

Notebook – especificações técnicas

Arquitetura x86-64. Velocidade clock real de no mínimo 2.0 GHz e máximo 2.8 GHz. No mínimo 04 (quatro) e máximo de 06 (seis) núcleos físicos, mínimo de 04 (quatro) e máximo de 12 (doze) “threads” e cache de no mínimo 8 MB. Litografia de no máximo 14 nanômetros. Memória RAM com barramento da memória tipo mínimo DDR4, Frequência mínima de 2133 MHz, com capacidade de 16GB, expansível no mínimo até 20 GB. Armazenamento SSD, de no mínimo 512 GB. Tela do tipo LCD LED Tamanho mínimo de 15,6", Resolução HD – mínimo de 1366 x 768. Conexão HDMI, mínimo Bluetooth 4.0, Webcam FullHD Resolução mínimo 1080x1920, Leitor de cartões SD. Entrada padrão RJ-45 tipo Gigabit 10/100/1000. Placa Wireless padrão - 802.11 b/g/n/ac, Placa de vídeo Tipo integrada ou dedicada de no mínimo 1 GB e máximo 2 GB, Alto-falante estéreo. Conexão USB mínimo um porta 3, entrada para fone de ouvido. Bateria de no mínimo 3 células. Bateria recarregável. Fonte Bivolt. Cabo de energia, Kit de manuais e termo de garantia, Fonte carregadora. Conjunto de mídias, individual por notebook, incluindo todos os drivers dos notebooks. Garantia de 12 meses. Todos os componentes do Notebook devem ser compatíveis entre si e com os sistemas operacionais de 64 bits mais populares existentes na atualidade.

Cláudio, 05 de maio de 2022

Nayara Oliveira

Téc. De Informática