

GUNNAR INTERCEPT ASSASSIN'S CREED: MIRAGE EDITIONCena celkem: **2 096 Kč****(bez DPH: 1 733 Kč)**Běžná cena: **2 306 Kč**Ušetříte: **210 Kč**

Kód zboží: GUNNAR001212

Part No.: INT-18201

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

Popis**GUNNAR INTERCEPT ASSASSIN'S CREED: MIRAGE EDITION - jasný pohled pro všechny asasinů**

Dopřejte si vizuální zážitky bez únavy očí s **PC brýlemi GUNNAR INTERCEPT ASSASSIN'S CREED: MIRAGE EDITION**. Jsou určeny pro kancelářskou práci na PC nebo gaming. Design inspirovaný posledním dobrodružstvím asasinů ve hře Assassin's Creed: Mirage potěší všechny fanoušky této herní série. Prozkoumejte exotický svět Bagdádu, hrajte hry, kontrolujte tabulky, pište dokumenty nebo pracujte s aplikacemi pohodlně.



Rám brýlí GUNNAR INTERCEPT ASSASSIN'S CREED: MIRAGE EDITION je zhotoven z kvalitního polymeru, který je odolný, ale současně lehký a vhodný pro dlouhodobé nošení. Robustní vícehlavňové panty zajistí dlouhou životnost při každodenním použití. **Antireflexní povrchová úprava G-Shield Plus** efektivně potlačuje rozmazání. Samotná jantarová skla efektivně **blokuji 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**. Díky tomu jsou vaše oči svěží i při dlouhotrvající námaze.



GUNNAR INTERCEPT ASSASSIN'S CREED: MIRAGE EDITION

Kancelářské brýle s **jantarovými skly**, oboustrannou antireflexní vrstvou a retro klasickým designem, určené zejména pro dlouhou práci či hraní na počítači. **Blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. O maximální komfort se postará pevný nosní můstek, zatímco konstrukce rámu z nylonu zajistí správnou pevnost a optickou stabilitu.

Brýle disponují čočkami s 0,2 dioptrií, jsou tedy vhodné pro běžné nošení i pro osoby, které nepoužívají brýle na čtení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ brýlí: herní

Skla: jantarová

Hmotnost: 33 g

Šířka čoček: 58 mm

Nos: 17 mm

Nožičky: 135 mm

Barva obrouček: černá-oranžová

Balení:

- Brýle
- Pouzdro na brýle
- Čisticí hadřík z mikrovlákná
- Pytlík z mikrovlákná