

คุณลักษณะสำคัญของตัวโดยสารรายสัปดาห์และรายเดือน (รถปรับอากาศ)

1. ขนาดของตัวโดยสาร กำหนดขนาดตามบัตรมาตรฐานคือ กว้าง 53.98 x ยาว 85.60 มม.
2. ขนาดต้นขั้วกำหนดขนาดกว้าง 25.00x ยาว 53.98 มม.
3. วัสดุที่นำมาผลิตตัวโดยสารคือกระดาษอาร์ตการ์ดหนา 210 แกรม
4. พิมพ์ด้านหน้า 4 สี และด้านหลัง 2 สี
5. พิมพ์หมายเลขกำกับ(ตัวเลขไทย) หมวดที่2หลัก และเลขที่บนตัวโดยสาร 7 หลัก
6. Running Barcode พร้อมหมวดที่และเลขที่ตัวโดยสาร(ตัวเลขไทย)ลงบนต้นขั้ว
7. เคลือบ Clear Laminate Film หนา 50 ไมครอน ที่ติดแถบโฮโลแกรม (Hologram Stripe) รูปแบบและลวดลายตามที่ ขสมก. กำหนด โดยลักษณะการติดแถบโฮโลแกรม ให้ติดแนบสนิทอยู่ด้านบนของแผ่น Clear Laminate Film ด้านหน้าตัวโดยสาร และไม่ให้มีสิ่งใดปิดทับบนโฮโลแกรม และเคลือบ Clear Laminate Film หนา 50 ไมครอน ที่ด้านหลังตัวโดยสาร เพื่อความทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย
8. มีปรุฉีกตัวโดยสารออกจากต้นขั้ว โดยเมื่อดึงตัวโดยสารออกจากต้นขั้วแล้ว ตัวโดยสารจะอยู่ในลักษณะมีขอบมนมนทั้ง 4 ด้าน เหมาะกับการใช้งานทันที
9. เข้าเล่มเย็บลวด จำนวนตัวโดยสาร 20 ใบต่อเล่ม
10. ปกพิมพ์ 4 สีด้วยกระดาษปอนด์ 100 แกรม เพื่อบอกชนิดของตัวโดยสาร รวมทั้งต้องระบุหมวดที่ เล่มที่ เลขที่เริ่มต้นและเลขที่สุดท้าย(ตัวเลขไทย)ในเล่ม
11. บรรจุลงบนกล่องที่ปิดคาคัทด้วย Security Sticker
12. ตัวโดยสารต้องมีคุณลักษณะป้องกันการปลอมแปลงขั้นสูง ดังนี้
 - 12.1 มีแถบโฮโลแกรม (Hologram Stripe) รูปแบบและลวดลายตามที่ ขสมก. กำหนด ที่ด้านหน้าตัวโดยสารซึ่งเป็น Overt Technology ซึ่งเป็นเทคนิคที่ตรวจสอบได้ด้วยตาเปล่า สังเกตได้ง่าย และชัดเจน รวมทั้งเป็นเทคนิคที่อยู่ในเอกสารสำคัญทางราชการ เช่น ธนบัตร เป็นต้น โดยการติดแถบโฮโลแกรมจะติดแนบสนิทเป็นแถบยาวตลอดแนวของตัวโดยสาร คาคกลางรอยประระหว่างต้นขั้วและตัวบัตร และโฮโลแกรมจะต้องมีขนาดกว้าง 7 มิลลิเมตร ติดอยู่ด้านบน Clear Laminate Film และไม่ให้มีสิ่งใดปิดทับแถบโฮโลแกรม เพื่อการส่องกระทบของแสง ให้เกิดมิติ และความคมชัดของโฮโลแกรม อันมีคุณลักษณะเดียวกันกับโฮโลแกรมที่อยู่บนธนบัตร

12.2 พิมพ์ภาพแฝง (Optical Multilayer Image) พิมพ์ไว้ด้านหลังตัวโดยสาร ซึ่งเป็น Covert Technology เทคนิคที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ด้วยตาเปล่า ต้องใช้อุปกรณ์ในการตรวจสอบ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีขั้นสูง ที่มีใช้ในเอกสารราชการ เช่น ใบอนุญาตของทางราชการและหนังสือเดินทาง เป็นต้น ซึ่งมีลักษณะเป็นภาพลายพื้นทั่วไป มองไม่ออกด้วยตาเปล่า แต่เมื่อใช้อุปกรณ์พิเศษในการตรวจสอบจะเกิดสัญลักษณ์ ภาพ หรือข้อความตามที่กำหนด ซึ่งภาพหรือข้อความนั้น จะเปลี่ยนตามองศาของการวางอุปกรณ์ตรวจสอบ

12.3 พิมพ์ด้วยหมึกพิเศษ OVI (Optical Variable Ink) พิมพ์ไว้ด้านหน้าตัวโดยสาร มีคุณสมบัติพิเศษ คือสามารถเปลี่ยนสีได้เมื่อเปลี่ยนมุมในการมอง ซึ่งเกิดจากการกระทบและสะท้อนแสงออกมาที่ต่างกันในแต่ละมุมเป็นเทคนิคที่อยู่ในเอกสารสำคัญของทางราชการ เช่น พรบ.ประกันภัย ธนบัตร เป็นต้น ซึ่งลักษณะจะเป็นหมึกที่เปลี่ยนสีได้ สามารถสังเกตได้ด้วยตาเปล่า

12.4 มี Micro text พิมพ์ไว้ด้านหลังตัวโดยสาร ซึ่งเป็น Covert Technology เทคนิคที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ด้วยตาเปล่า มีลักษณะเป็นตัวอักษรขนาดเล็ก หากมองด้วยตาเปล่าจะดูเหมือนเป็นลายเส้นปกติวิธีการตรวจสอบให้ใช้แว่นขยายกำลังขยายขนาด 15 เท่า

12.5 มี Secret Mark พิมพ์ไว้ด้านหน้าตัวโดยสาร เป็นการทำสัญลักษณ์พิเศษขนาดเล็กตามจุดที่กำหนดไว้เพื่อไว้สำหรับการตรวจสอบ

ตั๋วรถโดยสาร แบบ รถปรับอากาศ ประเภท รายสัปดาห์

hologram strip

ตัวอย่างการตีเบอร์เลขไทย



เงื่อนไขการใช้ตั๋ว

1. ใช้โดยสารได้ทั้งรถโดยสารปรับอากาศและรถโดยสารธรรมดา
2. ใช้โดยสารได้ทุกเส้นทางที่เป็นรถขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ
3. ใช้เดินทางได้ไม่จำกัดจำนวนเที่ยวตามสัปดาห์ด้านหน้าบัตร
4. ชื้อแล้วไม่รับคืน
5. ตั๋วที่หมดอายุห้ามนำกลับมาใช้ใหม่



ตั๋วรถโดยสาร แบบ รถปรับอากาศ ประเภท รายเดือน

hologram strip

ตัวอย่างการตีเบอร์เลขไทย



เงื่อนไขการใช้ตั๋ว

1. ใช้โดยสารได้ทั้งรถโดยสารปรับอากาศและรถโดยสารธรรมดา
2. ใช้โดยสารได้ทุกเส้นทางที่เป็นรถขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ
3. ใช้เดินทางได้ไม่จำกัดจำนวนเที่ยวตามเดือนต้นหน้าบัตร
4. ซื้อแล้วไม่รับคืน
5. ตั๋วที่หมดอายุห้ามนำกลับมาใช้ใหม่

Original

