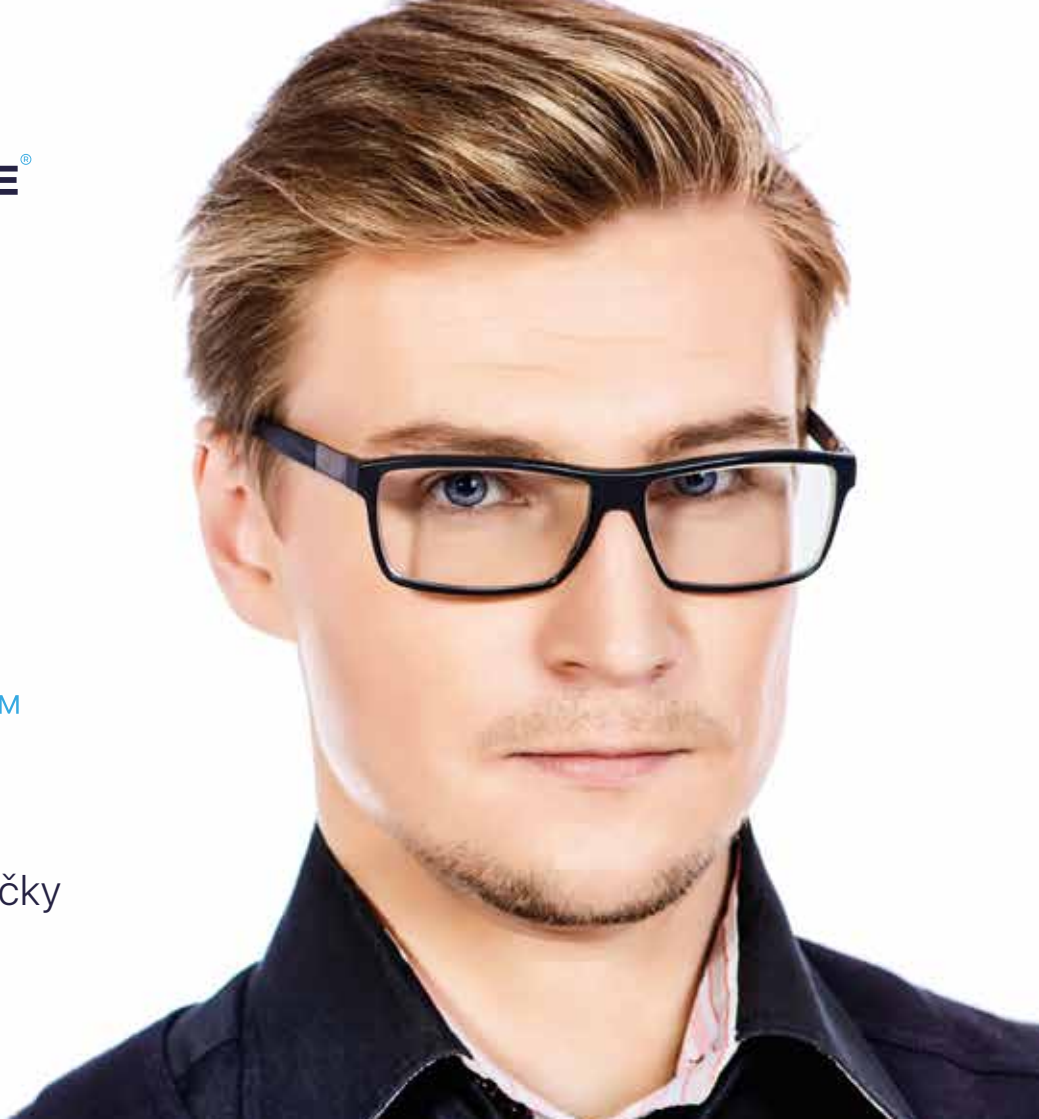




OPTIACTIVE®

XVISION™

progresivní brýlové čočky
digitálního věku



XVISION

Zdokonalte své vizuální schopnosti při používání počítače, tabletu nebo mobilního telefonu.

XVISION™ je progresivní čočka speciálně určená pro ty, kteří často používají elektronické zařízení, jako jsou počítače, mobilní telefony, tablety nebo chytré hodinky.

— INOVACE

Inovativní uspořádání dodává brýlové čočce pohodlný a optimalizovaný koridor pro čtení i středovou zónu. Díky širokému koridoru a měkkému designu, poskytuje XVISION™ přirozený komfort s možností rychlého střídání jednotlivých vzdáleností.

KORIDOR

Zdokonalený progresivní kanál nejen pro uživatele digitálních zařízení.

XVISION™ poskytuje nositeli široké zorné pole v oblasti střední a čtecí zóny.



DIGITÁLNÍ OPTIMALIZACE

Technologie Digital Ray-Path® je inovativní digitální technologie, zohledňující optické parametry a simulaci binokulárního vidění ve vztahu oko > čočka.

Díky této technologii je každá progresivní brýlová čočka individuálně kalkulována se zohledněním unikátních parametrů zákazníka pro dosažení nejlepšího optického výkonu.

CÍLOVÁ SKUPINA

- Premiové progresivní brýlové čočky pro aktivní uživatele upřednostňující komfortní čtení a práci na digitálních zařízeních

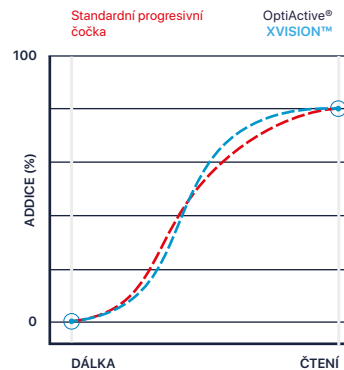
TECHNOLOGIE SMART ADD

XVISION™ obsahuje technologii SMART ADD, která zdokonaluje vizuální zážitek zákazníka při používání digitálních zařízení. Tato technologie pomáhá při změnách zaostření při různých činnostech.

KRÁTKÝ KORIDOR

Naše neustálé používání smartphonů a tabletů vedlo ke zvýšené potřebě přecházení mezi čtecí a středovou zónou. Krátká délka progresivního koridoru umožňuje rychlejší a pohodlnější přechod mezi středovou a čtecí zónou i v případě úzké obruby.

Progresivní profil ▶



JAK OBJEDNAT

Při objednání uveďte následující parametry a hodnoty:

- Dioptrické hodnoty
- Data obruby (A, B, DBL a délku úhlopříčky očnice)
- PD (monokulárně)
- Montážní výšku a délku koridoru (8, 10, 12 a 14mm)
- Panoramatický úhel
- Inkliniční úhel
- Vertex distance

VLASTNOSTI XVISION™



digitální
brýlové
čochky



zdokonalená
individualizace



Digital
Ray-Path®



Smart ADD



4 délky
koridoru



možnost
krátkého
designu



variabilní
inset



možné
provedení
WRAP

HLAVNÍ VÝHODY XVISION™

① SNÍŽENÍ VIZUÁLNÍ ÚNAVY

snížení vizuální únavy očí

② DYNAMICKÉ VIDĚNÍ

snadné a aktivní střídání čteč
a středové zóny

③ ZDOKONALENÉ ČTENÍ

vylepšená schopnost číst text
z digitálních zařízení

④ PŘIROZENÁ POZICE

ergonomicky pohodlné

⑤ JIŽ BEZ PRODLEVY

eliminování adaptační doby

DISTRIBUTOR PRO ČR A SK:

OPTI
PROJECT

Opti - project s.r.o.
Benjamína Klíčky 3
669 02 Znojmo

www.opti-project.cz