

ORIS



Big Crown X1 Calculator

With its Big Crown collection, Oris demonstrates its expertise in the field of watches that pay tribute to historical aircraft. Inspired by the Bell X-1, the first plane to break the sound barrier, the Big Crown X1 Calculator refers to the era when flight plans were still made using slide rules, and accentuates this unique mechanism. Its rotating bezel serves to adjust the slide rule and to calculate fuel consumption for a given flight time, while the caseback displays a m/ft conversion table for international use. The chronograph push-pieces bear the X and 1, like a last nod to the date of that historical feat accomplished at 10:18 on October 14th 1947.

Movement	Automatic, ETA Valjoux 7750
Functions	Hours, minutes, seconds, day, date, chronograph and slide rule
Case	Gunmetal grey PVD-coated stainless steel, 46 mm Curved, double-sided anti-reflective sapphire crystal Screw-in back with mineral crystal and m/ft scale Rotating bezel with circular slide rule Water-resistant to 30 m / 3 ATM
Dial	Metallised black/grey Superluminova-enhanced minute-circle, hour-markers and hands 12-hour, 30-minute and small seconds counters at 6, 12 and 9 o'clock respectively Date window between 4 and 5 o'clock and day window at 9 o'clock
Bracelet/Strap	Black calfskin leather

ORIS



Big Crown X1 Calculator

Avec sa collection Big Crown, Oris se fait experte dans les garde-temps hommages aux avions qui ont fait l'Histoire. Inspiré du Bell X1, premier avion à avoir franchi le mur du son, la Big Crown X1 Calculator fait référence à cette époque où les plans de vols se faisaient encore au moyen de la règle à calcul et souligne cette mécanique unique. Sa lunette tournante permet un ajustement de la règle et un calcul de la consommation pour un temps de vol déterminé, tandis que le dos du boîtier affiche une table de conversion m/ft pour une utilisation internationale. Les poussoirs du chronographe, quant à eux, portent l'indication X et 1, comme une dernière révérence à ce 14 octobre 1947, 10h18.

Mouvement	Mécanique à remontage automatique, ETA Valjoux 7750
Fonctions	Heure, minute, seconde, jour, date, chronographe et règle à calcul
Boîtier	Acier inoxydable, traité PVD gris revolver, 46mm Verre saphir bombé sur les deux faces et traité antireflet sur les 2 faces Fond vissé avec cristal minéral et échelle m/ft Lunette tournante avec règle à calcul circulaire Étanche à 30 m
Cadran	Noir/gris métallisé Minuterie, index et aiguilles rehaussés de Superluminova Compteurs 12 heures, 30 minutes et petite seconde à respectivement 6h, 12h et 9h Guichet date entre 4h et 5h et du jour à 9h
Bracelet	Cuir de veau noir

ORIS



Big Crown X1 Calculator

Mit der Kollektion Big Crown erweist sich Oris als Experte für uhrmacherische Hommagen an jene Flugzeuge, die Geschichte schrieben. Bell X1 hiess das erste Flugzeug, das die Schallmauer durchbrach, und die Big Crown X1 Calculator verweist auf jene Zeit, als Flugpläne noch mit dem Rechenschieber erstellt wurden. Ein solches mechanisches Instrument finden wir sehr prominent auch hier. Über die Drehlunette wird dieser Rechenschieber eingestellt, er erlaubt die Berechnung des Verbrauchs für eine festgelegte Flugzeit, während sich auf dem Gehäuseboden eine Tabelle findet, mit der m in ft umgerechnet werden können, für den internationalen Gebrauch. Die Drücker des Chronos tragen die Zeichen X und 1, ein weiterer Verweis auf den Rekordflug vom 14. Oktober 1947, 10.18 h.

Werk	Mechanisch mit automatischem Aufzug, ETA Valjoux 7750
Funktionen	Stunde, Minuten, Sekunden, Wochentag, Datum, Chronograph, Rechenschieber
Gehäuse	Edelstahl mit PVD-Beschichtung revolvergrau, 46mm Saphirglas, beidseitig bombiert, beidseitig entspiegelt Gehäuseboden verschraubt, Mineralglas und Konvertierungstabelle m/ft Drehlunette mit kreisförmigem Rechenschieber Wasserdicht bis 30 m
Zifferblatt	Schwarz/metallgrau Minuterie, Index und Zeiger mit Superluminova-Leuchtmasse 12-Stunden-, und 30-Minuten-Zähler sowie kleine Sekunde bei der 6, der 12 bzw. der 9 Datumsfenster zwischen der 4 und der 5, Wochentag im Fenster bei der 9
Armband	Kalbsleder schwarz

ORIS



Big Crown X1 Calculator

Con la sua collezione Big Crown, Oris dimostra tutta la sua perizia in materia di orologi dedicati agli aerei che hanno fatto storia. Ispirandosi al Bell X1, il primo aereo ad aver superato il muro del suono, il Big Crown X1 Calculator fa riferimento all'epoca in cui i piani di voli venivano predisposti con il regolo calcolatore ed è un omaggio a questo sistema meccanico unico. La lunetta girevole consente di correggere il regolo e di calcolare il consumo del velivolo per un determinato periodo di volo, mentre il retro della cassa esibisce una tavola di conversione metri/piedi per un utilizzo internazionale. I pulsanti del cronografo recano l'indicazione X e 1, un ultimo omaggio al 14 ottobre 1947, ore 10 e 18 minuti.

Movimento	Meccanico a carica automatica, ETA Valjoux 7750
Funzioni	Ora, minuti, secondi, giorno, data, cronografo e regolo calcolatore
Cassa	Acciaio inossidabile, trattato PVD colore Gun Grey, 46 mm Vetro zaffiro bombato su entrambi i lati e trattato antiriflesso su entrambi i lati Fondello a vite con cristallo minerale e scala metri/piedi Lunetta rotante con regolo calcolatore circolare Impermeabile fino a 30 m
Quadrante	Nero/grigio metallizzato Minuteria, indici e lancette rivestite con Superluminova Contatori 12 ore, 30 minuti e piccoli secondi rispettivamente al 6, al 12 e al 9 Finestrella della data tra ore 4 e ore 5 e del giorno a ore 9
Cinturino/Bracciale	Pelle di vitello nera

ORIS



Big Crown X1 Calculator

Con su colección Big Crown, Oris se convierte en experto de los relojes que rinden homenaje a los aviones destacados en la historia. Inspirado en el Bell X1, primer avión que superó la barrera del sonido, el Big Crown X1 Calculator hace referencia a la época en que los planes de vuelo se elaboraban todavía mediante una regla de cálculo y subraya esta excepcional mecánica. Su luneta giratoria permite un ajuste de la regla y un cálculo del consumo por un tiempo de vuelo determinado, a la vez que el reverso de la caja muestra una tabla de conversión metros-pies para una utilización internacional. En cuanto a los pulsadores del cronógrafo, muestran la indicación X y 1, como último tributo a aquel 14 de octubre 1947, 10h18.

Movimiento	Mecánico de remonte automático, ETA Valjoux 7750
Funciones	Horas, minutos, segundos, día, fecha, cronógrafo y regla de cálculo
Caja	Acero inoxidable, tratamiento PVD gris revólver, 46mm Cristal zafiro abombado en ambas caras y tratamiento antirreflejos en ambas caras Fondo atornillado con cristal mineral y escala metros-pies Luneta giratoria con regla de cálculo circular Sumergible hasta 30 m
Esfera	Negro-gris metalizado Minutero, índices y agujas con realce de Superluminova Contadores 12 horas, 30 minutos y segundos a las 6 h, 12 h y 9 h respectivamente Ventanilla fecha entre las 4 h y las 5 h y del día a las 9 h
Pulsera	Piel de becerro negra