



Прозрачная линза - универсальная линза, которая позволяет максимально пропускать свет при любых погодных условиях. На закате и в ночное время используйте только прозрачные линзы, так как они имеют самый высокий VLT*, позволяя большему количеству света попадать в глаза. Прозрачные линзы также являются лучшим выбором при езде в плохую погоду.



Серая линза (Smoke) - нейтральный оттенок уменьшает блики, обеспечивая точное восприятие цвета в условиях от среднего до яркого освещения. Снимает усталость с глаз при длительных поездках под прямыми солнечными лучами.



Желтая линза - идеально подходит для условий плохой освещенности. Эта линза улучшает контраст и четкость любого препятствия, с которым вы сталкиваетесь. Зеркальное покрытие при слабом освещении не требуется, так как не будет бликов для отражения.



Зеленая линза – предотвращает утомляемость глаз при любых погодных условиях. Улучшает передачу света и тени.



Синяя линза - создает повышенную контрастность при различных условиях. Идеально подходит для среднего и слабого освещения.



Оранжевая линза - увеличивает глубину восприятия цветов в плохую погоду. При этом, улучшает контраст при солнечном свете.



Красный ион - немного легче зеленого иона, но оба они хороши, если вам нужна одна линза для самых разных условий.



линза высокой четкости (HiPer) - технология линзы высокой четкости, которая усиливает контраст, усиливает цвета и улучшает детализацию, так что вы ничего не пропустите.



Розовая линза делает цвета объектов интенсивнее и подчеркивают их объем из-за усиления глубины резкости. Лучше отделяет их от теней.



Двойная вентилируемая (Vented Dual Pane Lens) - Предотвращает запотевание при любых погодных условиях.



Усиленная линза (Plus Replacement Lens) - Усиленная линза из ударопрочного поликарбоната, для жестких условий.

* Visible Light Transmission (VLT) - это единица измерения количества пропускаемого линзой волн видимого света.