrozí riziko poranění.
12. Pokud zařízení nebudete dlouhodobě používat, vyndejte baterii nebo odpojte od zdroje napětí.

## Distributor

Sunnysoft s.r.o.  
Kovanecká 2390/1a  
190 00 Praha 9  
Česká republika  
[www.sunnysoft.cz](http://www.sunnysoft.cz)