



ERWIN SATTLER
MÜNCHEN



OPUS PMD 70





OPUS PMD 70

UNOSTENTATIOUS AND YET HIGHLY GRACEFUL, FUNCTIONAL OF BEST MANUFACTURE QUALITY – THAT IS HOW THE OPUS PMD 70 PRESENTS ITSELF.

Measuring just 70 centimetres in height, this fine pendulum clock will find a dignified spot almost anywhere. Its wooden housing comes in black thanks to its elaborate varnish. High-quality metal inlays are included as decorative elements. The anti-reflective mineral glass allows a completely unhindered look at the dial, hands, movement and pendulum.

The remarkable range of premium-quality features continues with the manufacture movement. Smooth running of the gear train is ensured by two precision ball bearings and seven jewels made from synthetic ruby. The inclusion of a classic Graham escapement is a given for the calibre 1412.

The time display is complemented by a pleasant passing strike. The flow of time is divided by a high-quality wood rod pendulum with a solid brass bob, which produces exactly 5,184 half oscillations per hour.

The beautiful two-piece dial is made from aluminium. In addition to the roman or optional arabic hour digits, 12 applied and polished indexes shine on the dial. Below the "12", the moon phases can be read via a hand-painted disk. The noble dial is completed by a date display above the "6".

SCHLICHT UND DOCH IN HÖCHSTEM MASSE ANMUTIG, FUNKTIONAL IN BESTER MANUFAKTUR-QUALITÄT – SO PRÄSENTIERT SICH DIE OPUS PMD 70.

Diese feine Pendeluhr misst lediglich 70 Zentimeter in der Höhe und findet fast überall einen würdigen Platz. Die schwarze Farbe des Holzgehäuses entsteht durch aufwendigen Schleiflack. Als dekorative Elemente verstehen sich hochwertige Metallintarsien. Völlig ungehinderte Blicke auf Zifferblatt, Zeiger, Uhrwerk und Pendel erlaubt das entspiegelte rahmenlose Mineralglas.

Diesem bemerkenswerten Qualitätsspektrum entspricht auch das feine Manufakturwerk. Für einen leichten Lauf des Räderwerks sorgen neben zwei Präzisionskugellagern auch sieben Lochsteine aus synthetischem Rubin. Eine klassische Grahamhemmung ist beim Kaliber 1412 selbstverständlich.

Die Zeitanzeige wird vervollständigt von einem angenehmen Ton. Die verstreichende Zeit unterteilt ein hochwertiges Holzstabpendel mit massiver Messinglinse – in exakt 5.184 Halbschwingungen pro Stunde.

Das schöne zweiteilige Zifferblatt ist aus Aluminium gefertigt. Neben den römischen oder wahlweisen arabischen Stundenziffern glänzen 12 aufgesetzte und polierte Indexe. Unterhalb der Ziffer „12“ lassen sich die Mondphasen auf einer handbemalten Scheibe ablesen. Vervollständigt wird das edle Zifferblatt durch eine Datumsanzeige oberhalb der „6“.

The winding crank and the silencing weight is kept behind a hatch in the base of the clock, safely stowed away yet always close to hand when it is needed.



Immer griffbereit und sicher verwahrt – die Aufzugskurbel und das Abstellgewicht wird in einer Klappe im Gehäusesockel aufbewahrt.



Zifferblatt 1: römisch
Dial 1: Roman



Zifferblatt 2: modern arabisch
Dial 2: Modern Arabic

TECHNICAL DATA

Case	Black varnish with metal inlays, door with magnetic closure, hidden compartment for the crank in the base Height: 70 cm, width: 20 cm, depth: 10 cm
Crystals	Anti-reflective mineral glass, affixed on a mitre
Movement	Sattler calibre 1412
Power reserve	7 days
Drive	Weight 1,000 g with pulley
Oscillator	Wood rod pendulum with solid, turned brass pendulum bob, polished and nickel-plated
Ball bearings	2 precision ball bearings
Jewel bearings	7
Dial	Aluminium, anodized, numbered, hand-painted moon disc, roman or arabic indexes, display of date
Strike train	Passing strike
Beat rate	5,184/h
Limited and numbered each to 99 pieces	

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Schwarzer Schleiflack mit Metallintarsien, Tür mit Magnetverschluss, mit einer Klappe für die Aufzugskurbel im Boden unten Höhe: 70 cm, Breite: 20 cm, Tiefe: 10 cm
Gläser	Mineralglas entspiegelt, auf Gehrung verklebt
Uhrwerk	Sattler Kaliber 1412
Gangdauer	7 Tage
Antrieb	Gewicht 1.000 g an loser Rolle
Gangregler	Holzstabpendel mit massiver gedrehter Messinglinse, poliert und vernickelt
Kugellager	2 Präzisionskugellager
Rubinlager	7
Zifferblatt	Aluminium, eloxiert, zweiteilig, durchnummeriert, handbemalte Mondscheibe, römisch oder arabisch, 12 aufgesetzte und polierte Indexe, Datumsanzeige
Schlagwerk	Passageschlag auf Tonfeder
Schlagzahl	5.184/h
Limitiert und durchnummeriert jeweils auf 99 Stück	



ERWIN SATTLER GmbH & Co. KG

Großuhrenmanufaktur

Lohenstraße 6 · D-82166 Gräfelfing/Deutschland

Tel. +49(0)89 8955806-0 · Fax +49(0)89 8955806-28 · e-mail: info@erwinsattler.de

www.erwinsattler.de