



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

Die neuen Kaliber E63.171 und E63.071 zeigen die Mondphasen mit bemerkenswerter Finesse an

Grenchen (Schweiz), März 2017 – ETA SA, eine Gesellschaft der Swatch Group, erweitert ihr Angebot in der oberen Preisklasse mit der Lancierung von zwei neuen Quarzuhrwerken. Diese zeichnen sich durch eine schlanke Konstruktion aus und sind mit der Mondphasen-Funktion ausgestattet.

Bei der Entwicklung eines Uhrwerks stellen die Abmessungen eine ständige Herausforderung für die Konstrukteure dar. Die Kaliber E63.171 und E63.071 stechen denn auch durch ihre aussergewöhnliche Finesse hervor. Sie beinhalten ein Mondphasen-Modul, welches bei einer Gesamtdicke von 2,95 Millimeter lediglich einen Millimeter Platz einnimmt.

Das Kaliber E63.171 zeigt neben Stunden, Minuten, Sekunden und Datum auch noch die Mondphase an. Das Kaliber E63.071 verfügt über keinen Sekundenzeiger, ist hingegen mit der Funktion Long Life ausgestattet, mit der eine theoretische Autonomie vom mehr als acht Jahre erreicht wird (je nach Kapazität der gewählten Batterie beträgt diese zwischen 74 und 103 Monaten). Das Kaliber E63.171 verfügt über eine typische Autonomie von 41 bis 57 Monaten, je nach Kapazität der gewählten Batterie.

Die bestechenden Mondphasen bei 6 Uhr auf dem Zifferblatt reihen sich aneinander und rücken den eleganten Präzisionszeitmesser in ein magisches Licht. Das Datum befindet sich bei 12 Uhr auf einer perfekt zentrierten Achse. Es kann aber auf Wunsch auch zwischen 12 und 3 Uhr positioniert werden.

Schliesslich sind diese beiden Uhrwerke mit der exklusiven Technologie PreciDrive ausgestattet, mit der eine typische Präzision von +/- 10 Sekunden pro Jahr erreicht wird.

Der Durchmesser dieser Messing-Uhrwerke mit dem Qualitätsmerkmal «Swiss Made» entspricht exakt dem Durchmesser der Kaliber E63 der Flatline-Kollektion. Sie sind ab Sommer 2017 auf dem Markt erhältlich.

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



E63.171 Mondphase PreciDrive

Funktionen Stunden, Minuten, Sekunden, das Datum kann zwischen 12 Uhr und 3 Uhr positioniert werden, Mondphasen bei 6 Uhr

Uhrwerk Quarz
Durchmesser 23,30 mm (10½'')
Höhe 2,95 mm
Technologie PreciDrive (typische Präzision von +/- 10 Sekunden pro Jahr)
Rasche Korrektur des Datums und der Mondphasen
Typische theoretische Autonomie des Uhrwerks: zwischen 41 und 57 Monaten je nach Kapazität der Batterie
Funktion E.O.L. (End of Life)



Downloads > www.eta.ch/en/press



E63.071 Mondphase PreciDrive

Funktionen Stunden, Minuten, das Datum kann zwischen 12 Uhr und 3 Uhr positioniert werden, Mondphasen bei 6 Uhr

Uhrwerk Quarz
Durchmesser 23,30 mm (10½'')
Höhe 2,95 mm
Technologie PreciDrive (typische Präzision von +/- 10 Sekunden pro Jahr)
Rasche Korrektur des Datums und der Mondphasen
Funktion Long Life mit niedrigem Energieverbrauch
Typische theoretische Autonomie des Uhrwerks: zwischen 74 und 103 Monaten je nach Kapazität der Batterie