



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

45,5 MM, SEDNA™-GOLD MIT LEDERARM BAND MIT INNENSEITE AUS KAUTSCHUK

Referenz: 215.63.46.51.01.001

UHRWERK

Kaliber: Omega 9901

Chronograph mit Automatikaufzug, Säulenrad und Co-Axial Hemmung. Vom METAS als Master Chronometer zertifiziert, unempfindlich gegenüber Magnetfeldern von bis zu 15.000 Gauß. Silizium-Unruh-Spiralfeder, zwei hintereinander eingebaute Federhäuser, Zeitzonefunktion. Zentraler Stunden-, Minuten- und Chronographensekundenzeiger, kleiner Sekundenzeiger, 12-Stunden- und 60-Minuten-Zähler. Rotor und Unruhbrücke aus 18 K Sedna™-Gold mit Genfer-Streifen-Arabesken.

Gangreserve: 60 Stunden

UHRENGLAS

Gewölbtes, kratzresistentes, beidseitig anti-reflektierendes Saphirglas

WASSERDICHTIGKEIT

60 Bar (600 Meter / 2000 Fuss)

UHRENGEHÄUSE & ZIFFERBLATT

Gehäuse: Sedna™-Gold

Gehäusedurchmesser: 45,5 mm

Zwischen den Bandanstößen: 22 mm

Abstand der Bandanstöße: 52,30 mm

Gehäusehöhe: 18,87 mm

Zifferblattfarbe: Schwarz

Gesamtes Produktgewicht (ca.): 239 g

Armband

Armbandtyp: Lederarmband mit Innenseite aus Kautschuk

Armbandfarbe: Schwarz

Armbandoberfläche: Kautschuk / alligatorleder

Armbandunterseite: Kautschuk

Schliessentyp: Faltschliesse

Schliessenmaterial: Sedna™-Gold

EIGENSCHAFTEN

Antimagnetisch, Zeitzonefunktion, Chronometer,

Datum, Als Master Chronometer qualifiziert,

Heliumauslassventil, Verschraubte Krone, Kleine

Sekunde, Transparenter Gehäuseboden, Einseitig