

# MULTILASER

Chromebook – Conversível



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.

**M11HC**

Imagens meramente ilustrativas



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**

<b>Referência</b>	CHROMEBOOK M11HC - Conversível
<b>Sistema Operacional</b>	CHIPSET Intel® E BIOS COMPATÍVEL com Google Chrome OS™ Sistema operacional Chrome OS integrado, em PORTUGUÊS BRASIL Suporte a atualização do Chrome OS até 2031 <sup>1</sup>
<b>Placa mãe</b>	Multilaser
<b>Processador</b>	Intel® Celeron N4500 (2 núcleos, 2 threads, clock 1.10GHz ~2.80GHz, 4MB cache)
<b>Memória RAM (opções)</b>	4GB/8GB/16GB 2933MHz LPDDR4
<b>Armazenamento (opções)</b>	Capacidade de 32GB/64GB/128GB eMMC 5.1, expansível através de slot de cartão de memória MicroSD
<b>Tela</b>	2 em 1 Touch-screen multitoque, 11.6" LED, resolução HD 1366 x 768 16:9; Abertura de até 360° 16M cores Contraste: 250:1
<b>Vídeo Integrado</b>	Placa de vídeo integrada Intel® UHD Graphics com memória compartilhada com a memória principal
<b>Áudio Câmera Microfone Alto falantes</b>	Áudio de alta definição (HD Áudio) com controladora de som integrada a placa-mãe 16Bits Câmera frontal 720p <sup>2</sup> HD integrada ao gabinete com LED de indicação Microfone digital integrado 2x Alto falantes estéreo 2W
<b>Conectividade</b>	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
<b>Portas e Conexões</b>	2x USB 3.0 Tipo C* (carregamento, dados e vídeo) 2x USB 3.0 Tipo A* 1x Saída padrão P2/P3 de 3,5mm para fone e microfone (combo) 1x Slot microSD card (SD/MMC), suporta cartões de até 128GB  *Versão LC com: 1x USB 3.0 Tipo C (carregamento, dados e vídeo) 1x USB 3.0 Tipo A
<b>Saída de vídeo</b>	Via USB Tipo-C, com adaptador (opcional) que suporta aos padrões HDMI/DisplayPort/VGA
<b>Teclado / Mouse</b>	Teclado integrado padrão Português Brasil com tecla "Ç" (padrão Google) Resistente a derramamento acidental de líquidos até 100ml, com dreno para escoamento Dispositivo de apontamento mouse tipo touchpad com multitoques resistente a líquidos
<b>Gabinete</b>	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
<b>Peso líquido</b>	1,29kg
<b>Dimensões</b>	29,0 x 2,0 x 19,8cm
<b>Bateria</b>	Bateria recarregável de 2 células de 47.3Wh, com autonomia 12 horas <sup>4</sup> . Possui mecanismo de segurança contra sobrecarga e sobreaquecimento
<b>Fonte de Alimentação</b>	Fonte de alimentação Multilaser padrão bivolt (100V - 240V, com até 2A) Tipo-C, 30W ou 45W. Inclui cabo de alimentação padrão NBR 14136
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Chromebook, Adaptador CA e Guia Rápido de Instalação e operação (impresso ou arquivo virtual)
<b>Acessórios (opcionais)</b>	Case de proteção, caneta para tela touchscreen, cartão de memória, trava de segurança, mochila/maleta, adaptador de vídeo (HDMI/DisplayPort/VGA)
<b>Disponíveis nos códigos</b>	PC917

## Ferramenta de Gerenciamento<sup>3</sup> 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.



Passa 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.

1 - Depois de junho de 2031, os dispositivos gerenciados com atualização do Chrome Education ou atualização do Chrome Enterprises continuarão a receber atualizações de segurança e gerenciamento e suporte (mas sem novas atualizações de recursos).

2 - O equipamento possui opção de câmera frontal de 1080p FHD.

3 - As ferramentas de gerenciamento CEU e DASHBOARD são softwares opcionais que podem ser adquiridos junto com o equipamento.

4 - A autonomia é medida em condições normal de utilização pelo usuário. As horas de autonomia podem variar para mais ou para menos devido a mudanças no brilho da tela, na conectividade e número de aplicativos sendo utilizados.

Intel, Celeron, Pentium e Core são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation. Google e ChromeOS são marcas registradas do Google LLC.

2023 Multilaser – Catálogo do equipamento. As especificações podem sofrer modificações sem prévio aviso. Rev.1.0