



SPEEDMASTER

X-33 MARSTIMER CHRONOGRAPH 45 MM

Reference: 318.90.45.79.01.003

МЕХАНИЗМ

Калибр: OMEGA 5622

Часы оснащены высокоточным многофункциональным кварцевым механизмом с термокомпенсацией и специальными функциями. Механизм был разработан в сотрудничестве с Европейским космическим агентством (ESA), которое протестировало и одобрило его. Откалиброван для питания нескольких цифровых и аналоговых дисплеев. В аналоговой форме выводятся показания часов, минут и секунд. Цифровые функции отслеживают часовые пояса и дату на Земле и Марсе. Часы позволяют отслеживать миссию ровера на Марсе, а также определять истинный север как на Земле, так и на Марсе, с помощью солнечного компаса. Часы обладают и классическими функциями Speedmaster Skywalker X33, такими как измерение времени с начала полета (МЕТ) и с начала фазы (РЕТ), а также вечным календарем.

Срок действия элемента питания: 24 месяца

СТЕКЛО

Выпуклое, устойчивое к царапинам сапфировое стекло с двусторонним антибликовым покрытием

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

3 бар (30 метров / 100 футов)

КОРПУС И ЦИФЕРБЛАТ ЧАСОВ

Корпус: Титан

Диаметр корпуса: 45 мм Между ушками: 20 mm

Толщина: 14.9мм

Цвет циферблата: Черный

Общий вес изделия (приблизительно)

БРАСЛЕТ

материалы: Титан

Тип застежки: Раскладывающаяся застежка

ОСОБЕННОСТИ

Будильник, Вращающийся в обоих направлениях безель, Хронограф, Дата, Дата и день недели, Многофункциональные часы, Вечный календарь, Функция часовых поясов