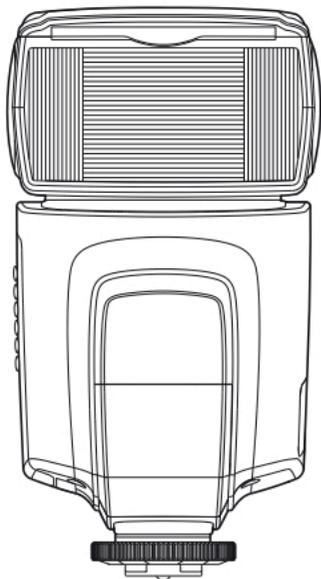


# NEEWER

## Elektronický blesk Speedlite

### TT560 RYCHLOST

NAVOD K POUŽITÍ



A Uchovávejte mimo dosah dětí.

A Přešáste tento výrobek používat, pokud se rozlomí v důsledku vyřazení, pádu nebo silného nárazu. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem, pokud se dotknete elektronických součástí uvnitř.

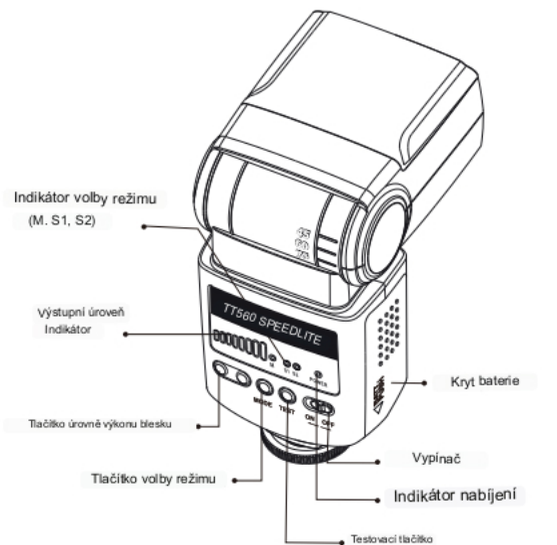
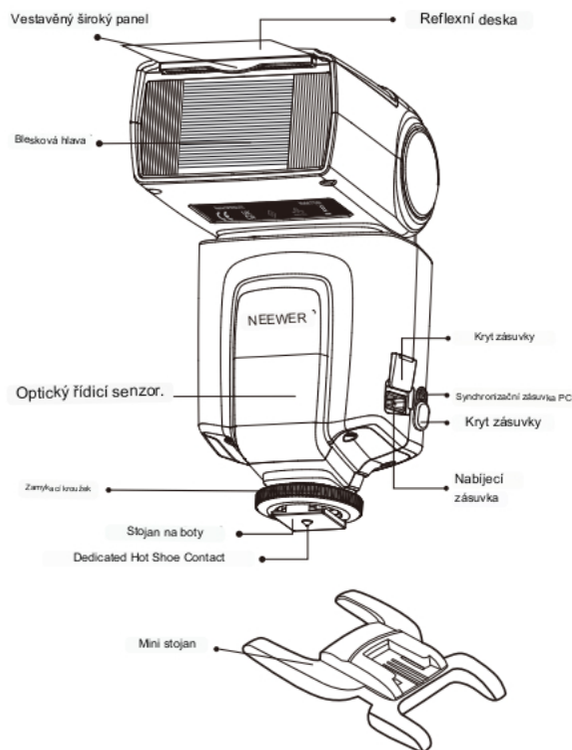
**⚠** Nespuštějte blesk přímo do očí (zejména dětí) na krátkou vzdálenost. Jinak může dojít k poškození zraku.

**⚠** Nepoužívejte blesk v přítomnosti hořlavých plynů, chemikálií a jiných podobných materiálů. Za určitých okolností mohou být tyto materiály citlivé na silné světlo vyzařované z tohoto blesku a může dojít k požáru nebo elektromagnetickému rušení.

**⚠** Nenechávejte ani neskladujte blesk, pokud je okolní teplota vyšší než 50 °C. Jinak může dojít k poškození elektronických součástí.

**⚠** V případě poruchy blesk okamžitě vypněte.

## I. NOMENKLATURA



## II. INSTALACE

### 1. Instalace baterie



Otevřete kryt baterie	Vložte baterie	Zavřete kryt baterie
Posuňte kryt baterie ve směru šipky a poté jej otevřete to palcem.	Vložte baterie podle návodu označený nemocným v držák baterie a ujistěte se, že + a - kontakty baterie jsou správně zasunuty příhrádka na baterie.	Posuňte kryt baterie ve směru šipky a zasaďte jej zpět na místo. Kryt baterie se zamkne, když je tam a zvuk „kliknutí“.

### A Pozor:

• Při výměně po nepřetržitém blikání dávejte pozor na horké baterie. • Při nečinnosti vyjměte baterii pro případ, že by vytečením baterie poškodilo

blízkostní jednotka.

### 2. Montáž TT560 na kameru



Očistěte pojistný knoflík prot směru hodinových ručiček, abyste jej uvolnili nejvyšší bod. Posuňte montážní patka TT560 do hotshoe kamery.

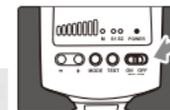
Utáhněte pojistný knoflík stádním ve směru hodinových ručiček.

Choďte-li blesk vyjmout, uvolněte pevný knoflík a vysuňte jej ze sáněk fotoaparátu.

## III. POUŽÍVÁNÍ

### TT560 1. Řízení spotřeby

Po použití stiskněte ON/OFF na OFF pro vypnutí.



☐ Přepněte do polohy ON, blesk se začne nabíjet (indikátor nabíjení nesvítil). Po několika sekundách se indikátor nabíjení rozsvítí červeně a TT560 je připraven k fotografování.

• Pro zkušební záblesk stiskněte testovací tlačítko. Po použití stiskněte ON/OFF na OFF vypnout.

• Pokud červená kontrolka nabíjení bliká každou 1s, znamená to vybitou baterii. V takovém případě se napájení automaticky vypne a je třeba vyměnit baterie.

### 2. Řízení výkonu

☐ Záblesková jednotka má 8 stupňů regulace výkonu, které indikují 8 kusů LED žárovky pro různé úrovně.

• Stisknutím „+“ zvýšíte výkon a budou 1/128, 1/64, 1/32, 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1. V opačném případě stiskněte „-“ pro snížení výkonu.

### Režim 3.M

Stisknutím tlačítka MODE přejděte do režimu M. V tomto režimu můžete nastavit TT560 na patci fotoaparátu nebo spouštěč patci Speedlite pro spouštění blesku. Při fotografování upravte výkon blesku a stiskněte spoušť fotoaparátu, světlo blesku bude blikat podle synchronního signálu fotoaparátu.

### 4. Režim S1

• Stisknutím tlačítka MODE přejděte do režimu S1. Režim je použitelný pro vedlejší blesk za účelem vytvoření mnoha světelných efektů. Je použitelný pro prostředí s manuálním bleskem.

• Když je blesk v režimu S1, odpálí se synchronně s hlavním bleskem, což je srovnatelné s efektem při použití rádiového spouštění.

### 5. Režim S2

Stisknutím tlačítka MODE přejděte do režimu S2. Režim je použitelný pro vedlejší blesk za účelem vytvoření mnoha světelných efektů. Blesk nebude blikat synchronně s prvním zábleskem, ale s druhým zábleskem z hlavního blesku, což je druhá synchronizace blesku.

Pozornika:

Optický světelný senzor přestane fungovat v režimu M. Funkce spouštění hotshoe se zastaví v režimu S1 a S2.

### 6. Funkce spouštění synchronizace

• Speedlite a kamera se spouštějí synchronně pomocí synchronizačního kabelu PC k propojení synchronizačních konektorů fotoaparátu a speedlite dohromady.

### 7. Funkce úspory energie

• Aby se šetřila energie baterie, blesk přejde do pohotovostního stavu přibližně po 30 minutách nečinnosti. Stisknutím libovolného tlačítka jej probudíte.

• V režimu S1/S2 se blesk přepne do pohotovostního stavu přibližně za 60 minut nečinného používání. Stisknutím libovolného

tlačítka jej probudíte. ☐ V režimu úspory energie indikátor nabíjení bliká každé 3 sekundy. Ostatní indikátory jsou vypnuté.

### 8. Ochranná funkce

• Ochrana při nepřetržitých záblescích Abyse zabránili přehřátí hlavy blesku a jejímu poškození, neblíkejte prosím více než 20krát při výkonu 1/2, 1/1. Nechte blesk alespoň 10 minut ochlazovat. Ochrana proti přehřátí

funkce bude aktivována, pokud budete blikat i po 20x. V

tomto stavu se doba nabíjení změní na 10-25s. Ochlaďte blesk asi 10 minut a přejde do normálního stavu.

Výkonová úroveň	Číslo
1/1, 1/2	20
1/4, 1/8	40
1/16, 1/32	80
1/64, 1/128	160

☐ Systematická ochrana proti přehřátí

Když se vnitřní okruh přehřívá, což signalizuje nadměrné používání blesku, vnitřní okruh automaticky vypne napájení. Po ochlazení vnitřního okruhu se blesk přepne do normálního stavu.

## IV. POKROČILÁ APLIKACE

### 1. Bounce Lighting

Bounce blesk znamená fotografovat odrazem světla od stěny nebo stropu, aby se změnilo světlo na předmět a stín stínu, abyste získali požadovaný snímek.

### 2. K fotografování použijte odraznou tabuli

Vytáhněte současně odraznou desku a vestavěný široký panel z hlavy blesku a poté zatlačte vestavěný široký panel zpět. V takovém případě, pokud je tento produkt používán k fotografování, vytvoří na očích objektu zvýrazněný bod, a tím oko okouzlí (chytí světla). Tato funkce může dosáhnout optimálního účinku, když je hlava blesku zvednutá o 90°.

### 3. Použijte širokouhlý difuzér

Vytažením vestavěného širokouhlého panelu zvětšíte rozsah osvětlení bleskem, abyste získali jemnější a přirozenější světelný efekt.

## V. SPECIFIKACE

Směrné číslo	38 (m ISO 100)
Režim blesku	M, S1, S2
Vertikální úhel natočení	0-90 stupňů
Horizontální úhel natočení	0-270 stupňů
Napájení	4xAAsize baterie ( lze použít alkalické nebo NI-MH)
Časy osvětlení	100-1500krát (použité alkalické baterie AA)
Doba recyklace	cca 0,1-5s (použité AA alkalické baterie)
Regulace výstupu množství světla s krokem 1/8 stupně	
Teplota barvy	5600K + 200K
Trvání záblesku	1/300s 1/20000s
Rozměry	190*75*55mm
Čistá hmotnost	286 g

Příslušenství Bleskové světlo... (1) Ochranná taška (1)  
Mini stojan... (1) Uživatelská příručka... (1)



705-TT5600-10

Vyrobena v Číně

CE X

## ÚVODNÍ SLOVO

Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu.

Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití, abyste zajistili svou bezpečnost. Uchovávejte jej pro budoucí použití.

VAROVÁNÍ

**⚠** Vždy udržujte tento výrobek v suchu. Nepoužívejte v dešti nebo ve vlhkém prostředí.

**⚠** Nerozebírejte. Pokud bude nutná oprava, musí být tento výrobek zaslán do autorizovaného servisního střediska.