

Chytré sluneční čočky, které se přizpůsobují světelným podmínkám.

ZEISS AdaptiveSun

NOVINKA!

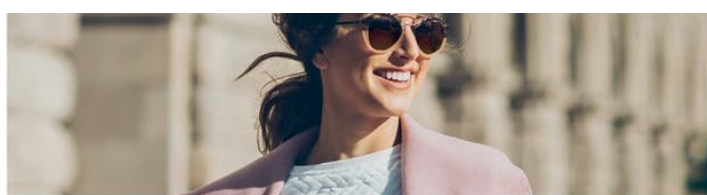
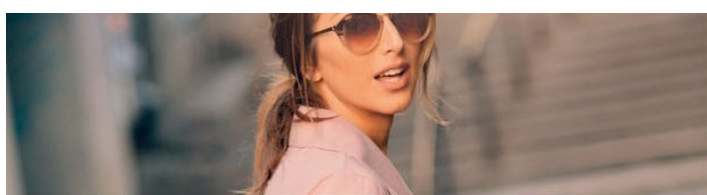
[ZEISS AdaptiveSun](#)

[Jak chytré sluneční brýle ZEISS fungují?](#)

[Související produkty](#)

ZEISS AdaptiveSun jsou sluneční brýlové čočky navrženy tak, aby automaticky měnily svou barevnou intenzitu podle míry dopadajícího UV záření. Samozřejmostí je úplná UV ochrana a ochrana před oslněním. Vybrat si můžete ze čtyř módních barev – hnědé, šedé, pioneer a modré – a to s postupným či pevným tónováním, které poskytuje ochranu před střední až vysokou intenzitou světla.





Sluneční brýle přináší UV ochranu, redukci oslnění a pohodlné vidění. Ale i při jejich nošení často nevidíme ostře kvůli neustále se měnícím světelným podmínkám. Sluneční čočky jsou ve stínu buď příliš tmavé, nebo příliš světlé na ostrém slunci. Brýle si pak sundáváme a oči ponecháváme bez ochrany.

ZEISS AdaptiveSun.

Chytré sluneční brýlové čočky pro pohodlný a módní



Rychlost

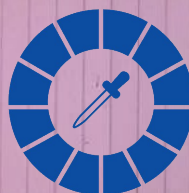
Sluneční brýlové čočky ZEISS AdaptiveSun se rychle přizpůsobí měnícímu se světlu – pro větší pohodlí. Ztmavnou za 18–35 sekund¹.



Tmavé a tmavší

Sluneční brýlové čočky ZEISS AdaptiveSun na venkovním slunci velmi rychle ztmavnou – pro optimální vidění za všech okolností.

- Sluneční brýlové čočky



Uchování barev

Sluneční brýlové čočky ZEISS AdaptiveSun se mohou pochlubit skvělým uchováním barev – pro přirozené vidění.



Redukce oslnění

Sluneční brýlové čočky ZEISS AdaptiveSun jsou k dostání s polarizací vhodnou do extrémních světelných podmínek.

Související produkty





Samozabarvovací brýlové čočky

Jedny brýle pro všechny příležitosti.

[Zjistěte více](#)



Progresivní čočky zvládnou vše:

zažijte konečně ten pocit vidět – bez ohledu na vzdálenost.

[Zjistěte více](#)



Sluneční brýlové čočky

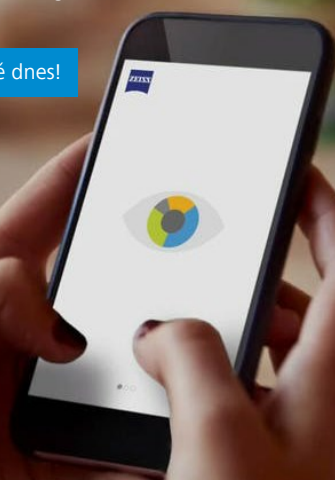
společnosti ZEISS –
módní, všestranné a vysoce výkonné.
Pro všechny venkovní aktivity.

[Zjistěte více](#)

Můj zrakový profil

Zjistěte své osobní zrakové návyky a získejte čočky uzpůsobené na míru.

[Zjistěte svůj zrakový profil ještě dnes!](#)



Vyhledejte ZEISS optika ve své blízkosti



¹ Na fotochromatický výkon má vliv teplota, vystavení UV záření a barva.



Prozkoumat

Porozumění zraku
Zdraví + prevence
Životní styl + móda
Řízení + mobilita
Sport + volný čas
Pracovní život

Pomozte mi vybrat

Brýle na dálku + brýle na čtení
Progresivní brýlové čočky
Sluneční brýle
Pracovní brýle
Sportovní brýle
Brýle pro děti
Povrchové úpravy
Čištění brýlových čoček
U optika

Služby

Můj zrakový profil
On-line kontrola zraku

Pro lékaře či optometry

Nástroje + technologie
ZEISS brýlové čočky
Čistící prostředky ZEISS

[ZEISS Česká republika](#) | [ZEISS International](#) | [Kariéra Globální](#) | [Novinky Globální](#)

[Informace o společnosti](#) | [Právní upozornění](#) | [Ochrana údajů](#) | [Nastavení Cookies](#)