

REFLECTA AF 1800

Návod k obsluze

Popis přístroje:

1. objektiv 2,8 / 90 mm
2. index zaostření
3. držák rámečku – pro jednotlivé rámečky
4. nastavení výšky
5. podavač rámečků
6. vyjímatelné dálkové ovládání s tlačítkem pro transport rámečků
7. původní kabel
8. výklopná opěrka
9. kryt osy pohonu
10. odvětrání
11. kryt prostoru pro žárovku
12. DIN kontakt
13. vypínač pro žárovku
14. prostor pro vložení zásobníku

Použitelné zásobníky : CS, univerzální a LKM – zásobníky, Reflecta kruhový zásobník (obr. 1)

Příprava přístroje (obr. 2) :

Postavte přístroj na pevnou rovnou plochu. Vyklopte opěrku, zkontrolujte, zda držák rámečků (3) je zasunutý do přístroje. Zapojte přístroj do sítě – běží ventilátor. Odvětrávání (10) nesmí být zakryto .

Nastavení projekce (obr. 3) :

Rozsvítěte žárovku – vypínač (13). Projektor nasměrujte k projekční ploše. Výškový rozdíl vyrovnejte pomocí aretačních nožiček (4)

Velikost projekční plochy je závislá na vzdálenosti projektoru od plochy a na ohniskové vzdálenosti použitého projektoru
(viz tabulka, vztažená na standardní objektiv 2,8 / 90 mm) .

Vložení zásobníku (4) :

Nejprve zasuňte podavač rámečků (5) . Zásobník s rámečky seřazenými od čísla 1 zasuňte ze zadu do prostoru pro zásobník a lehce zatlačte. Tlačítkem dálkového ovládání zasuňte první diapozitiv. Podavač se automaticky přizpůsobí typu zásobníku.

Upozornění :

Při velmi šikmém umístění projektoru a nezasunutém podavači rámečků může dojít k vyklouznutí zásobníku.

Zaostřování (obr. 5) :

První diapozitiv zaostřete otáčením kroužku objektivu. Další diapozitivy se zaostřují automaticky (autofocus).

Transport rámečků :

Stisknutím tlačítka dálkového ovládání. Krátký stisk posun vpřed, dlouhý stisk posun vzad.

Projekce jednotlivých diapozitivů (obr. 6) :

Držák rámečku (3) lze vyndat a zasunout zpět pouze při zasunutém podavači (5). Vytáhněte držák nahoru, vložte diapozitiv (vzhůru nohama). Držák nasadte šípkou dopředu a zatlačte dolů, až zaskočí.

Oprava umístění rámečku (obr. 7):

Pokud během projekce zjistíte, že je některý rámeček špatně orientován, vyndejte jej držákem (3) a umístěte správně.

Výměna zásobníku :

Vysuňte podavač rámečků (5) a vytáhněte zásobník směrem dopředu nebo dozadu.

U defektních rámečků může dojít k tomu, že přestane fungovat posun.

Na boku z levé strany přístroje odstraňte malou krytku a otočte osou pohonu ve směru šipky. Zároveň lehce vytáhněte nebo zatlačte podavač rámečků ve směru, kterým lze pohybovat. Vadný rámeček tak podavačem posunete do držáku a můžete jej následně vyjmout.

POZOR !

Pokud přístroj nepoužíváte, při údržbě nebo výměně součástí odpojte přístroj ze sítě.

Po projekci :

Zhasněte žárovku. Nechte běžet ventilátor ještě několik minut a pak vytáhněte šňůru ze sítě.

Ke kontaktu (12) je možné připojit timer (časovač) Reflecta s nastavením kroků od 3 do 45 s.

Výměna pojistky:

Pojistka pravděpodobně nefunguje, pokud nesvítí nová žárovka nebo neběží ventilátor. Odpojte přístroj ze sítě a otevření přístroje a výměnu pojistky svěřte servisní opravně.

Výměna žárovky (obr. 8) :

Zhasne – li žárovka během projekce, nechte běžet ventilátor. Po několika minutách odpojte přístroj ze sítě. Vypněte žárovku. Uchopte kryt žárovky (11) za ouško a otevřete jej. Vytáhněte žárovku a zasuňte novou.

POZOR !

Žárovka je choulostivá a velmi citlivá, **neberte ji do prstů**. Při nasazování ji uchopte s ochranným obalem, kolíky žárovky zasuňte kolmo do patice až na doraz. Teprve pak obal sundejte. Zavřete kryt žárovky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ:	automatický projektor pro malý formát, diapozitivy 24 x 36 mm rámečky 5 x 5 cm
Zásobník	CS pro 40 nebo 100 snímků v CS rámečcích. Univerzální pro 36 nebo 50 snímků. LKM pro 60 nebo 80 snímků. Kruhový zás. Reflecta pro 175 snímků.
Systém osvětlení	halog. žárovka 24 V / 150 W , zrcadlo, kondenzor a tepelný ochranný filtr.
Posun rámečků	dopředu a dozadu pomocí dálkového ovládání. Ručně dopředu pomocí podavače rámečků. Jednotlivá projekce ručně .
Zaostřování	autofokus
Zabudovaná tepelná pojistka	Při přehřátí projektoru automatické vypnutí žárovky. Po ochlazení se žárovka opět sama rozsvítí.Při zablokování transportu rámečků nefunguje ventilátor přístroje. V tomto případě se žárovka rovněž vypne. Je nutné ale vytáhnout šnůru ze sítě, aby nedošlo k poškození motorku přehřátím.
Možnosti připojení	šestipólový kontakt DIN 45523 pro timer (časovač)
Napájecí napětí	na typovém štítku
Rozměry	115 x 300 x 255 mm (v x h x š)
Hmotnost	4000 g

Výrobce si vyhrazuje průběžné provádění technických změn.

