



ETA SA
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE
DEPUIS 1793

PRESSEMITTEILUNG

SALES QUARTZLINE
Schmelzstrasse 16
2540 Grenchen
Switzerland

Tel +41 (0)32 655 77 77

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

ETA SA lanciert die Kaliber F05.841 und F05.441: Zwei Quarzuhrwerke im Einstiegssegment, mit denen die Mondphasenfunktion für alle zugänglich wird

Grenchen (Schweiz), März 2017 – ETA SA, eine Gesellschaft der Swatch Group, interpretiert die Mondphasenfunktion neu, indem diese in ein erschwingliches Quarzuhrwerk mit dem Qualitätsmerkmal «Swiss Made» integriert wird. Durch den Einzug der Kaliber F05.841 und F05.441 wird die vorgefasste Meinung über Uhrwerke im Einstiegssegment ins Wanken gebracht.

Im Dezember 2016 wurde die Trendline-Kollektion um ein Kaliber erweitert, welches mit einer zweiten Zeitzone ausgestattet ist. Nur ein paar Monate später wird nun auch die Funktion Mondphasen ins Angebot aufgenommen. Das Kaliber F05.841 zeigt Stunden, Minuten, Sekunden, Datum als auch die Mondphase an. Das Kaliber F05.441 umfasst dieselben Funktionen sowie zusätzlich die exklusive Technologie PreciDrive.

Der Durchmesser dieser Uhrwerke (23,30 mm) ist charakteristisch für sämtliche Kaliber F05. Zudem ist die Dicke identisch mit dem Kaliber F06.461 mit Grossdatum oder auch mit dem kürzlich erschienenen GMT-Kaliber F06.811 der Trendline-Kollektion. Das Datum kann bei 12 Uhr (damit es symmetrisch zur Mondphase bei 6 Uhr ist) oder auf Wunsch auch zwischen 12 und 3 Uhr positioniert werden.

Durch die Mondphasen zieht die Uhr die Blicke auf sich und erreicht eine andere Dimension. Diese Funktion, die von vielen beneidet und oft mit Exklusivität gleichgestellt wird, ist nun auch für ein breiteres Publikum verfügbar. Der Benutzer kann seine Uhr mittels der Krone in der mittleren Position rasch einstellen. Die Einstellung der Uhrzeit erfolgt in der dritten Kronenposition.

Die typische theoretische Autonomie der Uhrwerke reicht je nach Kapazität der gewählten Batterie von 68 bis 94 Monate.

Das Kaliber F05.441 verfügt zudem über eine typische Präzision von +/- 10 Sekunden pro Jahr.

Die Ausweitung des Angebots in allen Preissegmenten ist eines der Ziele von ETA SA, um die Bedürfnisse aller Kunden erfüllen zu können. Den Beweis liefert das Unternehmen mit diesen Uhrwerken, die ab Sommer 2017 erhältlich sind.

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/en/press



F05.841 Mondphase

Funktionen Stunden, Minuten, Sekunde im Zentrum, das Datum kann zwischen 12 Uhr und 3 Uhr positioniert werden, Mondphase bei 6 Uhr

Uhrwerk Quarz
Durchmesser 23,30 mm (10½'')
Höhe 3,60 mm
Rasche Korrektur des Datums und der Mondphase
Typische theoretische Autonomie des Uhrwerks: zwischen 68 und 94 Monaten je nach Kapazität der Batterie
E.O.L. (End of Life)

F05.441 Mondphase PreciDrive

Funktionen Stunden, Minuten, Sekunde im Zentrum, das Datum kann zwischen 12 Uhr und 3 Uhr positioniert werden, Mondphase bei 6 Uhr

Uhrwerk Quarz
Durchmesser 23,30 mm (10½'')
Höhe 3,60 mm
Technologie PreciDrive (typische Präzision von +/- 10 Sekunden pro Jahr)
Rasche Korrektur des Datums und der Mondphase
Typische theoretische Autonomie des Uhrwerks: zwischen 68 und 94 Monaten je nach Kapazität der Batterie
E.O.L. (End of Life)