

Teleskopbriller

Fleksibel fokus tæt på og langt væk

Et forbedret syn kan delvis opnås ved brug af teleskopbriller, som har forstørrende optiske systemer integreret. Disse er faktisk "mini-teleskoper" til et bedre afstandssyn.



Teleskopbriller G 2.2

Galileis teleskopbriller

G 1.8 og G 2.2

Galileis teleskopbriller har fordel pga. deres kompakte design, lavere vægt og større synsfelt sammenlignet med Kepler-teleskoper. Pga. deres karakteristika repræsenterer Galileis teleskopbriller typiske "begyndersystemer" indenfor teleskopbriller. Et synsfelt, som er større end gennemsnittet på 24° i G 1.8 sikrer det bedst mulige overblik over brugerens synsarbejdsområde. Til nærabarbejde kan du nemt sætte yderligere forstørrelsesglas på disse teleskoper.



Teleskopbriller G 2 bioptics

Galileis teleskoper giver 2 gange forstørrelse, så objekter på lang afstand er genkendelige. Teleskopbriller G2 bioptics er ideelle til situationer, hvor orientering med omgivelserne er vigtigt for patienter med svagt syn: Genkendelse af gadeskilte, ansigtsgenkendelse eller fritidsaktiviteter.

[> Yderligere informationer](#)

Kepler-teleskopbriller K 4 / K 4 vario / K 4 bino

Kepler-teleskopbriller giver 4 gange teleskopforstørrelse. Pga. deres fantastiske billedkvalitet er det muligt at opnå højere forstørrelse sammenlignes med Galileis teleskopbriller (K 4, op til 20 gange for nær, med yderligere clip-on glas). K 4 vario kan indstilles fra fjernt til nært syn ved at vende objektivglasset.

Teleskopiske briller K 4 vario



Teleskopbriller K bino

Kikkertlupbrillerne K Bino er beregnet til binokulær brug i nært syn til at forstørre læsetekst, så det igen bliver synligt for personer med svagt syn.

ZEISS er en af verdens førende producenter af brilleglas og ser det som sin fornemste opgave at levere maksimal præcision og komfort. ZEISS designer og producerer brilleglas, instrumenter og målesystemer samt salgskoncepter og teknologiske serviceydelser, som kontinuerligt hæver standarden indenfor øjenoptik.

Kontakt os

ZEISS kundeservice

+45 70 25 70 00

E-mail





Læs mere

[Forstå synet](#)
[Sundhed + forebyggelse](#)
[Livsstil + mode](#)
[Kørsel + mobilitet](#)
[Sport + fritid](#)
[Arbejde](#)

Hjælp mig med at vælge

[Afstandsbriller + læsebriller](#)
[Flerstyrkeglas](#)
[Solbriller](#)
[Arbejdsbriller](#)
[Sportsbriller](#)
[Briller til børn](#)
[Overfladebehandlinger af brilleglas](#)
[Kontaktlinser](#)
[Rengøring af brilleglas](#)
[Hos optikeren](#)

Serviceydelser

[Min synsprofil](#)
[Online synstest](#)

Til optikere og øjenlæger

[Instrumenter + teknologier](#)
[ZEISS brilleglas](#)
[ZEISS rengøringsløsninger](#)
[Tilmeld dig ZEISS nyhedsbrev](#)
[Marketing webshop](#)