

BULGARI



Octo Bi-Retro Steel Ceramic

Powered by a manufactory-made movement, this sporty model has been designed for intensive living. A large window at 12 o'clock shows the jumping hours, the retrograde minute hand travels over a 210° arc, while the retrograde date is shown on a 180° arc at the bottom of the dial. At the same time, the studs on the bezel make it easier to read the intermediary minutes in their separate 10-minute segments.

Movement	Automatic, manufactory-made GG7722 calibre, 28,800 vib/h, 45-hour power reserve
Functions	Jumping hours, retrograde minutes and date
Case	Steel, 43 mm Studded satin-finished black ceramic bezel Crown with onyx cabochon Sapphire back secured with 8 pentagonal-headed screws Water-resistant to 100 m
Dial	Jumping hours window at 12 o'clock Retrograde minutes on upper arc, retrograde date on lower arc
Bracelet/Strap	Black rubber with triple-bladed steel folding clasp

BULGARI



Octo Bi-Retro Steel Ceramic

Animée par un mouvement manufacture, cette sportive a été conçue pour vivre avec intensité. Un large guichet à 12h révèle les heures sautantes, tandis que l'aiguille des minutes rétrogrades court sur un arc-de-cercle de 210°. Les « clous » de la lunette permettent de lire les minutes intermédiaires dans chacun des segments par zones de 10 minutes, tandis que la date rétrograde s'affiche sur un arc de 180° en pied de cadran.

Mouvement	Mécanique à remontage automatique, calibre manufacturé GG7722, 28'800 Alt/h, réserve de marche de 45 heures
Fonctions	Heure sautante, minutes et date rétrogrades
Boîtier	Acier, 43 mm Lunette en céramique noire satinée « cloutée » Couronne avec cabochon onyx Fond saphir fixé par 8 vis à tête pentagonale Étanche à 100 m
Cadran	Guichet heure sautante à 12h Minutes rétrogrades sur l'arc supérieur, date rétrograde sur l'arc inférieur
Bracelet	Caoutchouc noir avec boucle déployante en acier à 3 lames

BULGARI



Octo Bi-Retro Steel Ceramic

Dieses sportliche Stück, in dem ein Manufakturwerk arbeitet, wurde für ein intensiv gelebtes Leben entworfen. In einem grossen Fenster bei der 12 präsentiert sich die springende Stundenanzeige, während der retrograde Minutenzeiger einen Kreisbogen von 210° durchläuft. Die «Nägel» der Lünette dienen als 5-Minuten-Index in der Mitte jedes der 10-Minuten-Segmente auf dem Zifferblatt, das retrograde Datum läuft im 180°-Bogen im unteren Teil.

Werk	Mechanisch mit automatischem Aufzug, Manufakturkaliber GG7722, 28.800 Halbschw./h, Gangreserve 45 h
Funktionen	Springende Stunde, Minuten und Datum retrograd
Gehäuse	Stahl, 43 mm Lünette Keramik schwarz, satiniert, «genagelt» Krone mit Onyx-Cabochon Saphirglasboden mit 8 fünfeckigen Schrauben befestigt Wasserdicht bis 100 m
Zifferblatt	Springende Stunde im Fenster bei der 12 Minuten retrograd auf Kreisbogen oben, Datum retrograd auf Kreisbogen unten
Armband	Kautschuk schwarz mit Dreifach-Faltschliesse in Stahl

BULGARI



Octo Bi-Retro Steel Ceramic

Animato da un movimento di manifattura, questo orologio sportivo è stato progettato per vivere intensamente. L'ampia finestra a ore 12 rivela le ore saltanti mentre la lancetta dei minuti retrogradi corre lungo un semicerchio di 210°. I "clou" della lunetta consentono di leggere i minuti intermedi in ognuno dei segmenti per zone di 10 minuti mentre la data retrograda è visibile su un semicerchio di 180° nella zona inferiore del quadrante.

Movimento	Meccanico a carica automatica, calibro di manifattura GG7722, 28.800 alternanze/ora, riserva di carica di 45 ore
Funzioni	Ore saltanti, minuti e data retrogradi
Cassa	Acciaio, 43 mm Lunetta di ceramica nera satinata con "clou" Corona con cabochon di onice Fondello con vetro zaffiro fissato tramite 8 viti a testa pentagonale Impermeabile fino a 100 m
Quadrante	Finestra delle ore saltanti a ore 12 Minuti retrogradi sull'arco superiore, data retrograda sull'arco inferiore
Cinturino/Bracciale	Caucciù nero con chiusura déployante in acciaio a 3 lame

BULGARI



Octo Bi-Retro Steel Ceramic

Animado por un movimiento manufacturado, este deportivo ha sido concebido para vivir con intensidad. Una gran ventanilla a las 12 h revela las horas saltantes, al tiempo que la aguja de los minutos retrógrados se desplaza por un arco de 210°. Los “clavos” de la luneta permiten leer los minutos intermedios en cada uno de los segmentos por zonas de 10 minutos, a la vez que la fecha retrógrada se muestra sobre un arco de 180° al pie de la esfera.

Movimiento	Mecánico de remonte automático, calibre manufacturado GG7722, 28.800 Alt/h, reserva de marcha de 45 horas
Funciones	Horas saltantes, minutos y fecha retrógrados
Caja	Acero, 43 mm Luneta de cerámica negra satinada “tachonada” Corona con cabujón de ónice Fondo zafiro sujeto por 8 tornillos de cabeza pentagonal Sumergible hasta 100 m
Esfera	Ventanilla horas saltantes a las 12 h Minutos retrógrados sobre el arco superior, fecha retrógrada sobre el arco inferior
Pulsera	Caucho negro con hebilla desplegable de acero de 3 láminas