

P336C - Zvětšovací brýle s lupou, zvětšení 1-3,5x, osvětlení LED

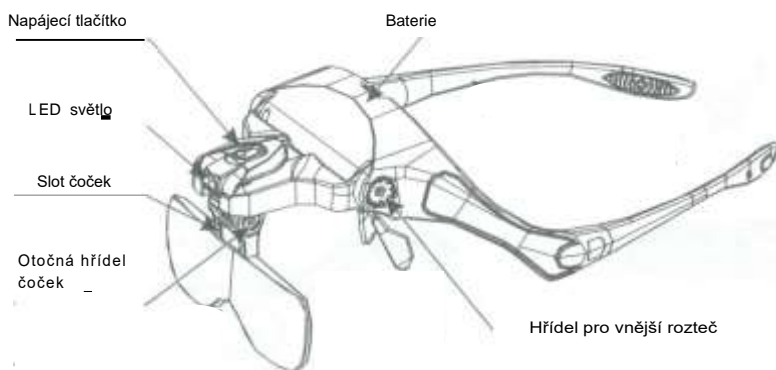
Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Vnější specifikace objektivu: 95 mm x 34 mm
5 druhů zvětšení: 1.OX, 1. 5X, 2,0X, 2,5X, 3,5X

Rozsah použití:

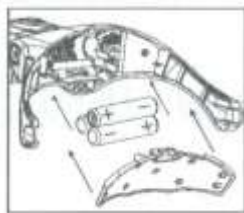
Je použitelný na čtení knih / novin, kreslení obrázků, výrobu řemesel, opravy elektroniky atd.



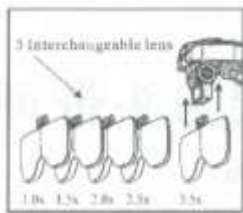
Funkce:

1. Povrch čočky je zesílen, aby se dosáhlo tvrdosti povrchu H5 stupňů.
2. Rozšířené Gacoingovy čočky jsou uspořádány přesně na střed, tento design umožňuje přiblížení oční čočky a vzdálenosti, zvětšení zorného pole, snadnější pozorování objektu.
3. Pohyblivý slot objektivu se používá k úpravě ohniskové vzdálenosti mezi čočkami a objektem a vzdálenosti mezi objektivem a očima.
4. Čočková část a držák drží podobně jako štít proto, aby se zabránilo spadnutí v době prohlížení nebo čtení.
5. Držák nosního můstku byl vytvořen z nižšího množství oceli a lepidla pro větší komfort. Tento držák lze volně nastavit podle tvarů nosního můstku různých uživatelů.
6. Tato verze brýlí využívá tři baterie AAA, proto se výrazně zvyšuje kapacita baterie, aby byla zajištěna životnost baterie o 20 hodin delší než u předchozí verze.
7. Úhel objektivu a úhel ozáření světelným zdrojem LED lze upravit, aby bylo zajištěno přesné ozáření sledovaného objektu, což usnadňuje jeho používání.
8. Podobné typy brýlí mohou během používání snadno spadnout, protože čočky a části světelného zdroje LED jsou poměrně těžké. Tento produkt může takový problém zcela vyřešit. Pokud je nutné tuto brýle nosit dlouhodobě, doporučuje se přepnout držák do stavu čelenky, což usnadní práci.

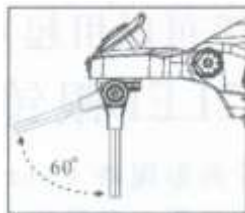
Použití:



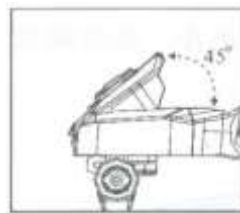
Výměna baterií



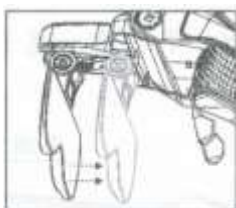
5 různých typů čoček



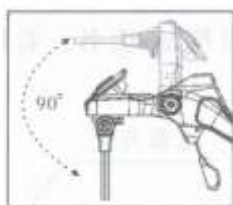
Nastavitelný náklon



Nastavitelný náklon LED



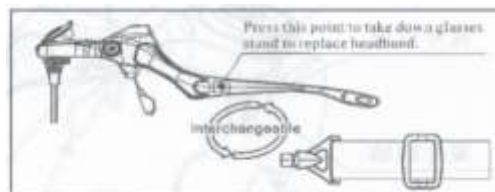
Nastavitelná vzdálenost čoček



Nastavitelný úhel



Nastavitelný držák



Možnost výměny nožiček za čelenku (stisknutím tlačítka uvolníte nožky)

Metody a účel úpravy ohniskové vzdálenosti slotu objektivu:

Min. vzdálenost mezi čočkovým slotem a očima je 45 mm, zatímco max. vzdálenost je 65 mm. Když se objektiv přiblíží k očím, můžete zobrazit větší vizuální rozsah a naopak. Například ohnisková vzdálenost objektivu je 333 mm při použití objektivu 1,5X. Pokud je vzdálenost mezi objektivem a pozorovaným objektem menší než 333 mm, zaostřovací čočka by se měla pohybovat v kladném směru. A pokud je vzdálenost mezi objektivem a objektem větší než 333 mm, měla by se zaostřovací čočka pohybovat v negativním směru.

UPOZORNĚNÍ:

Nepokládejte brýle na slunce, aby nedošlo k požáru. Z bezpečnostních důvodů se na slunce nedívejte prostřednictvím čoček.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.