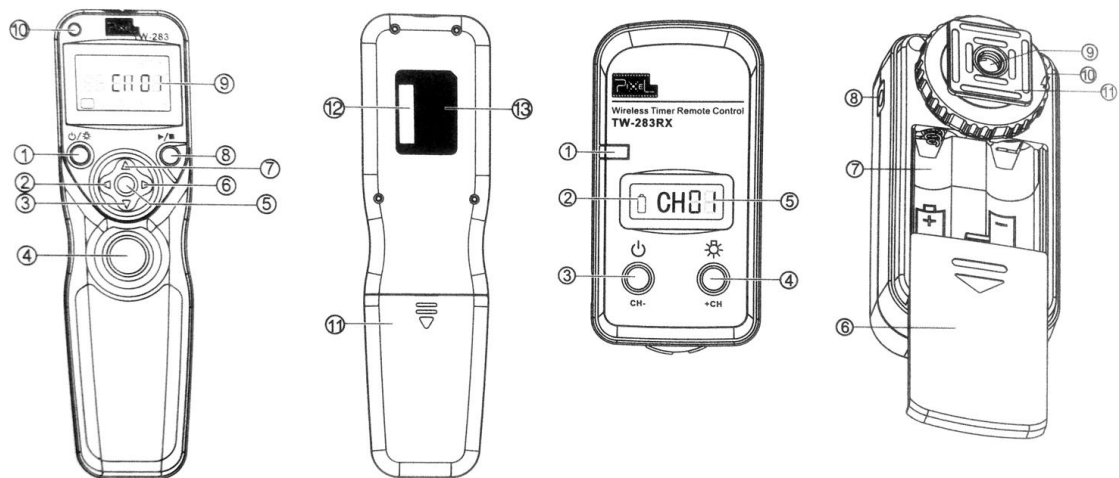


# Uživatelský manuál

**Bezdrátové časové spouště PIXEL**

Před použitím si přečtěte pozorně tento návod a řiďte se jeho pokyny. Seznamte s návodem rovněž všechny osoby, které zařízení používají. Návod pečlivě uchovejte pro pozdější použití tak, aby byl vždy k dispozici.



TW-283 Transmitter

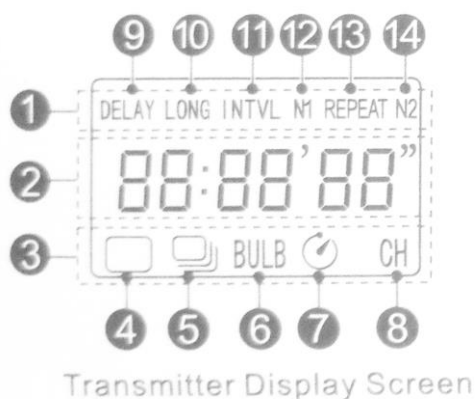
TW-283 Receiver

### Ovládací prvky - Transmitter

1. ON / OFF tlačítko / 2. Šipka doleva / 3. Změna číselné hodnoty / 4. Spouštěcí tlačítko / 5. Potvrzovací tlačítko / 6. Šipka doprava / 7. Změna číselné hodnoty / 8. Tlačítko pro spuštění a vypnutí funkce nastaveného času / 9. Displej / 10. LED indikátor / 11. Dvířka baterií / 12. Sériové číslo / 13. Produktový štítek

### Ovládací prvky - Receiver

1. LED indikátor / 2. Ukazatel vybité baterie / 3. Power tlačítko / tlačítko pro změnu kanálu / 4. Tlačítko podsvícení / tlačítko pro změnu kanálu / 5. Displej / 6. Dvířka baterií / 7. Slot pro baterie / 8. Konektor pro připojení k fotoaparátu / 9. Šroub pro připevnění na stativ / 10. Aretační matka / 11. Patice pro uchycení do hot-shoe



Transmitter Display Screen

### Informace zobrazované na displeji

1. Zobrazení naplánované funkce spouště / 2. Zobrazení nastaveného času / 3. Zobrazení funkcí / 4. Ikona snímání jedné fotky / 5. Ikona opakovaného snímání / 6. Ikona BULB / 7. Ikona Delay / 8. Ikona nastaveného kanálu / 9. Ikona Delay / 10. Ikona nastavení délky expozice / 11. Ikona nastavení intervalu snímání / 12. Nastavení počtu snímání / 13. Nastavení doby opakování snímání / 14. Nastavení počtu opakování

Před začátkem používání spouště vložte baterie podle pokynů na štítku ve slotu pro baterie a připojte přijímač prostřednictvím kabelu k fotoaparátu.

### Zapnutí spouště (vysílač / přijímač)

Zmáčkněte a podržte tlačítko ON/OFF po dobu 2 vteřin. Pro vypnutí postupujte obráceně. Po zapnutí spouště se na displeji zobrazí nastavený kanál. Spoušť se automaticky vypíná po 30 minutách.

### Nastavení kanálu na vysílači

Šípkami doprava a doleva vyberte na displeji funkci nastavení kanálu (CH), potvrzovacím tlačítkem potvrďte výběr, číslo kanálu začne blikat. Šípkami pro změnu číselné hodnoty vyberte požadovaný kanál a potvrďte potvrzovacím tlačítkem.

### Nastavení kanálu na přijímači

Zmáčkněte a podržte současně obě tlačítka. Číslo kanálu začne blikat. Tlačítkem CH+ nebo CH- vyberte požadovaný kanál a potvrďte stiskem obou tlačítek současně.

### Zapnutí / vypnutí podsvícení displeje

Pro zapnutí a vypnutí podsvícení displeje zmáčkněte tlačítko se znázorněnou žárovkou.

## Nastavení režimů snímání

### 1. Snímání jedné fotky

Funkci vyberte šipkou doleva nebo doprava. Tato funkce slouží pro exponování jedné fotografie. Fotografie pořizujete „Spouštěcím tlačítkem“, které má dvě polohy. Při namáčknutí fotoaparát zaostří, při domáčknutí exponuje a pořídí fotografii.

### 2. Opakované / kontinuální snímání

Funkci vyberte šipkou doleva nebo doprava. Tato funkce slouží pro kontinuální snímání. Fotografie pořizujete „Spouštěcím tlačítkem“, které má dvě polohy. Při namáčknutí fotoaparát zaostří, při domáčknutí exponuje a pořídí několik fotografií kontinuálně. Počet fotografií se odvíjí od doby, po kterou tlačítko držíte zmáčknuté.

### 3. BULB

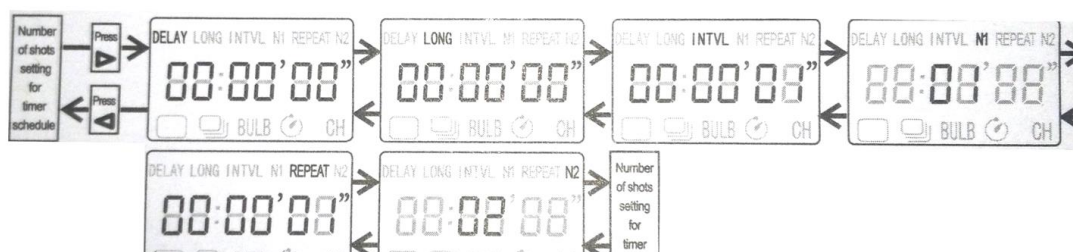
Bulb se využívá především pro fotografování za velmi špatných světelných podmínek, například v noci. Funkci vyberte šipkou doleva nebo doprava. Funkci aktivujete zmáčknutím „spouštěcího tlačítka“. Na displeji se začne odpočítávat čas, po který je funkce BULB aktivní. Funkci vypnete znovu zmáčknutím „spouštěcího tlačítka“.

### 4. Delay

Funkce „Delay“ slouží k odloženému snímání. Prodleva je možná nastavit v rozmezí 1 – 59 vteřin. Funkci vyberte šipkou doleva nebo doprava. Zmáčkněte potvrzovací tlačítko, rozblíká se nastavená hodnota (uvedena v sekundách). Šipkami pro změnu hodnoty nastavte požadovanou hodnotu a potvrďte potvrzovacím tlačítkem. Funkci Delay aktivujete „spouštěcím tlačítkem“, při jeho namáčknutí fotoaparát zaostří, při domáčknutí začne odpočet nastavené délky prodlevy. Po vypršení této doby fotoaparát exponuje a pořídí fotografii.

### 5. Nastavení plánovaného snímání

V tomto režimu můžete nastavit funkce „delay“, „long“, „interval“, „N1“, „repeat“, „N2“. Všechny tyto funkce jsou zobrazeny v horní části displeje (1). Šipkami doprava a doleva vyberete každou z funkcí, podržením potvrzovacího tlačítka se prokliknete do nastavení každé funkce – hodnoty na displeji začnou blikat. Šipkami pro změnu hodnoty nastavíte požadovanou hodnotu každé funkce.



Nastavované hodnoty:

DELAY: Nastavuje prodlevu na začátku

LONG: Nastavuje délku expozice

INTVL: Interval mezi jednotlivými snímáními

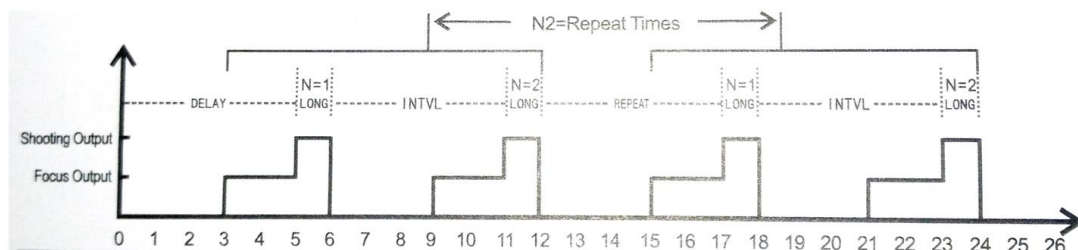
N1: Počet snímání

REPEAT: Interval mezi opakováními

NA: Počet opakování

Příklad:

Delay = 5 vteřin, Long = 1 sekunda, INTVL= 5 vteřin, N1= 2, Repeat = 5 vteřin, N2= 2x



Po nastavení všech hodnot aktivujete plánované snímání tlačítkem pro spuštění a vypnutí funkce plánovaného snímání (8).

## Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

### Záruční podmínky:

Záruční doba je 24 měsíců pro domácnost a 12 měsíců pro všechny osoby a subjekty používající výrobek pro podnikatelské nebo komerční účely.

### Omezení záruky:

Baterie je spotřební materiál a má životnost minimálně 6 měsíců. Případná reklamace ztráty nebo poklesu kapacity po této době může být zamítnuta z důvodu překročení životnosti produktu.

### Záruka nemůže být uplatněna:

Pokud je výrobek používán v rozporu s tímto návodem

Pokud bylo do výrobku zasahováno nebo byl opravován v neautorizovaném servisu

Pokud došlo k poškození v důsledku nekvalitní elektrické sítě (např. přepětí)