

Mac Mini A1347



Mac Mini A1347 é uma unidade digital de processamento de dados de pequena capacidade, composto de um processador Intel "Core i5" (4260U), 8 GB de SDRAM LPDDR3 de 1600 MHz integrado, disco rígido de 500 GB e processador gráfico HD Graphics 5000 que compartilha memória do sistema. A conectividade inclui duas portas Thunderbolt 2, quatro portas USB 3.0, uma porta HDMI, Gigabit Ethernet, Wi-Fi 802.11ac (compatível com 802.11a/b/g/n) e Bluetooth 4.0, bem como um slot para cartão SD.

Processador

1,4GHz Intel Core i5 dual core de 1,4GHz (Turbo Boost de até 2,7GHz) com 3MB de cache L3 compartilhado

Memória

8GB de memória LPDDR3 de 1600MHz

Armazenamento

Disco rígido de 500GB (5400 rpm)

Chip gráfico

Intel HD Graphics 5000

Comunicação

Wi-Fi

Rede wireless Wi-Fi 802.11ac, compatível com IEEE 802.11a/g/b/n

Bluetooth

Tecnologia Bluetooth 4.0

Ethernet

Ethernet 10/100/1000BASE-T (conector RJ-45)

Compatibilidade de Vídeo

Suporte a até dois monitores de 2560 x 1600 pixels, ambos com milhões de cores

Saída de vídeo digital Thunderbolt

Saída Mini DisplayPort nativa

Saída DVI com Adaptador de Mini DisplayPort para DVI (vendido separadamente)

Saída VGA com Adaptador de Mini DisplayPort para VGA (vendido separadamente)

Saída DVI dual link com Adaptador de Mini DisplayPort para DVI dual link (vendido separadamente)

Saída de vídeo HDMI

Suporte para resolução de 1080p a até 60Hz

Suporte para resolução de 3840 x 2160 a 30Hz

Suporte para resolução de 4096 x 2160 a 24Hz

Saída DVI com Adaptador de HDMI para DVI (vendido separadamente)

Audio

Minijack de entrada de áudio (digital/analógica)

Minijack de saída de áudio/conector de fone de ouvido de 3,5 mm (digital/analógica)

Porta HDMI multicanal de saída de áudio

Compatível com fone de ouvido com microfone Apple para iPhone

Alto-falante interno

Conexões e Expansões

Duas portas Thunderbolt 2 (de até 20Gbps)

Quatro portas USB 3 (até 5 Gbps)

Porta HDMI

Slot para cartão SDXC

Porta Gigabit Ethernet

Porta de entrada de áudio

Conector de fone de ouvido de 3,5 mm

Receptor de infravermelho

Requisitos elétricos e operacionais

Voltagem: 100-240V CA

Frequência: 50Hz a 60Hz, monofase

Potência contínua máxima: 85W

Temperatura operacional: 10 a 35 °C (50 a 95 °F)

Temperatura de armazenamento: -40 a 47 °C (-40 a 116 °F)

Umidade relativa: 5% a 95%, sem condensação

Altitude operacional: testado até 3.000 m (10.000 pés)

Desempenho acústico típico: nível de pressão do som (posição do operador): 12dBA no modo ocioso

Tamanho

Altura: 3,6 cm

Largura: 19,7 cm

Espessura: 19,7 cm

Peso

1,19 kg