

# HAMILTON



## Pulsomatic

Forty years after revolutionising the world of watchmaking by inventing the first digital watch, Hamilton is opening the festivities of this anniversary with the launch of a new Hamilton Pulsomatic, equipped for the occasion with automatic technology. With its science-fiction design, a case inspired by space-age televisions, and a liquid crystal screen powered by an innovative automatic movement, the 120-day power reserve H1970 movement, today's Pulsomatic clearly stands on equal terms with its illustrious forerunner, considered to be the first computer ever worn on the wrist.

Movement	Automatic, H1970 calibre
Functions	Hours and minutes, date
Case	Stainless steel, black PVD and 4N PVD, 49 x 39 mm Scratch-resistant sapphire crystal Water-resistant to 50m
Dial	Black Digital liquid crystal display
Bracelet/Strap	Steel or rubber

# HAMILTON



## Pulsomatic

40 ans après avoir révolutionné l'horlogerie en inventant la première montre à affichage digital, Hamilton ouvre les festivités de cet anniversaire en lançant une nouvelle Hamilton Pulsomatic, dotée pour l'occasion d'une technologie automatique. Design aux accents de science-fiction, boîtier inspiré des télévisions de l'ère spatiale, écran à cristaux liquides mus par un mouvement automatique inédit - le calibre H1970 qui offre une réserve de marche jusqu'à 120 jours - la Pulsomatic d'aujourd'hui n'a rien à envier à son illustre aînée qui fut considérée comme le premier ordinateur jamais porté à un poignet.

Mouvement	Automatique, calibre H1970
Fonctions	Heure et minute, date
Boîtier	Acier inoxydable, PVD noir et PVD 4N, 49 x 39 mm Verre saphir inrayable Étanche à 50 m
Cadran	Noir Affichage numérique à cristaux liquides
Bracelet	Acier ou caoutchouc

# HAMILTON



## Pulsomatic

40 Jahre nachdem Hamilton die Uhrenwelt mit der ersten Digitalanzeige revolutionierte, startet das Uhrenhaus ins Jubiläumsjahr mit der Vorstellung einer neuen Hamilton Pulsomatic, zu diesem Anlass bestückt mit einem Automatikwerk. Das Design zeigt Science-Fiction-Anklänge, das Gehäuse orientiert sich an den Fernsehschirmen des Raumfahrtzeitalters. Der Flüssigkristall-Bildschirm wird von einem neuartigen Automatikwerk bedient, wobei dieses Kaliber H1970 eine Gangreserve von bis zu 120 Tagen bietet. Die Pulsomatic von heute braucht sich also vor ihrer berühmten Vorgängerin nicht zu verstecken. Und die galt immerhin als der erste Computer fürs Handgelenk.

Werk	Automatisch, Kaliber H1970
Funktionen	Stunde, Minuten, Datum
Gehäuse	Edelstahl, PVD-Beschichtung schwarz und PVD 4N, 49 x 39 mm Unzerkratzbares Saphirglas Wasserdicht bis 50 m
Zifferblatt	Schwarz Digitalanzeige LCD
Armband	Stahl oder Kautschuk

# HAMILTON



## Pulsomatic

Quarant'anni dopo aver rivoluzionato l'orologeria inventando il primo segnatempo digitale, Hamilton dà inizio ai festeggiamenti dell'anniversario lanciando un nuovo Hamilton Pulsomatic che, per l'occasione, è stato dotato di una tecnologia automatica. Design un po' da fantascienza, cassa che si ispira ai televisori dell'era spaziale, schermi a cristalli liquidi mossi da un movimento automatico inedito - il calibro H1970 con 120 giorni di riserva di carica - l'odierno Pulsomatic non ha nulla da invidiare al suo illustre predecessore, che fu considerato come il primo computer indossato al polso.

Movimento	Automatico, calibro H1970
Funzioni	Ora e minuti, data
Cassa	Acciaio inossidabile, PVD nero e PVD 4N, 49 x 39 mm Vetro zaffiro antigraffio Impermeabile fino a 50 m
Quadrante	Nero Visualizzazione digitale a cristalli liquidi
Cinturino/Bracciale	Acciaio o caucciù

# HAMILTON



## Pulsomatic

40 años después de haber revolucionado la relojería con el invento del primer reloj de visualización digital, Hamilton abre las festividades de este aniversario con el lanzamiento de un nuevo Hamilton Pulsomatic, dotado para la ocasión de una tecnología automática. Con un diseño acorde a la ciencia ficción, caja inspirada en los televisores de la era espacial y una pantalla de cristales líquidos activados por un movimiento automático inédito - el calibre H1970 con una reserva de marcha de hasta 120 días - el Pulsomatic actual no tiene nada que envidiar a su ilustre predecesor, que fue considerado como el primer ordenador de pulsera en la historia.

Movimiento	Automático, calibre H1970
Funciones	Horas y minutos, fecha
Caja	Acero inoxidable, PVD negro y PVD 4N, 49 x 39 mm Cristal zafiro a prueba de arañazos Sumergible hasta 50 m
Esfera	Negra Visualización digital de cristal líquido
Pulsera	Acero o caucho