

Casio เตรียมเปิดตัวนาฬิกา EDIFICE รุ่นที่สองของ ความร่วมมือกับ Honda Racing และทีมแข่งรถ ฟอร์มูล่าวัน Scuderia Toro Rosso



บริษัท Casio Computer ประกาศเปิดตัวนาฬิกาโครโนกราฟโลหะรุ่นใหม่ในไลน์นาฬิกาสมรรถนะสูงอย่าง EDIFICE ซึ่งถือกำเนิดขึ้นจากคอนเซปต์ “ความเร็วและอัจฉริยะ” ของแบรนด์

นาฬิกาตระกูล Honda Racing รุ่นใหม่อย่าง EQB-1000HRS และ EQB-1000HR เป็นความร่วมมือครั้งที่สองระหว่าง Casio กับ Honda Racing โดยมีวางจำหน่ายทั่วโลกด้วยจำนวนจำกัดเพียง 900 เรือนและ 2,900 เรือนตามลำดับ

นาฬิการุ่นใหม่จากความร่วมมือกับทีมแข่งรถฟอร์มูล่าวัน Scuderia Toro Rosso อย่างรุ่น EQB-1000TR และ EFR-S567TR นั้น เป็นนาฬิกาที่มีความบางพิเศษและเกิดขึ้นจากการพัฒนาร่วมกับทีม Scuderia Toro Rosso ซึ่งเป็นทีมรถแข่งอันดับต้น ๆ ของโลก

สำหรับนาฬิกา Honda Racing รุ่นลิมิเต็ด ได้มีการสร้างสรรค์ขึ้นร่วมกับ HRD Sakura ซึ่งเป็นศูนย์วิจัยที่พัฒนาเทคโนโลยีรถมอเตอร์สปอร์ตขับเคลื่อน 4 ล้อให้กับ Honda

สำหรับการพัฒนานาฬิกาโครโนกราฟรุ่นใหม่นี้ Honda ได้เตรียมอัลลอยพิเศษอย่างไทเทเนียมอลูมิเนียม ซึ่งใช้ในวาล์วเครื่องยนต์ของ Honda มาผลิตเป็นกรอบของตัวนาฬิกา โดยพื้นผิวของกรอบนาฬิกาแห่งนี้ได้มีการเคลือบคาร์บอนที่มีลักษณะเหมือนเพชร (DLC) ซึ่งเทคนิค DLC ที่ว่านี้ยังได้มีการใช้อยู่ในชุดต้นกำลังของ Honda เพื่อเพิ่ม

ความแข็งแกร่งให้กับพื้นผิวด้วย ส่งผลให้ตัวครอบนาฬิกาสามารถป้องกันรอยขีดข่วนได้ นาฬิกา EQB-1000HRS มีสายสีแดง ซึ่งทำจากผ้า Kevlar® ที่ถูกประกบอีกทีด้วยผ้า Cordura® ชั้นกันสองชั้น เข้ากับสีของแบรนด์ Honda อันเป็นเอกลักษณ์

นาฬิการุ่น EQB-1000HRS และ EQB-1000HR รังสรรค์ขึ้นจากเทคโนโลยีของ EQB-1000 ซึ่งเป็นนาฬิกาโครโนกราฟแบบบางที่มาพร้อมกับระบบ Tough Solar และการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

หน้าปัดของนาฬิกาใช้สีดำไล่เฉดไปยังสีแดง เพื่อสะท้อนถึงช่วงเวลาที่กระบอกสูบเครื่องยนต์เริ่มมีการเผาไหม้ โดยโลโก้ของ Honda Racing ประดับอยู่บนหน้าปัดและเคสด้านหลังของนาฬิกาทั้งสองรุ่น รวมถึงบนสายนาฬิกา EQB-1000HRS นาฬิกาสุดพรีเมียมเหล่านี้อยู่ในแพ็คเกจพิเศษ พร้อมการ์ดที่ปรากฏให้เห็นภาพของชุดต้นกำลังของ Honda และทีมแข่งรถฟอร์มูล่าวัน Scuderia Toro Rosso

ขณะที่นาฬิกาโครโนกราฟรุ่นใหม่ในไลน์ Scuderia Toro Rosso อย่าง EQB-1000TR และ EFR-S567TR ได้รับการออกแบบโดยได้แรงบันดาลใจจากรถแข่งฟอร์มูล่าวันในปีนี โดยเล่นสีที่โดดเด่นสะดุดตาของรถแข่งอย่างน้ำเงินแดง และสีเงิน นาฬิกาทั้งสองรุ่นทำจากคาร์บอนไฟเบอร์ซึ่งเป็นวัสดุพิเศษที่สำคัญสำหรับรถแข่งในปัจจุบัน ไม่รวมกรอบนาฬิกาและหน้าปัดด้านใน

หน้าปัดและเคสด้านหลังประดับด้วยโลโก้ของทีม ส่วนหน้าปัดเล็กที่ตำแหน่ง 9 นาฬิกามีรูปกระหิงอยู่ ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของทีมที่ให้ความรู้สึกเลอค่าในการเป็นเจ้าของ

นอกเหนือจากความแม่นยำในการซิงค์เวลาผ่านการเชื่อมต่อกับแอปบนสมาร์ทโฟนแล้ว นาฬิการุ่นใหม่นี้ยังมาพร้อมกับ World Time เพื่อให้ผู้สวมใส่มองเห็นเวลาได้สองที่พร้อมกันบริเวณหน้าปัดใหญ่และหน้าปัดเล็ก ซึ่งมีเวลาให้เลือกรวมกันราว 300 เมือง โดยเป็นฟีเจอร์ที่นักแข่งทีม Scuderia Toro Rosso ต้องมี เพราะต้องลงประชันความเร็วกันทั่วโลก

นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันใหม่อย่าง Last Lap Indicator เพื่อแสดงระยะเวลาส่วนต่างเมื่อเทียบกับรอบเวลาก่อนหน้า โดยแสดงผลบริเวณหน้าปัดเล็กในกรอบ -5 ถึง +1 วินาที ขณะที่ฟังก์ชันจับเวลาก็ได้รับการอัปเดตขึ้นเช่นกัน เพื่อให้อัปเดตเวลาที่บันทึกไว้ขึ้นแอปบนสมาร์ทโฟนได้ นาฬิการุ่นนี้บันทึกเวลาได้ถึง 200 รอบ จับเวลาได้ละเอียดถึง 1/1000 วินาที ทั้งหมดนี้ช่วยให้นักแข่งบริหารจัดการเวลาระหว่างลงแข่งได้อย่างละเอียดียบ

นาฬิการุ่น EFR-S567TR ต่อยอดมาจากนาฬิกาโลหะรุ่น EFR-S567D ตัวเพลททำจากคาร์บอนไฟเบอร์ ล้อมรอบด้วยขอบนาฬิกาโลหะ พร้อมประดับแถบยาวสีแดงอันเป็นสัญลักษณ์ประจำทีมบริเวณหน้าปัด และเพื่อให้มองเห็นเวลาได้อย่างเด่นชัด นาฬิการุ่นนี้จึงมาพร้อมกับกระจกแซฟไฟร์คริสตัล ซึ่งกันรอยขีดข่วนได้เป็นอย่างดีแม้ใช้งานอย่างสมบุกสมบัน

ข้อมูลจำเพาะ

EQB-1000HR/ 1000HRS

กันน้ำ 100 เมตร

ข้อมูลจำเพาะด้านการสื่อสาร มาตรฐานการสื่อสาร Bluetooth(R) พลังงานต่ำ

ระยะสัญญาณ สูงสุด 2 เมตร (ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม)

ฟังก์ชันจับเวลา ละเอียด 1 วินาที ต่อเนื่องสูงสุด 23:59'59

โหมดการวัด: ตั้งแต่เริ่มต้นถึงตำแหน่งปัจจุบัน (elapsed time) บันทึกได้ 200 รอบเวลา พร้อมฟังก์ชัน Last Lap Indicator

นาฬิกาปลุก นาฬิกาปลุกรายวัน 1 ตัว

ฟีเจอร์อื่น ๆ ฟังก์ชัน Smartphone Link (เวลาสากล: กว่า 300 เมือง ระบบปรับเวลาอัตโนมัติ ตั้งค่านาฬิกาได้โดยง่าย) ฟังก์ชัน Phone Finder ระบบปรับเข็มอัตโนมัติ (เข็มชั่วโมง นาที และวินาที) แสดงวันในสัปดาห์และวันที่ ระบบปฏิทินอัตโนมัติเต็มรูปแบบ ระบบบอกระดับแบตเตอรี่ และระบบ 2 เวลา

แหล่งพลังงาน ระบบพลังงาน Tough Solar (ชาร์จพลังงานด้วยแสงอาทิตย์)

การทำงานต่อเนื่อง ประมาณ 19 เดือน โดยเปิดฟังก์ชันประหยัดพลังงาน*หลังชาร์จเต็ม

* เปิดโหมดประหยัดพลังงานหลังใช้สักระยะหนึ่งในที่มีด

ขนาดเคส 49.9 ? 45.6 ? 8.9 มม.

น้ำหนัก EQB-1000HRS: ประมาณ 64 ก.

EQB-1000HR: ประมาณ 130 ก.

เครื่องหมายคำ Bluetooth(R) และโลโก้ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. โดย Casio Computer Co., Ltd. ได้รับความอนุญาติ

ให้ใช้เครื่องหมายเหล่านี้

EQB-1000TR

กันน้ำ 100 เมตร

ข้อมูลจำเพาะด้านการสื่อสาร มาตรฐานการสื่อสาร Bluetooth(R) พลังงานต่ำ

ระยะสัญญาณ สูงสุด 2 เมตร (ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม)

ฟังก์ชันจับเวลา ละเอียด 1 วินาที ต่อเนื่องสูงสุด 23:59'59

โหมดการวัด: ตั้งแต่เริ่มต้นถึงตำแหน่งปัจจุบัน (elapsed time) บันทึกได้ 200 รอบเวลา พร้อมฟังก์ชัน Last Lap Indicator

นาฬิกาปลุก นาฬิกาปลุกรายวัน 1 ตัว

ฟีเจอร์อื่น ๆ ฟังก์ชัน Smartphone Link (เวลาสากล: กว่า 300 เมือง ระบบปรับเวลาอัตโนมัติ ตั้งค่านาฬิกาได้โดยง่าย) ฟังก์ชัน Phone Finder ระบบปรับเข็มอัตโนมัติ (เข็มชั่วโมง นาที และวินาที) แสดงวันในสัปดาห์และวันที่ ระบบปฏิทินอัตโนมัติเต็มรูปแบบ ระบบบอกระดับแบตเตอรี่ และระบบ 2 เวลา

แหล่งพลังงาน ระบบพลังงาน Tough Solar (ชาร์จพลังงานด้วยแสงอาทิตย์)

การทำงานต่อเนื่อง ประมาณ 19 เดือน โดยเปิดฟังก์ชันประหยัดพลังงาน*หลังชาร์จเต็ม

* เปิดโหมดประหยัดพลังงานหลังใช้สักระยะหนึ่งในที่มีด

ขนาดเคส 49.9? 45.6 ? 8.9 มม.

น้ำหนัก ประมาณ 62 ก.

EFR-S567TR

กันน้ำ 100 เมตร

ความแม่นยำในอุณหภูมิปกติ ? 20 วินาทีต่อเดือน

ฟังก์ชันจับเวลา ละเอียด 1 วินาที จับเวลาได้ 0'00" 29'59" รองรับ split time

ฟีเจอร์อื่น ๆ ระบบบอกวันที่

อายุแบตเตอรี่ 5 ปีบน SR927SW

ขนาดเคส 50.5? 45.6? 9.5 มม.

น้ำหนัก ประมาณ 135 ก.

เครื่องหมายคำBluetooth(R) และโลโก้ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. โดย Casio Computer Co., Ltd. ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายเหล่านี้

รูปภาพ- https://mma.prnewswire.com/media/964239/Casio_Honda_Racing_Limited_Edition.jpg