



Imagens meramente ilustrativas

## POSITIVO CHROMEBOOK

A nova geração de Chromebooks da Positivo foi desenvolvida especialmente para o ambiente de sala de aula.

O sistema operacional da Google, Chrome OS, foi especialmente desenhado para ser leve, intuitivo e permitir a colaboração entre os alunos.

**Tecnologia que conecta o ensino ao aprendizado!**

### Acompanha também:

- Chrome OS
- Processador Intel® de baixo consumo de energia
- Intel® UHD Graphics, experiência visual incrível em alta definição
- Memória LPDDR4x, mais performance e menor consumo de bateria

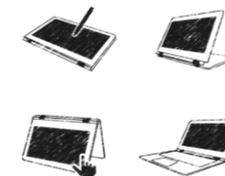


## RESISTÊNCIA

**Ideal para ambiente escolar!**  
O Chromebook Positivo possui IP41, é resistente a quedas de até 70 cm e derramamento de líquidos.

## CONVERSÍVEL

**Ideal para alfabetização!**  
O modo tablet é indicado para alfabetização de crianças, enquanto o modo notebook é perfeito para construção de conteúdo.



## ALÇA RETRÁTIL

**Fácil de transportar!**  
Os Chromebooks possuem uma alça retrátil, incorporada discretamente ao produto, mas que permite facilmente o transporte do produto.



Além dos benefícios já difundidos que as plataformas de Chromebooks proporcionam:



Autonomia de 12 horas, permitindo que o produto seja utilizado durante o dia sem necessidade de recarga.



Inicialização do sistema em poucos segundos, otimizando o tempo em sala de aula.



Livre de Vírus e com atualização garantida pelo próprio Google



## Chrome OS / Conversível / Tela de 11.6" HD Touchscreen / ATÉ 8 GB de Memória RAM / Estrutura Robusta

<b>Processador</b>	Intel® Celeron® N4500 (Dual Core, Clock de 1.10 GHz até 2.80 GHz, 4 MB cache)
<b>Sistema Operacional</b>	Chrome OS
<b>Memória RAM (opções)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB</li><li>• 8 GB</li></ul>
<b>Slots de Memória</b>	Memória LPDDR4x onboard, 2933 MHz
<b>Armazenamento (opções)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 GB eMMC</li><li>• 64 GB eMMC</li></ul>
<b>Unidade Ótica</b>	Não
<b>Leitor de Cartões</b>	Leitor de cartões no formato microSD com suporte aos padrões SDHC e SDXC
<b>Webcam</b>	Câmera frontal 720p HD Câmera auxiliar para modo Tablet 5 MP Full HD
<b>Tela</b>	LCD 11.6" Touchscreen multi-touch, resolução 1366 x 768 de Alta Definição (HD), 60 Hz, com tecnologia LED IPS, contraste 800:1
<b>Áudio</b>	Áudio de alta definição (HD Áudio), Microfone e alto-falantes estéreo (2 x 2W)
<b>Conectividade</b>	Rede sem fio Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax), 2x2 e Bluetooth 5.2
<b>Portas de Conexão</b>	2x USB-C 3.2 Gen 1 (suporta transferência de dados, Power Delivery 3.0 e DisplayPort) 2x USB-A 3.2 Gen 1 1x Leitor de cartões microSD 1x saída combo de Fone de Ouvido e microfone
<b>Saída de Vídeo</b>	USB-C (suporte aos padrões HDMI / DisplayPort / VGA através de adaptador opcional)
<b>Teclado</b>	Português-Brasil com tecla "ç" (padrão Google), resistente a derramamento de líquidos com dreno para escoamento
<b>Mouse</b>	Tipo Touchpad (Multitoques), 2 botões, resistente ao derramamento de líquidos
<b>Carregador</b>	100-240V Automático, 45W, USB-C (3 pinos)
<b>Bateria</b>	Li-Po, 2 células, 6000 mAh, 47.3 Wh (Integrada) Suporta carregamento rápido (carregamento de 80% da capacidade da bateria em até 1 hora com o Chromebook desligado)
<b>Cor</b>	Cinza escuro



**Chrome OS / Conversível / Tela de 11.6" HD Touchscreen / ATÉ 8 GB de Memória RAM / Estrutura Robusta**

<b>Dimensões</b>	290,3 x 20,5 x 204 mm (L x A x P)
<b>Peso Líquido</b>	1,29 kg
<b>Embalagem do Produto</b>	360 x 65 x 330 mm (L x A x P)
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Chromebook N2312, Adaptador CA e Guia Rápido de Instalação
<b>Segurança</b>	Chip de criptografia H1 e abertura para trava Kensington
<b>Robustez</b>	IP41, Resistência a quedas de 70 cm, resistência a derramamento de líquidos.
<b>Estrutura</b>	Alça para transporte
<b>Caneta Stylus</b>	Caneta ativa (opcional)
<b>MIL-STD 810H</b>	Teste de choque, Método 516.8, Procedimento I Teste de umidade, Método 507.6, Procedimento II Teste de queda, Método 516.8, Procedimento IV Teste de alta temperatura, Método 501.7, Procedimento II Teste de baixa temperatura, Método 502.7, Procedimento I Teste de baixa pressão atmosférica, Método 500.6, Procedimento I Teste de vibração, Método 514.8, Procedimento I