

ALAC

technická příručka



Blac & Blac Titanium

[technická příručka]

DŮLEŽITÉ INFORMACE

- 1] Brýle Blac jsou skutečně **ručně** vyráběny v Dánsku
- 2] Navrhované firmou **BELLINGER** – nejlepší dánskou designérskou společností!
- 3] Blac jsou **první** upravitelné karbonové obruby **na světě**
- 4] Obruby Blac mají **poloviční váhu** než běžné obruby
- 5] Karbonové vlákno je **extrémně silné** a extrémně lehké
- 6] Všechny Blac obruby jsou **hypoalergenní**
- 7] Karbonové vlákno je tkanina, která dodává Blacu **unikátní sktrukturu**
- 8] Každá Blac obruba je **unikátní**
- 9] Každá obruba se skládá ze 4 vrstev – minimálně 2 z nich jsou tvořeny karbonovými vlákny
- 10] Inklinace 11%
- 11] Váha: od 7,5 g. Upozorňujeme, že váha nezahrnuje předváděcí čočky!

VÝROBA

Výrobní proces probíhá kompletně v Hasselager v Dánsku. Každá obruba se skládá ze 4 vrstev. Tkané materiály jsou překládány přes sebe, což zvyšuje odolnost obrub. Dvě prostřední vrstvy jsou vždy tvořeny karbonovým vláknem, protože je o něco silnější než skelné vlákno. Blac je výsledkem zručnosti a ruční práce. Každá součástka je vyráběna na zakázku speciálně pro Blac.

NÁVOD

- 1] **Jak zasadit sklo do obrub Blac&Blac Titanium**
Uvolněte jeden ze šroubků ocnice. Nyní můžete pohodlně zasadit sklo.
- 2] **Jak upravit stranice Blac&Blac Titanium**
Upravte stranice ručně pohybem dovnitř/ven, ale ne víc než 45 stupňů
- 3] **Jak upravit koncovky**
Ručně upravte koncovky
- 4] **Jak upravit držáky sedel**
Ručně nastavte držáky sedel

7 DOPORUČENÍ TÝKAJÍCÍCH SE SKEL

- 1] Veškerá skla by měla být z materiálu 1.6 nebo 1.67
- 2] Doporučené zakřivení base 4.0
- 3] Vždy zabrušte čočku o přesné velikosti a kladnou tolerancí
- 4] Minimální tloušťka okraje čočky (lense-edge) 2.4 mm
- 5] Rozměry drážek: 0.5 mm hluboké a 0.8 mm široké. Pro snadné zasazení skel – zarovnejte/zaoblete okraje drážek
- 6] Pro obruby Blac s rovným horním okrajem: vyřežte čočku o 0.1 mm větší, drážka o rozměrech: 0.6 mm hluboká a 0.8 mm široká
- 7] Dbejte úhlu zakřivení obrub

PATERO „NE“ aneb co nedělat s brýlemi Blac!

- 1] Nikdy **NE**zahřívajte obruby Blac, karbonové nebo skelné vlákno nelze upravit zahříváním. Velké zahřátí materiál poškodí.
- 2] **NE**používejte žádný druh lepidel (loctite) nebo anaerobních lepidel nebo těsnícího materiálu na klouby či šroubky, neboť je to zničí!
- 3] **NE**používejte nástroje s kovovým povrchem přímo oproti karbonovým nebo skelným vláknům. Nastavení straníc může být snadno provedeno ručně.
- 4] **NE**pokoušejte se jakkoli upravovat karbonovou ocnici. Obruba by se mohla zlomit. U titanové obruby není problém.
- 5] Buďte velmi opatrní s použitím chemikálií, **NE**používejte aceton, poškodí povrch jak karbonových, tak skelných vláken.