



เทคนิค

ปรับกระจกรถยนต์

เพื่อลดจุดบอด เพิ่มความปลอดภัย



กระจกมองหลัง

ปรับให้เห็นด้านหลังในมุมที่กว้างที่สุด

ให้มองเห็นรถที่ขับตามมา ประเมินสถานการณ์ด้านหลังได้



กระจกมองข้าง
ฝั่งผู้โดยสาร

ปรับตั้งฉากกับตัวรถ
ไม่ให้เห็นตัวรถมากเกินไป
อาจทำให้เกิดจุดบอด มองเห็น
รถคันอื่นช้ากว่าปกติ หรือกระชั้นชิดเกินไป



กระจกมองข้าง
ฝั่งคนขับ

ปรับตั้งฉากกับตัวรถ
ให้เห็นด้านข้างตัวรถน้อยที่สุด
จะเห็นทัศนวิสัยด้านข้าง ด้านหลัง
ครอบคลุมกว้างขึ้น



การปรับกระจกมองข้าง ตั้งฉากกับตัวรถ 90 องศา
ทำให้มุมมองกว้างขึ้น เห็นรถคันอื่นได้อย่างรวดเร็วตั้งแต่ระยะไกล