
















Poznejte unikátní vlastnosti EyeDrive® a užijte si příjemný, ničím neomezený pohled ve dne i v noci, bez rušivých světelných odlesků.

EyeDrive® - NOVÝ PŘÍSTUP K VIDĚNÍ

Produkt	JEDNOOHNISKOVÉ BRÝLOVÉ ČOČKY		PROGRESIVNÍ BRÝLOVÉ ČOČKY		
	EyeDrive®	EyeDrive® PRO	EyeDrive® PAL	EyeDrive® PAL PRO	EyeDrive® PAL PRO 4U
Až o 90 % nižší oslnění v noci ^[1]	●	●	●	●	●
24 h ostrého vidění pro bezpečnou a pohodlnou jízdu	●	●	●	●	●
Široké vizuální zóny – ničím nerušený pohled na cestu a do zpětných zrcátek	●	●	●	●	●
Ochrana proti slunci Transitions® XTRActive odstíní až 50 % slunečního svitu i za čelním sklem automobilu	●	●	●	●	●
Ostrý a nezkrasený pohled přes celou plochu brýlové čočky pro jasný pohled ve dne i v noci		●			
Široké zorné pole pro ideální pohled na palubní desku				●	●
Individualizace					●
Vhodné pro	  	  	  	  	  

[1] Noční odrazivost objektů je až o 90 % nižší ve srovnání s plastovou brýlovou čočkou bez antireflexní vrstvy (index 1.6).

OMEGA OPTIX
WE CARE ABOUT EYECARE



VEČER PŘICHÁZÍ BRÝLE ZŮSTÁVAJÍ

EyeDrive®

► inovativní ochranná technologie pro řidiče

AŽ O
90%
SNÍŽENÍ OSLNĚNÍ ^[1]



Brýlové čočky EyeDrive®

jsou dokonalým řešením požadavků, které kladou na náš zrak specifické podmínky při řízení auta.

Díky nerušenému vidění dojedete do cíle snadno, pohodlně a bez nepříjemného oslnění.



OPTIMÁLNÍ OCHRANA PŘED OSLNĚNÍM

Inovativní technologie Reflect Control pomáhá snížit oslnění od protijedoucích vozidel až o 90 % [1]. Zároveň zvyšuje kontrast a viditelnost detailů.

POHODLNÁ OCHRANA PŘED SLUNCEM

s technologií **Transitions® XTRActive**

Brýlové čočky dynamicky reagují na proměnlivé světelné podmínky a poskytují tak vždy optimální ochranu – ať už při jasném slunci či v tmavých úsecích cesty, jako jsou lesnaté oblasti nebo tunely.

- aktivace za čelním sklem – až 50 %
- dostupné v barvách: šedá, hnědá, grafitově zelená



INTELENTNÍ BRÝLOVÉ ČOČKY - OSTRÝ POHLED 24 HODIN DENNĚ

- během dne venku
- během dne při řízení
- během dne a noci v interiéru

[1] Noční odrazivost objektů je až o 90 % nižší ve srovnání s plastovou brýlovou čočkou bez antireflexní vrstvy (index 1.6).

VÝHODY: výrazně nižší oslnění během dne i v noci • ostré vidění 24 hodin denně

- skvělá viditelnost v každém směru pohledu díky širokému zornému poli • ochrana před UV