

Si vous passez 2 heures ou plus par jour DEVANT LES ÉCRANS, vous pourriez être victime de fatigue oculaire numérique.

SYNC



YEUX FATIGUÉS



MAUX DE TÊTE



VISION FLOUE



YEUX SECS OU IRRITÉS



SENSIBILITÉ À LA LUMIÈRE



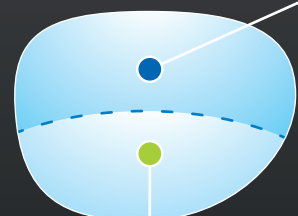
VISION DE NUIT FAIBLE



NOS YEUX NE SONT PAS FAITS POUR LES ÉCRANS...
LES LENTILLES HOYA SYNC LE SONT !

LENTILLE SYNC III (0.57 / 0.95 / 1.32)

Puissance de loin distribuée uniformément sur la surface de la lentille



Légère augmentation de puissance réduisant la fatigue visuelle durant les activités rapprochées

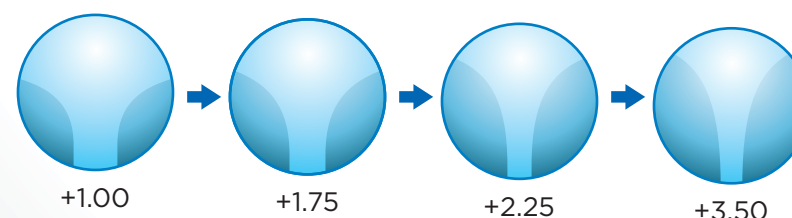
LENTILLE SIMPLE VISION STANDARD

Sans puissance additionnelle visant à réduire la fatigue visuelle durant les activités rapprochées

POURQUOI CHOISIR UNE LENTILLE PROGRESSIVE NUMÉRIQUE ?

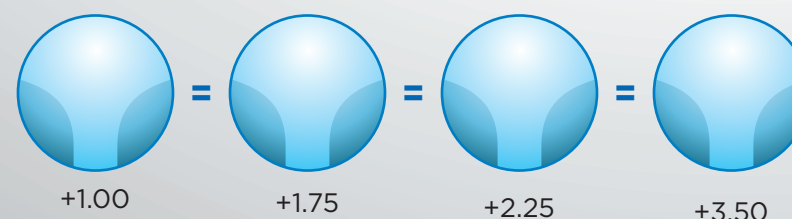
LENTILLES PROGRESSIVES TRADITIONNELLES

Avec l'âge, la puissance requise dans les verres de lunettes augmente. Avec les designs traditionnels, la zone de lecture décroît avec l'augmentation de la puissance de correction.



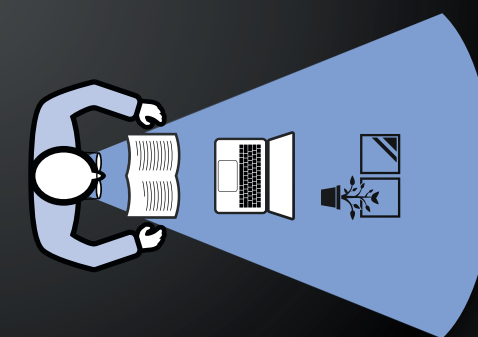
LENTILLES PROGRESSIVES NUMÉRIQUES DE HOYA

Avec l'augmentation de l'addition, la technologie de lentilles progressives numériques de HOYA permet de conserver une vision plus douce, plus claire, et plus nette ainsi que des canaux de progression plus larges sur toute la surface de la lentille, sans effet de tangage.

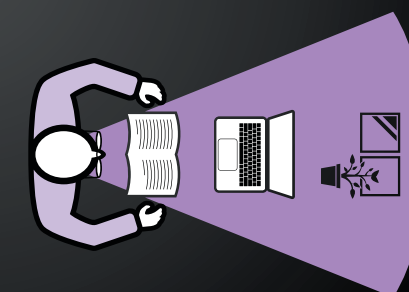


VERRES D'ORDINATEUR HOYA iD ESPACE - iD ÉCRAN - iD ZOOM

iD ESPACE
DISTANCE - INTERMÉDIAIRE



iD ÉCRAN
COURTE DISTANCE - INTERMÉDIAIRE



iD ZOOM
INTERMÉDIAIRE - PRÈS

