

รายละเอียดเลนส์โปรเกรสซีฟอัจฉริยะ ISOPTIK Ultra DPro X SMP 3D 1.6



ISOPTIK Ultra DPro X SMP 3D 1.6 ราคาถูกลง บาท :

1.1 สามารถปฏิบัติข้อจำกัดเดิม ๆ ของเลนส์แว่นตาโปรเกรสซีฟราคาแพงเทคโนโลยีอื่นคู่ละแสน อย่างก้าวกระโดด ด้วยการออกแบบ สร้างเลนส์อย่างเฉพาะเจาะจง ตามพฤติกรรมการใช้สายตาของผู้ใช้แต่ละท่านได้อย่างเต็มที่ บนจุดรวมแสงกลางรูม่านตาแต่ละข้าง อย่างถูกต้อง เทียงตรง แม่นยำ ตามตำแหน่งของกรอบแว่นแต่ละอันแบบดิจิทัล 3 มิติ รองรับความโค้งของกรอบแว่นได้ถึง 25 องศา สร้างเลนส์ด้วยความละเอียดกว่าถึง 100 ล้านล้านเท่า 1.2 เห็นภาพคมชัด สีสันสมจริงยิ่งกว่าเดิม แม้ในที่แสงน้อย ทุกระยะ ทุกมุมมอง ในเสี้ยววินาที อย่างเป็นทางการติ ระยะเวลาได้อย่างแม่นยำ ด้วยจุดศูนย์กลางมองใกล้ กลาง ใกล้ อัจฉริยะเฉพาะบุคคล ระบบดิจิทัล 3 มิติ ที่ละเอียดถึง 1 ส่วน 1,000 มิลลิเมตร 1.3 สร้างเลนส์ด้วยความละเอียดของค่าสายตาสั้น สายตาวาย สายตาเอียง ตาเข้ชอนเร้น และสายตาวายระยะไกล ที่ละเอียดกว่ามาตรฐานยุโรป 25 เท่า

โดยมีค่าสายตาแปรผันแบบผสมผสานอัจฉริยะในทุกมุมมอง ที่ความละเอียดถึง 1 ล้านล้านเท่า ลดภาพบิดเบี้ยวด้านข้างให้เหลือน้อยกว่า ทำให้รู้สึกเป็นธรรมชาติมากยิ่งขึ้น เหมือนแว่นตาเป็นส่วนหนึ่งของอวัยวะในร่างกาย เคลื่อนไหวได้อย่างอิสระ 1.4 ใส่สบายที่สุด แม้ต้องใส่สายตาดูตลอดทั้งวัน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของสมอง ในงานที่ต้องใช้ความคิด อย่างก้าวกระโดด มีพลังเพิ่มขึ้น เหมือนได้กลับเป็นหนุ่มสาวอีกครั้ง ทำงานได้เร็วยิ่งขึ้น แต่เหนื่อยน้อยลง สนุกสนานกับการใช้ชีวิตได้อย่างเต็มที่มากขึ้น เหมาะสำหรับผู้มีอายุไม่เกิน 62 ปี 1.5

กำหนดจุดศูนย์กลางแปรผันในการมองทุกระยะเฉพาะบุคคล ของตาแต่ละข้าง ตามความสามารถในการเลี้ยวตาอ่านหนังสือของดวงตาแต่ละข้าง แบบดิจิทัล 3 มิติ ตั้งแต่ระยะ 30 เซนติเมตร จนถึง 80 เซนติเมตร ลดภาพหลอนด้านข้างในทุกมุมมองได้อย่างเหนือชั้น เพิ่มอิสระในการมองเห็นได้อย่างเต็มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ช่วยเพิ่มพลังสมองในส่วนของการใช้ความคิด แม้ต้องใส่สายตากับเอกสาร อย่างต่อเนื่องถึง 9 ชั่วโมง จำนวนมากอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งวัน 1.6 โชนกลางอัจฉริยะ ช่วยให้ใส่สายตากับคอมพิวเตอร์ทุกชนิดได้ถึง 5 จอ อย่างต่อเนื่องถึง 9 ชั่วโมง ได้อย่างสบายกว่าเลนส์โปรเกรสซีฟราคาแพงเทคโนโลยีอื่นคู่ละแสน โดยไม่ต้องเปลี่ยนแว่นสลับไปมา

ทำให้ชีวิตของคุณง่ายยิ่งขึ้น 1.7 ออกแบบพื้นที่การมองเห็นแต่ละระยะได้อย่างอิสระถึง 1 แสน โครงสร้างตามพฤติกรรมการใช้สายตาที่แตกต่างกันของผู้ใช้แต่ละท่าน ลดข้อจำกัดของการใช้สายตาที่เคยมี