

PRESSEMITTEILUNG

SALES QUARTZLINE
Schmelzistrasse 16
2540 Grenchen
Switzerland

Tel +41 (0)32 655 77 77

sales-quartz@eta.ch
www.eta.ch

ETA integriert ihre neuen Technologien PowerDrive und PreciDrive und erweitert ihr Angebot an Uhrwerken mit zahlreichen Funktionen

Grenchen (Schweiz), 16. März 2016. ETA, ein Unternehmen der Swatch Group, ergänzt ihre G10-Produktfamilie durch sechs neue Uhrwerke, die alle mit den neusten exklusiven Technologien sowie mit verschiedenen praktischen Komplikationen ausgestattet sind.

Alle Modelle zeigen Stunden, Minuten, Sekunden und Datum an; fünf davon verfügen darüber hinaus über eine Chronographen-Funktion. Alle Uhrwerke sind mit der PowerDrive-Technologie ausgestattet, welche die Steuerung des Motors übernimmt und die Geschwindigkeit, mit der die Zeiger auf dem Zifferblatt rotieren, auf 200 Hz erhöht. Dies entspricht 200 Zeigersprüngen pro Sekunde. Die Technologie bietet den Herstellern grosse Freiheit bei der Kombination von Anzeigen. Durch diese Vorrichtung erfährt das moderne, bei einem grossen Publikum bereits bekannte und geschätzte sportlich-schicke Antlitz eine beachtenswerte Dynamik. Mit der im Kaliber integrierten PreciDrive-Technologie erreicht die Uhr eine aussergewöhnliche Präzision von +/- 10 Sekunden pro Jahr, was einer Abweichung von lediglich 0,027 Sekunden pro Tag entspricht.

Zeit für Unterhaltung

Diese Swiss-Made-Uhrwerke zeichnen sich nicht nur durch ihre Zuverlässigkeit und Strapazierfähigkeit aus, sondern eignen sich durch ihre äusserst grosszügige Autonomie von 36 Monaten im Fall eines Chronographen, der eine Stunde pro Tag eingeschaltet ist, auch für die täglichen Freizeitaktivitäten. Jedoch muss man sich zwischen einem Chronographen (G10.212 AQ) für die Zeitmessung eines Ereignisses bis zu 12 Stunden oder der fliegerischen Inspiration des Flyback-Chronographen (G10.212 AN) entscheiden, mit dem die Nullstellung „im Flug“ in Kombination mit einem sofortigen Neustart möglich ist. Die «fliegende Sekunde» konkurriert mit dem Chronographen LapTimer, der in der Version PowerDrive (G10.212 AP) oder in der Version PreciDrive (G10.212 AJ) zum Zählen von Runden in Zehntelsekunden gedacht ist. Es sei denn, Vielreisende bevorzugen die Day Date GMT(G10.212AM) wegen ihrer äusserst nützlichen zweiten Zeitzone. Ein letztes Modell, der Chronograph mit 12-Stunden-Mondphase (G10.962 EO), erfüllt speziell die Erwartungen von passionierten Astronomen.

Ein grosser Vorteil

Die Kollektion G10 besticht durch ihre Abmessungen, denn die Ausstattung dieser Modelle ist mit jener des aktuellen Angebots kompatibel: Ein Durchmesser von 13 1/4“, eine Höhe von 5,12 mm (mit Ausnahme des Mondphasen-Chronographen, welcher eine Höhe von 5,15 mm aufweist) und zwei identischen Chronographen-Drücker für die verschiedenen Modelle. Dieses Uhrwerksortiment im Einstiegssegment mit verschiedenen Facetten bietet den Uhrenherstellern ein breites Spektrum an Zusatzfunktionen zu einem äusserst vorteilhaften Preis. Damit bestätigt diese Kollektion einmal mehr die grosse Innovationsfähigkeit der ETA im Bereich der Produktion erschwinglicher Uhrwerke mit aussergewöhnlicher Qualität.



Apropos

Mit ihrer innovativen Vision misst ETA der Entwicklung von Technologien eine hohe Priorität zu, um ihren Kunden das gesamte Potenzial ihrer verschiedenen Produktlinien zu erschliessen.

ETA bietet den Herstellern auf ihrer Internetseite ausserdem eine Bestellplattform: ETAshop B2B. ETAshop B2B ist mehr als ein Onlineshop, denn dort können Uhrwerke konfiguriert, verglichen und sämtliche technische Details rasch aufgerufen werden. Ein praktisches Tool, das den heutigen Anforderungen von Uhrenexperten gerecht wird.

Für zusätzliche Fragen kontaktieren Sie bitte:

Marketing & Communication
Dominique Boizard
contact@eta.ch
Tel.: +41 (0)32 655 71 11

Oder entdecken Sie unsere Webseite www.eta.ch.



Downloads > www.eta.ch/baselworld/press



ETA G10.212 AP PWD LAPTIMER

Chronographenzähler 60 Sekunden in der Mitte, 1/10 Sekunden, 60 Minuten. Funktion: LAP.



ETA G10.212 AJ PRD LAPTIMER

Chronographenzähler 60 Sekunden in der Mitte, 1/10 Sekunden, 60 Minuten. Funktion: LAP.



ETA G10.212 AQ PWD CHRONO 12H

Chronographenzähler 60 Sekunden in der Mitte, 60 Minuten, 12 Stunden. Funktionen: ADD, SPLIT.



ETA G10.212 AM PWD TAG, DATUM, GMT

Kein Chronographenzähler in der Mitte, Datumszeiger, Anzeige GMT 24 Stunden.



ETA G10.962 EO PWD MONDPHASE

Chronographenzähler 60 Sekunden in der Mitte, Mondphasenanzeige, Koaxialzähler 60 Minuten und 12 Stunden. Funktionen: ADD, SPLIT.



ETA G10.212 AN PWD FLY-BACK

Chronographenzähler 60 Sekunden in der Mitte, 60 Minuten, 12 Stunden. Funktionen: ADD, FLY-BACK.



FASHIONLINE

13 1/4"

ETA G10.212 / G10.962

BASISWERK

Ø 29,80 mm

H 5,12 mm (G10.962: H 5,15 mm)

Material: Synthetisch

Energie: 1,55 V

4 ETA-Schrittmotoren

4 Steine

E.O.L.

Theoretische Autonomie der Batterie: 38 Monate (Chronograph abgestellt)

STEUERUNG

Chronograph mit 2 Drückern (G10.212 AM 2 Korrektoren)

ANZEIGE

Stunden - Minuten - kleine springende Sekunde bei 6 Uhr - Datumsfenster

Grosse Vielfalt an Anzeigemöglichkeiten und Funktionen dank PowerDrive-Technologie

PRÄZISION / FLEXIBILITÄT

PowerDrive - Anzeigeflexibilität - Design - hoch dynamische Anzeige

PreciDrive - PowerDrive- und Hochpräzisionsfunktion +/- 10 Sekunden pro Jahr (Thermo-Kompensation)

QUALITÄT

Swiss Made