

Novinka

Transitions™
light under
control™

OPTI
PROJECT

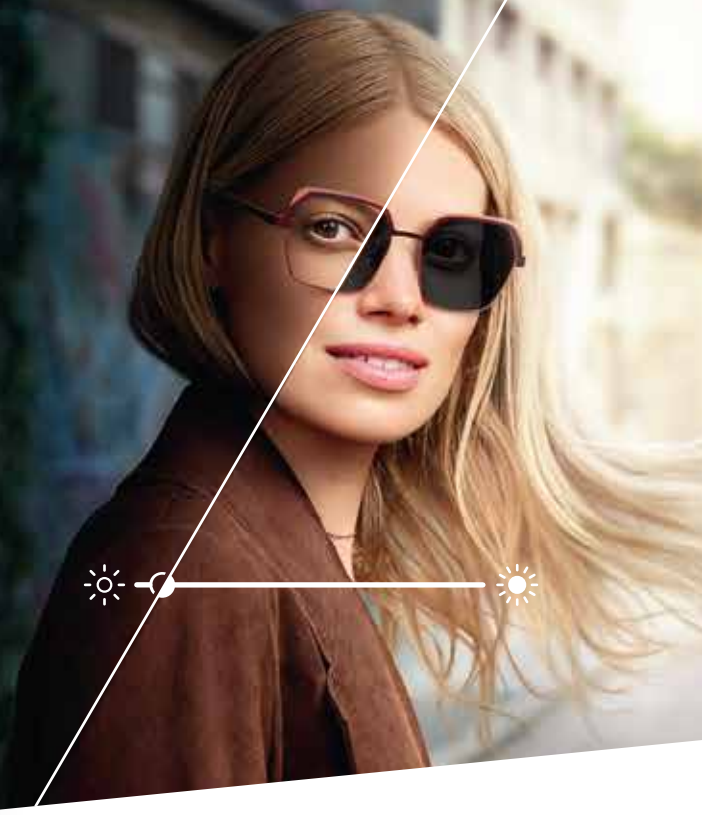
GEN8™

Nová technologie

POSUNUJÍCÍ HRANICE VÝKONU

Novinka

Transitions™
Signature® GEN8™



Transitions™
Style
COLORS



Nová technologie
posunující hranice
výkonu.



ŠEDÁ



HNĚDÁ



GRAFITOVĚ ZELENÁ

Vyberte si svoji
barvu, vyberte si
svůj styl.



AMETHYST



AMBER

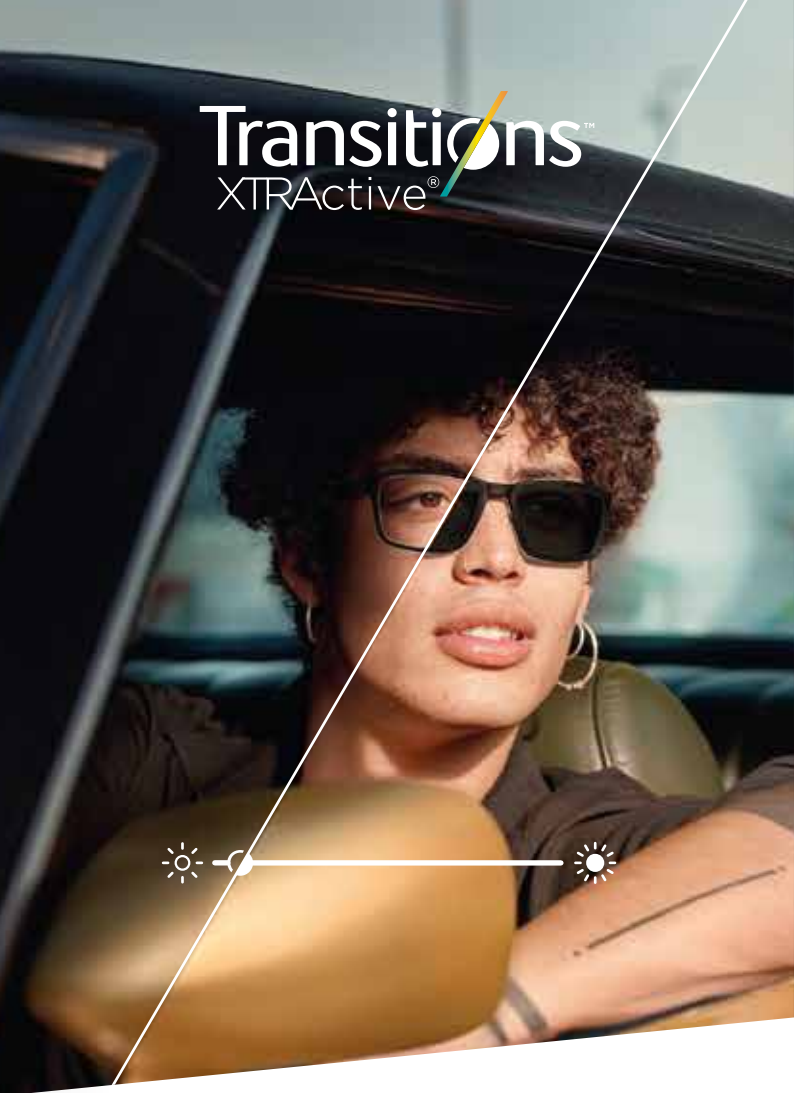


EMERALD



SAPPHIRE

Transitions™
XTRActive®



Výraznější zatmavení,
dokonalejší ochrana,
dokonce i v autě.



ŠEDÁ



HNĚDÁ

Transitions™
Drivewear®



Adaptivní
samozabarvovací
čochy pro řidiče.



ADAPTIVNÍ

DOSTUPNÉ BARVY	 šedá, hnědá, grafitově zelená	 amethyst, amber, emerald, sapphire	 šedá, hnědá	 olivově zelená-méděná-hnědočervená
UVNITŘ	ČIRÉ	ČIRÉ	ČIRÉ s lehkým nádechem pro ochranu	OLIVOVĚ ZELENÁ nedoporučujeme pro běžné nošení
VENKU	TMAVÉ	TMAVÉ	NEJTMAVŠÍ také při vysokých teplotách	TMAVÉ
V AUTĚ	NE	NE	ANO	ANO
POLARIZACE	NE	NE	NE	ANO

VÝHODY TRANSITIONS® SIGNATURE® GEN 8™ NA KTERÉ SE CHCETE ZEPTAT:

ZABARVENÍ

o 30% rychlejší než
Transitions® Signature® VII¹

ODBARVENÍ

o 3 minuty rychlejší než
Transitions® Signature® VII²

UVNITŘ

zdokonalená eliminace
zbytkové barvy³

INTENZITA

ještě tmavší než předchozí
generace

OCHRANA

100% UVA a UVB ochrana,
o 20% vyšší ochrana před modrým
světlem uvnitř a o 87% venku⁴

ŽIVOTNOST

vylepšený výkon a prodloužená
schopnost zabarvování než
u Transitions® Signature® VII⁵

[Opti-project.cz/Transitions](https://opti-project.cz/Transitions)

Transitions, Transitions Signature, Vantage a XTRActive jsou registrované značky a Transitions logo, Life360 a Transitions Light Intelligent Lenses jsou značky Transitions Optical, Inc. využívající licencí od Transitions Optical Limited. GEN 8 je registrovaná značky Transitions Optical Limited. Fotochromatický výkon ovlivňuje teplota, UV záření a materiál, ze kterých jsou brýlové čočky vyrobeny. © 2019 Transitions Optical Limited.

¹ Produkty CR607 se aktivují do kategorie 3 (zatmavení) o 15% rychleji. Tvrdzení je založeno na zkouškách napříč materiály na šedých čočkách, které jsou nejoblíbenější barvou a dosahují 18% nárůst zabarvení při 23 °C. ² Produkty CR607 se odbarvují o 2 minuty rychleji. Tvrdzení je založeno na zkouškách napříč materiály na šedých čočkách, které jsou nejoblíbenější barvou, a odbarvování probíhá rychleji do 70% při 23 °C. ³ Škodlivé modré světlo v rozmezí 380nm a 460 nm, napříč materiály a barvami. ⁴ Toto tvrzení neplatí u XTRActive® a Drivewear®. ⁵ Laboratorní měření ISO standard při 23 °C. Na základě laboratorního testu zrychleného stárnutí, kdy jeden cyklus se blíží průměrnému použití 2 roky.