

VENTURA



SPARC MGS®

Having developed the first automatic watch with a digital display, Ventura and its founder Pierre Nobs disappeared from the watch scene in 2007. Now, however, they have returned to centre stage with the SPARC MGS®, the first high-end automatic watch with a digital display driven by a micro-generator visible in the upper part of the case. Wrist movements feed an accumulator providing power to the high-performance microprocessor. Multiple functions, like the 100-year perpetual calendar, are now just a fingertip away, thanks to the timepiece's EasySkroll® operating system. Cutting-edge ergonomics!

Movement	Automatic, barrel-powered micro-generator, 45-day power reserve, tungsten rotor
Functions	EasySkroll® operating system with the following indicators: T1/Date, T2/Date 2, T1 and T2 Alarm, perpetual calendar, chronograph, countdown, choice of display - 12 or 24 hours and 3 date formats
Case	Scratch-proof Durinox® hardened stainless steel, or black PVD-treated, 56.3 x 38 mm Upper part with rotor and micro-generator; lower part with digital display Sapphire crystal Water-resistant to 30 m /3 ATM
Dial	LCD screen, LED backlighting
Bracelet/Strap	Rubber, or Durinox® steel (black PVD-treated or not), with safety folding clasp

VENTURA



SPARC MGS®

Après avoir développé la première montre automatique à affichage digital et s'être éclipsés du paysage horloger depuis 2007, Ventura et son fondateur Pierre Nobs reviennent sur le devant de la scène avec la SPARC MGS®. Le premier garde-temps automatique haut de gamme à affichage digital entraînée par un micro-générateur visible sur la partie supérieure du boîtier. Les mouvements du poignet alimentent un accumulateur fournissant en énergie le microprocesseur haute-performance implanté dans la montre. De multiples fonctions, comme un calendrier perpétuel de 100 ans, sont désormais disponibles du bout des doigts, grâce au système EasySkroll®. Une ergonomie des plus réussies.

Mouvement	Mécanique à remontage automatique, micro-générateur actionné par un barillet, réserve de marche de 45 jours, masse oscillante en tungstène
Fonctions	Système d'exploitation EasySkroll® avec indicateurs T1/Date, T2/Date 2, Alarme T1 et T2, calendrier perpétuel, chronographe, compte à rebours, affichage au choix 12h ou 24h et 3 formats de date
Boîtier	Acier inoxydable durci et inrayable Durinox®, version traité PVD noir, 56.3 x 38 mm Partie supérieure avec masse oscillante et micro-générateur; Partie inférieure avec affichage digital Glace saphir Étanche à 30 m
Cadran	Ecran LCD, rétroéclairé par LED
Bracelet	Caoutchouc ou acier Durinox® traité PVD noir ou non avec boucle déployante sécurisée

VENTURA



SPARC MGS®

Nachdem dort die erste automatische Armbanduhr mit Digitalanzeige erfunden worden war, verschwand Ventura 2007 erst einmal wieder aus der Uhrenwelt. Nun ist die Marke mit ihrem Gründer Pierre Nobs erneut ganz vorne dabei mit der neuen SPARC MGS®. Es ist die erste hochwertige Automatikuhr mit digitaler Anzeige, die über einen sichtbaren Mikrogenerator im oberen Teil des Gehäuses angetrieben wird. Die Bewegungen des Handgelenks laden einen Akkumulator auf, welcher den in der Uhr eingebauten Hochleistungsprozessor versorgt. Zahlreiche Funktionen, darunter ein ewiger Kalender über 100 Jahre, sind nun dank des EasySkroll®-Systems auf Fingerdruck verfügbar. Ergonomisch absolut gelungen!

Werk	Mechanisch mit automatischem Aufzug, über ein Federhaus angetriebener Mikrogenerator, Gangreserve 45 Tage, Schwingmasse Wolfram
Funktionen	EasySkroll®-Betriebssystem mit Anzeigen T1/Datum, T2/Datum 2, Alarm T1 und T2, ewiger Kalender, Chronograph, Countdown, wahlweise 12- oder 24-Stunden-Anzeige, drei Datumsformate
Gehäuse	Durinox®-Edelstahl gehärtet und kratzfest, Version mit PVD-Beschichtung schwarz, 56,3 x 38 mm Oberer Teil mit Schwingmasse und Mikrogenerator; unterer Teil mit Digitalanzeige Saphirglas Wasserdicht bis 30 m
Zifferblatt	LCD-Schirm, LED-Rückbeleuchtung
Armband	Kautschuk oder Durinox®-Stahl mit oder ohne PVD-Beschichtung schwarz, Sicherheitsfaltschliesse

VENTURA



SPARC MGS®

Dopo aver sviluppato il primo orologio automatico con visualizzazione digitale ed essersi allontanato dalla scena orologiera nel 2007, Ventura e il suo fondatore Pierre Nobs sono nuovamente sotto i riflettori con lo SPARC MGS®. Il primo segnatempo automatico di altissimo livello, con indicazione digitale trascinata da un microgeneratore visibile nella zona superiore della cassa. I movimenti del polso alimentano un accumulatore che fornisce energia al microprocessore ad alte prestazioni, integrato nell'orologio. Grazie al sistema EasySkroll® diverse funzioni sono a portata di polpastrello, come il calendario perpetuo a 100 anni. L'ergonomia è perfettamente riuscita.

Movimento	Meccanico a carica automatica, microgeneratore azionato da un bariletto, riserva di carica di 45 giorni, massa oscillante in tungsteno
Funzioni	Sistema di gestione EasySkroll® con indicatori T1/Data, T2/Data 2, Sveglia T1 e T2, calendario perpetuo, cronografo, conto alla rovescia, indicazione a scelta delle 12 o delle 24 e 3 formati di data
Cassa	Acciaio inossidabile indurito e antigraffio Durinox®, con o senza trattamento PVD nero, 56,3 x 38 mm Zona superiore con massa oscillante e microgeneratore; zona inferiore con indicazione digitale Vetro zaffiro Impermeabile fino a 30 m
Quadrante	Schermo LCD, retroilluminato da LED
Cinturino/Bracciale	Cinturino in caucciù oppure bracciale in acciaio Durinox® con o senza trattamento PVD nero, chiusura déployante di sicurezza

VENTURA



SPARC MGS®

Después de haber desarrollado el primer reloj automático de visualización digital y de haberse eclipsado del paisaje relojero desde 2007, Ventura y su fundador Pierre Nobs recuperan el protagonismo con el SPARC MGS®. El primer reloj automático de gama alta, impulsado por un microgenerador visible en la parte superior de la caja. Los movimientos de la muñeca alimentan un acumulador, que suministra energía al microprocesador de altas prestaciones implantado en el reloj. Múltiples funciones, como el calendario perpetuo de 100 años, son a partir de ahora accesibles con la punta de los dedos, gracias al sistema EasySkroll®. Una ergonomía de las más logradas.

Movimiento	Mecánico de remonte automático, microgenerador activado por un barrilete, reserva de marcha de 45 días, masa oscilante de tungsteno
Funciones	Sistema operativo EasySkroll® con indicadores T1/Date, T2/Date 2, Alarma T1 y T2, calendario perpetuo, cronógrafo, cuenta atrás, visualización opcional 12 h o 24 h y 3 formatos de fecha
Caja	Acero inoxidable endurecido y a prueba de arañazos Durinox®, con o sin tratamiento PVD negro, 56,3 x 38 mm Parte superior con masa oscilante y microgenerador, parte inferior con visualización digital Cristal zafiro Sumergible hasta 30 m
Esfera	Pantalla LCD, retroiluminación por LED
Pulsera	Caucho o acero Durinox® con o sin tratamiento de PVD negro, con hebilla de seguridad desplegable