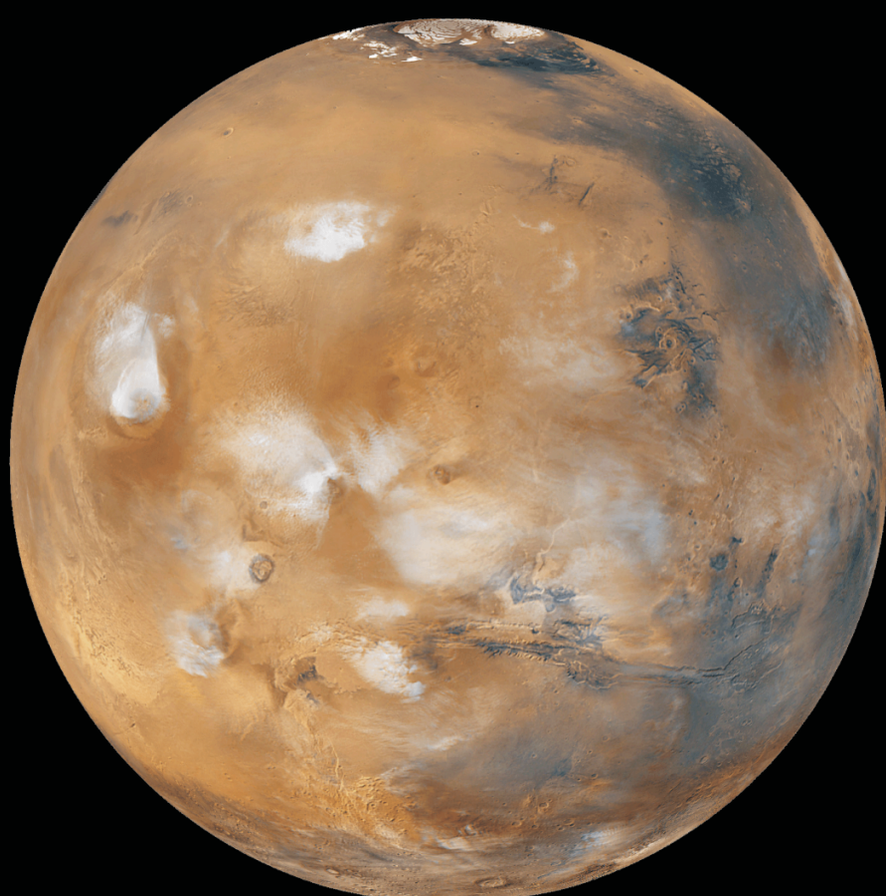


Composição	Rochoso
Densidade Média	3,95 g/cm ³
Massa	6,5 x 10 ²⁵ kg
Temperatura Média	-46 °C
Rotação	24h 40min.
Revolução	687 dias
Satélites Naturais	Sim
Diâmetro	6790 km
Anéis	Não
Velocidade orbital média	24 km/s



Marte é o quarto planeta em relação ao Sol e possui metade do tamanho da Terra, mesmo assim possui algumas características muito semelhantes à Terra: uma rotação de 24h40min.; estações do ano; calotas polares. Possui uma atmosfera que mantém a temperatura no planeta: na parte iluminada pelo Sol chega a quase -5 °C, já na parte não iluminada a temperatura diminui para -87 °C. Marte possui ventos que chegam a quase 300km/h, os quais são responsáveis por imensas tempestades de areia que por vezes cobrem toda a superfície do planeta.

Apesar de algumas semelhanças com a Terra, ainda não foi encontrada forma de vida neste planeta, mas sua história pode ter deixado rastros de algum espécime enterrado sob sua superfície. Muito provavelmente há muito tempo atrás a água pôde fluir em Marte e, aí quem sabe, a vida tenha se desenvolvido. Agora a água está sob sua superfície em forma de gelo. Marte, atualmente, é praticamente um deserto composto basicamente de dióxido de ferro - a ferrugem de um prego - que dá a coloração vermelho-alaranjado ao planeta.

Marte possui dois satélites naturais chamados Fobos e Deimos, tudo indica que são asteróides capturados pelo planeta.