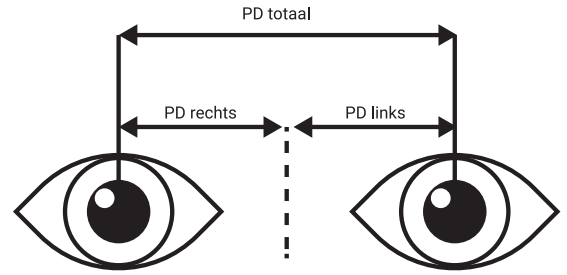


PD

Pupilafstand (PD) is de afstand, in millimeters, tussen het midden van de ene pupil en het midden van de andere. De PD is nodig om uw bril te vervaardigen omdat het het exacte optische centrum van de lens bepaalt, dat is het punt waar je door de lens kijkt.

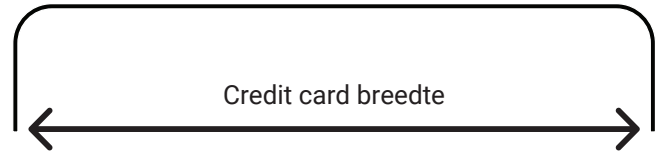


PD LINIAAL PRINTEN



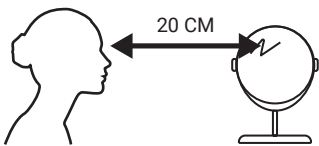
Print deze pagina
Zonder te schalen, op 100%.

Double-check de maat.
Door te vergelijken met een
standaard liniaal, of met credit
card tekening hiernaast.



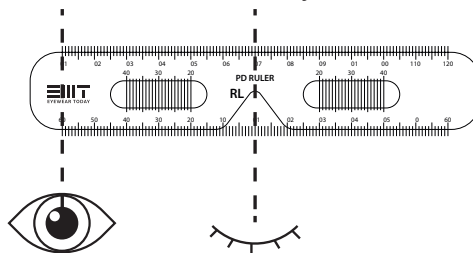
STAPPEN OM UW PD TE METEN

Opmerking: de gemiddelde PD ligt tussen 54 en 78 mm. Kan een beetje anders zijn in vergelijking met praktische metingen. Meet uw PD 2-3 keer om ervoor te zorgen dat u de juiste resultaten krijgt.



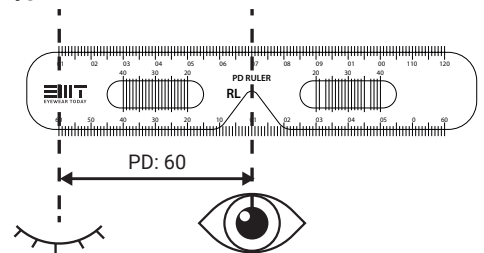
stap 1

Ga op armlengte afstand
staan van je vriend of onge-
veer 20 cm van een spiegel.



stap 2

Sluit uw rechteroog en lijn de
0 mm boven het midden van
uw linker pupil.



stap 3.

Sluit je linkeroog en lee de
waarde van uw rechter
pupil. Dat wordt je totale PD.

PD LINIAAL

