

VENTURA



SPARC MGS®

The inventor of the Automatic Digital Watch introduces another significant advancement: The multifunctional SPARC MGS®, which contains two separate Manufacture movements. While the mechanical Micro-Generator-Sytem (MGS®) transforms wrist-movements into electric energy to power the digital time-module, the ingenious EasySkroll® operating system governs the multiple functions, such as the 100-year perpetual calendar or dual time zone, alarm, countdown or chronograph, in a most intuitive way by a single scroller. The ergonomic architecture of this unusual timepiece was awarded with the international Good Design price 2011 in Japan and received the RedDot “Best of the Best” award.

Movement	Automatic with Micro-Generator-System and tungsten rotor, powering a digital Ventura VEN_10 Calibre, 45-day power reserve
Functions	EasySkroll® operating system with the following functions: T1/Date, T2/Date 2, T1 and T2 Alarm, perpetual calendar, chronograph, countdown, choice of 12 or 24-hour display mode and 3 date formats
Case	Scratch-resistant tempered Durinox® stainless steel, with or without black PVD-coating, 56.3 x 38 mm Upper part with MGS®; lower part with digital display Two sapphire crystals Water-resistant to 30 m / 3 ATM
Dial	High-resolution digital liquid crystal display, LED backlighting
Bracelet/Strap	Rubber strap, or Durinox® steel bracelet with or without black PVD treatment, with safety folding clasp

VENTURA



SPARC MGS®

Ventura, créateur de la première montre automatique à affichage digital, pose un nouveau jalon avec la multifonctions SPARC MGS® renfermant deux mouvements distincts. Alors que le Système Micro-Générateur (MGS®) transforme les mouvements du poignet en énergie électrique - afin d'alimenter l'affichage digital - l'ingénieux système EasySkroll® régit les différentes fonctions. Calendrier perpétuel de 100 ans, second fuseau horaire, alarme, compte à rebours ou encore chronographe s'activent de manière très intuitive, en tournant l'unique couronne. L'architecture ergonomique de cette pièce hors du commun a valu à Ventura de recevoir le prix International Good Design en 2011 au Japon et le prestigieux concours RedDot award 2012, élu « Best of the Best ».

Mouvement	Mécanique à remontage automatique avec système Micro-Générateur (MGS®) et masse oscillante en tungstène, alimentant le calibre digital Ventura VEN_10, réserve de marche de 45 jours
Fonctions	Système d'exploitation EasySkroll® avec fonctions : T1/date, T2/date 2, alarme T1 et T2, calendrier perpétuel, chronographe, compte à rebours, affichage au choix 12h ou 24 h et 3 formats de date
Boîtier	Acier inoxydable durci et inrayable Durinox®, traité PVD noir ou non, 56.3 x 38 mm Partie supérieure avec MGS®; partie inférieure avec affichage digital 2 glaces saphir Étanche à 30 m / 3 ATM
Cadran	Ecran LCD haute définition, rétroéclairé par LED
Bracelet	Caoutchouc ou acier Durinox®, traité PVD noir ou non, avec boucle déployante sécurisée