



## SPEEDMASTER

X-33 MARSTIMER

45 MM, TITÂNIO EM TITÂNIO

Reference: 318.90.45.79.01.003

### MOVIMENTO

Calibre: OMEGA 5622

Movimento de quartzo multifuncional termocompensado de alta precisão, com funções especiais desenvolvidas, testadas e qualificadas pela Agência Espacial Europeia (ESA). Calibrado para alimentar vários mostradores analógicos e digitais. As funções analógicas incluem horas, minutos e segundos. As funções digitais exibem o fuso horário e a data na Terra e em Marte. As funções Marte rastreiam a missão do rover no Planeta Vermelho, enquanto a bússola solar permite que o relógio determine o verdadeiro norte tanto na Terra como em Marte. Também estão incluídas as funções tradicionais do Speedmaster Skywalker X33, como o tempo decorrido da missão (MET – Mission Elapsed Time), tempo decorrido da fase (PET – Phase Elapsed Time), alarmes e calendário perpétuo.

Duração da bateria: 24 meses

### VIDRO

Vidro de safira, convexo, resistente a riscos com tratamento antirreflexo em ambas as faces

### ESTANQUIDADE

3 bars (30 metros/100 pés)

### CAIXA E MOSTRADOR DO RELÓGIO

Caixa: Titânio

Diâmetro da caixa: 45 mm

Entre as asas: 20 mm

De asa a asa: 48,50 mm

Espessura: 14,89 mm

Cor do mostrador: Preto

Peso total do produto (Aprox.): 112 g

### BRACELETE

Material: Titânio

Tipo de fecho: Fecho de báscula

### CARACTERÍSTICAS

Alarme, luneta giratória bidirecional, cronógrafo, data, dia-data, multi-função, calendário perpétuo, função de fuso horário