

รายละเอียดเลนส์โปรเกรสซีฟอัจฉริยะ ISOPTIK Ultra X SMP 3D 1.6



ISOPTIK Ultra X SMP 3D 1.6 ราคาถูกลง บาท :

1.1 สามารถปฏิบัติข้อจำกัดเดิม ๆ ของเลนส์แว่นตาโปรเกรสซีฟราคาแพงเทคโนโลยีอื่นคู่ละแสน อย่างก้าวกระโดด ด้วยการออกแบบ สร้างเลนส์อย่างเฉพาะเจาะจง ตามพฤติกรรมการใช้สายตาของผู้ใช้แต่ละท่านได้อย่างเต็มที่ บนจุดรวมแสงกลางรูม่านตาแต่ละข้าง อย่างถูกต้อง เทียงตรง แม่นยำ ตามตำแหน่งของกรอบแว่นแต่ละอันแบบดิจิทัล 3 มิติ รองรับความโค้งของกรอบแว่นได้ถึง 30 องศา สร้างเลนส์ด้วยความละเอียดกว่าถึง 1 พันล้านล้านเท่า 1.2 เห็นภาพคมชัด เจดสีสมจริงมากที่สุด ทุกสภาวะแสง ทุกระยะ ทุกมุมมอง ในเสี้ยววินาที อย่างเป็นทางการที่ดีที่สุด ระยะเวลาได้อย่างแม่นยำ นับไว้ ด้วยจุดศูนย์กลางมองไกล กลาง ไกล อัจฉริยะเฉพาะบุคคล ระบบดิจิทัล 3 มิติ ที่ละเอียดถึง 1 ส่วน 1,000 มิลลิเมตร 1.3 สร้างเลนส์ด้วยความละเอียดของค่าสายตาสั้น สายตาวาว สายตาเอียง ตาเข้ซ่อนเร้น และสายตาวาวระยะไกล ที่ละเอียดกว่ามาตรฐานยุโรป 25 เท่า โดยมีค่าสายตาแปรผันแบบผสมผสานอัจฉริยะในทุกมุมมอง ที่ความละเอียดถึง 1 ล้านล้านเท่า ลดภาพบิดเบี้ยวด้านข้างให้เหลือน้อยที่สุด ทำให้รู้สึกเป็นธรรมชาติมากยิ่งขึ้น เหมือนแว่นตาเป็นส่วนหนึ่งของ อวัยวะในร่างกาย เคลื่อนไหวได้อย่างอิสระ 1.4 ใส่สบายที่สุด แม้ต้องใส่สายตาดูตลอดทั้งวัน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของสมอง ในงานที่ต้องใช้ความคิด อย่างก้าวกระโดด มีพลังเพิ่มขึ้น เหมือนได้กลับเป็นหนุ่มสาวอีกครั้ง ทำงานได้เร็วยิ่งขึ้น แต่เหนื่อยน้อยลง สนุกสนานกับการใช้ชีวิตได้อย่างเต็มที่มากขึ้น เหมาะสำหรับผู้มีอายุไม่เกิน 64 ปี 1.5 กำหนดจุดศูนย์กลางแปรผันในการมองทุกระยะเฉพาะบุคคล ของตาแต่ละข้าง ตามความสามารถในการเลี้ยวตาอ่านหนังสือของดวงตาแต่ละข้าง แบบดิจิทัล 3 มิติ ตั้งแต่ระยะ 25 เซนติเมตร จนถึง 1 เมตร ลดภาพหลอนด้านข้างในทุกมุมมองได้อย่างเหนือชั้น เพิ่มอิสระในการมองเห็นได้อย่างเต็มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ช่วยเพิ่มพลังสมองในส่วนของการใช้ความคิด แม้ต้องใส่สายตากับเอกสาร อย่างต่อเนื่องถึง 12 ชั่วโมง จำนวนมากอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 1.6 โชนกลางอัจฉริยะ ช่วยให้ใส่สายตากับคอมพิวเตอร์ทุกชนิดได้ถึง 6 จอ อย่างต่อเนื่องถึง 12 ชั่วโมง ได้อย่างสบายกว่าเลนส์โปรเกรสซีฟราคาแพงเทคโนโลยีอื่นคู่ละแสน โดยไม่ต้องเปลี่ยนแว่นสลับไปมา

ทำให้ชีวิตของคุณง่ายยิ่งขึ้น 1.7 ออกแบบพื้นที่การมองเห็นแต่ละระยะได้อย่างอิสระถึง 1 ล้าน โครงสร้างตามพฤติกรรมการใช้สายตาที่แตกต่างกันของผู้ใช้แต่ละท่าน ลดข้อจำกัดของการใช้สายตาที่เคยมี 1.8 สร้างผิวหน้าและผิวหลังของเลนส์ ตามความโค้งของกระจกตา และจุดหมุนของจุดศูนย์กลางในลูกตา ช่วยให้รับรู้ภาพด้านข้างได้ดีที่สุด ให้อิสระอย่างเต็มที่ในทุกความเคลื่อนไหว สำหรับทุกกิจกรรม