

MULTILASER

Chromebook – Clamshell



Computador portátil, fino e leve, pronto para usar. Inicia em menos de 10 segundos. Seu Sistema Operacional exclusivo Google Chrome se atualiza sempre que necessário. Oferece rapidez e agilidade nos seus trabalhos e tarefas do cotidiano. Todos os seus arquivos poderão ser armazenados na nuvem e você poderá acessá-los quando e onde quiser, inclusive por meio dos seus dispositivos móveis.

Imagens meramente ilustrativas

M11C



Conta com diversas opções de aplicativos, pagos e gratuitos. Através do Chrome Web Store é possível utilizá-los off-line, através de diversos aplicativos que possuem essa funcionalidade, como o Gmail, Google Drive, Google Apresentações, leitor de arquivos PDF, calculadora, aplicativos de jornais e revistas, e-readers, entre outros. Para visualizar e editar arquivos Office (textos, planilhas, apresentações) é possível utilizar o Google Docs, Office online e Polaris Office sem conexão com a internet, podendo salvá-los localmente até que se tenha uma conexão disponível.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS RESUMIDAS

Referência	CHROMEBOOK M11C- Clamshell
Sistema Operacional	CHIPSET Intel® E BIOS COMPATÍVEL com Google Chrome OS™ Sistema operacional Chrome OS 64 bits integrado, em PORTUGUÊS BRASIL Suporte a instalação de aplicativos para tablets Android
Placa mãe	Multilaser
Processador (opções)	Intel® Celeron N4020 (2 núcleos, 2 threads, clock 1.10GHz ~2.80GHz, 4MB cache) Intel® Celeron N4500 (2 núcleos, 2 threads, clock 1.10GHz ~2.80GHz, 4MB cache)
Memória RAM	4GB ou 8GB LPDDR4x de até 2933MHz
Armazenamento (opções)	Capacidade de 32GB ou 64GB ambos eMMC 5.1, expansível através de slot de cartão de memória MicroSD
Tela	11.6" LED, resolução HD 1366 x 768 16:9. non-glare ou anti-glare, 16M cores. Contraste: 300:1 ou 500:1. Abertura de até 175°
Vídeo Integrado	Placa de vídeo integrada Intel® UHD Graphics com memória compartilhada com a memória principal
Áudio Câmera Microfone Alto falantes	Áudio de alta definição (HD Áudio) com controladora de som integrada a placa-mãe 16Bits Câmera frontal 720p HD integrada ao gabinete, gravação áudio/vídeo em 720p HD Microfone integrado Alto falantes estéreo 2x 2W
Conectividade	Rede sem fio: Wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax dual band 2.4/5.0GHz, 2x2, MU-MIMO + Bluetooth™ 5.2 Wireless Intel® 9560, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac™ dual band 2.4/5.0GHz, 2x2 + Bluetooth™ 5.1 Dados móveis (opcional): - Módulo 4G LTE integrado, compatível com todas as operadoras de telefonia do território nacional; - Mini Modem USB 4G LTE c/ SIM-Card, compatível com todas as operadoras de telefonia do território nacional;
Portas e Conexões	2x USB 3.0 Tipo C (carregamento, dados e vídeo) 2x USB 3.0 Tipo A (1x USB 3.0 Tipo A para configurações com módulo 4G LTE integrado) 1x Saída padrão P2/P3 de 3,5mm para fone e microfone (combo) 1x Slot microSD card (SD/MMC), suporta cartões de até 128GB 1x slot SIM card (para configurações com módulo 4G LTE integrado)
Saída de vídeo	Via USB Tipo-C, com adaptador (opcional) que suporta aos padrões HDMI/DisplayPort/VGA
Teclado / Mouse	Teclado integrado padrão Português Brasil com tecla "Ç" (padrão Google) em conformidade com ABNT, resistente a derramamento acidental de líquidos até 100ml, com dreno para escoamento; Dispositivo de apontamento mouse tipo touchpad com multi-toques e scroll, resistente a líquidos
Gabinete	Cor: cinza/preto Segurança: 1x Slot para trava de segurança do tipo Kensington, Chip de criptografia H1 nativo Robustez: Gabinete resistente a quedas de até 80cm e proteção IP41 contra sólidos e líquidos
Peso líquido	Os modelos de Chromebooks variam de 1,2Kg até 1,264kg
Dimensões	29,0 x 2,0 x 19,8cm
Bateria	Bateria recarregável Multilaser de 3 células de 38Wh ou 2 células de 47Wh, ambas com autonomia de 12 horas¹. Possui mecanismo de segurança contra sobrecarga e sobreaquecimento
Fonte de Alimentação	Fonte de alimentação Multilaser padrão bivolt (100V - 240V, 1A) 45W Tipo-C Inclui cabo de alimentação padrão NBR 14136
Conteúdo da embalagem	Chromebook, Adaptador CA e Guia Rápido de Instalação e operação
Acessórios (opcionais)	Case de proteção, cartão de memória, trava de segurança, mochila/maleta/pasta, adaptador de vídeo (HDMI/DisplayPort/VGA), Mini Modem USB 4G LTE
Disponíveis nos códigos	PC914 / PC914LTE / PC916

Ferramenta de Gerenciamento² e criptografia

Chrome Education Upgrade (CEU), console de gerenciamento Chrome, pode facilmente criar políticas de grupos, controlar lista de usuários, dispositivos e aplicativos através de uma gama de Chromebooks, que vêm com os principais produtos do Google embutidos, como o gmail, search, Google drive e Hangouts, e começar a trabalhar com e-mail, agenda e bate-papo com comunicação e colaboração integradas em salas de aula que o Google oferece às escolas. Dashboard para acompanhamento da evolução da implantação dos equipamentos nas escolas. Chip de criptografia H1 com software nativo e suporte para gerenciamento.

O Console de Gerenciamento Chrome é um conjunto de administração melhorada baseada na web para Chromebooks permitindo que os administradores gerenciem dispositivos Chrome da sua organização a partir de um único ponto.

Permite controlar permissões aos usuários que utilizam os equipamentos através de lista de usuários e criação de lista de restrições para acessos à internet e aplicativos, além de restringir de forma remota o acesso a câmeras, microfones e USB sem a percepção do usuário.

Permite aos administradores gerenciar quaisquer dispositivos diretamente da internet a partir de qualquer ponto, além de ferramenta capaz de atualizar automaticamente direto da internet os drivers e softwares, sem a necessidade de algum conhecimento avançado ao usuário.

Com o gerenciamento de dispositivos você pode configurar para os usuários a configuração de acesso ao dispositivo para VPNs e redes WiFi, forçar a instalação de aplicativos e extensões do Chrome, entre outros.

Todas estas características podem ser restauradas para as configurações originais de fábrica através da ferramenta integrada.

Permite a migração da imagem do equipamento a partir de uma rede corporativa ou conexão à internet.

Ferramenta tem como finalidade também, monitorar, controlar, assim como coletar informações de identificação, configurações e utilização de uso das últimas datas de conexões e dos aplicativos nos equipamentos.

O aluno pode verificar um Chromebook na biblioteca, o qual pode ser definido a ele um temporizador para desativar o dispositivo em determinado horário para devolução do livro.



Play Store

Tenha acesso à Play Store e conte com os melhores apps da G Suite.



A proteção contra spam do Gmail, a pesquisa avançada e as agendas integradas ajudam você a produzir mais. A versão para escolas não tem anúncios.



Salve arquivos de trabalho no Google Drive, acesse-os em qualquer dispositivo e compartilhe-os instantaneamente com colegas de trabalho. Não é mais preciso enviar ou mesclar versões anteriores.



Passe menos tempo planejando e mais tempo produzindo com agendas compartilháveis que podem ser totalmente integradas ao Gmail, Google Drive, Contatos do Google, Google Sites e Hangouts.



Crie e edite documentos, planilhas e apresentações e seu navegador. Várias pessoas podem trabalhar ao mesmo tempo, e todas as alterações são salvas automaticamente.



Crie belos formulários. Colete e organize informações em pequena ou grande quantidade com o Formulário Google. Gratuitamente.



Crie um website para uma turma, uma equipe ou um projeto com o criador de sites fácil de usar. Tudo isso sem escrever uma única linha de código.



Conecte-se a qualquer hora por vídeo, voz ou texto. Use o bate-papo por texto para fazer perguntas rápidas e o Hangout para fazer vídeo-chamadas de grupo, trabalhar remotamente e fazer excursões.



A administração não precisa ser uma tarefa complexa. Adicione usuários, gere dispositivos e defina a segurança e as configurações com facilidade para manter seus dados protegidos.