

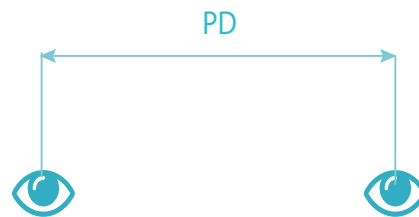
Che cos'è PD?

Il PD significa la distanza pupillare, che è la distanza tra le tue pupille in millimetri.

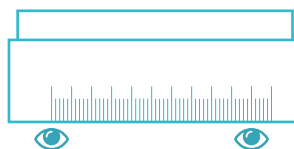
Il PD è molto importante per adattare accuratamente le lenti per ottenere l'acuità visiva.

Generalmente, i numeri PD non cambiano per gli adulti. L'intervallo medio del PD per gli adulti è di 55-75 mm e per i bambini è di circa 42-55 mm.

Una differenza di 2-3 mm è accettabile.



Come misurare il PD?



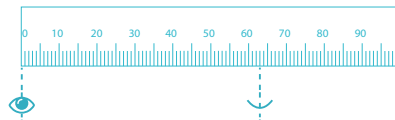
Stampa questa pagina al 100% usando l'impostazione NO SCALING.

Piegare il righello PD lungo la linea indicata.

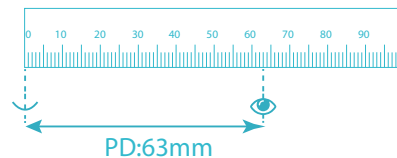
Misurare nel modo seguente e ripetere almeno 3 volte per renderlo accurato.



Stai circa 25 cm (9,84 pollici) della distanza da uno specchio. Tieni il righello sugli occhi.



Chiudi l'occhio destro e usa l'occhio sinistro per guardare dritto allo specchio. Mantieni la misura "0" del righello esattamente in linea con il centro della pupilla sinistra.



Chiudi l'occhio sinistro e apri quello destro mentre guardi dritto. E il numero proprio sopra la tua pupilla destra è il tuo PD.

Il righello PD

