



Imagens meramente ilustrativas

## VÁRIAS FORMAS DE USO, MAIOR LIBERDADE PARA CRIAR

Um produto versátil que pode ser utilizado de várias maneiras diferentes, se adaptando a sua necessidade e desejo. Inclui a possibilidade de compartilhar a tela e interagir junto com os colegas de sala de aula.



## NOTEBOOK EDUCACIONAL

O Notebook Positivo Master N1112 é uma evolução em termos de tecnologia educacional.

Através de uma tela de 11.6" conversível de 360° e com suporte a toques múltiplos (*touch*) é simples e intuitivo transformar seu notebook em um tablet, garantindo uma melhor aprendizagem de acordo com a necessidade da turma.

Possui teclado com resistência a derramamento acidental de líquidos, ideal para um ambiente escolar.

## DESTAQUES

- Notebook com função de Tablet
- Proteção IP52
- Suporta quedas de até 70cm
- Leitor de impressão digital (opcional)
- Caneta para tela touch (opcional)
- Porta USB 3.2 Gen 1 Type-C

## ESTRUTURA ROBUSTA = SEGURANÇA PARA O ALUNO

Um produto que foi desenvolvido especificamente com uma estrutura robusta que o torna resistente a quedas e batidas, além de água e poeira. Foque no ensino ao invés de se preocupar com acidentes ou quebra do equipamento.



IP52





## Processador Intel® / Tela LED 11,6” Touchscreen Conversível / 4 GB de memória / Até 1TB de armazenamento / Windows 10

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Processador                      | Intel® Apollo Lake ou Gemini Lake   |  |
| Sistema Operacional (opções)     | Windows 10 Pro (64 bits), Windows 10 Home (64 bits), Shell EFI  |  |
| Tela                             | LCD 11.6”, resolução 1366 x 768 de Alta Definição (HD), com tecnologia LED, touchscreen<br>LCD 11.6”, resolução 1366 x 768 de Alta Definição (HD), com tecnologia LED IPS, touchscreen<br>LCD 11.6”, resolução 1920 x 1080 Full HD, com tecnologia LED IPS, touchscreen |  |
| Memória RAM                      | 4 GB LPDDR4 SDRAM (2133/2400Mhz)  |  |
| Armazenamento interno (opções)   | eMMC de até 128GB<br>SSD 2.5” ou M.2 de até 256 GB<br>HDD 2,5” de até 1 TB  |  |
| Leitor de Cartões                | Leitor de cartões no formato Micro SD 3 com suporte aos padrões SD, SDHC e SDXC   |  |
| Gráfico                          | Intel® UHD Graphics integrado ao processador com memória alocada dinamicamente.<br>Alocação de memória RAM limitada pelo sistema operacional à metade da memória do sistema   |  |
| Áudio                            | Microfone digital integrado<br>Áudio de alta definição (HD Áudio)<br>2 x alto-falantes em configuração estéreo (total de 3W)  |  |
| Webcam (opções)                  | 720p HD ou 1080p Full HD, rotacional (180°)   |  |
| Rede (opcional)                  | 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet (WOL / PXE 2.0)   |  |
| Conectividade (opções)           | Rede sem fio IEEE 802.11 b/g/n™ e Bluetooth; Rede sem fio IEEE 802.11 a/b/g/n/ac™ e Bluetooth;  |  |
| Slots                            | 1x SATA III 2,5” para HDD, SSD ou SSHD (opcional)<br>1x SATA III (M.2 2280) para SSD  |  |
| Portas de Conexão                | 1 x DC-in, 1x USB 3.2 Gen 1 Type-C (suporta saída DP e PowerDelivery), 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x HDMI (saída), 1x Áudio combo (entrada + saída de áudio estéreo), 1x RJ45 (opcional)   |  |
| Teclado                          | Português-Brasil, 78 teclas, resistência a derramamento de líquidos com dreno para escoamento   |  |
| Touchpad                         | Tipo Clickpad, botões integrados, suporte a toques múltiplos e gestos<br>Botões DualPoint   |  |
| Fonte                            | 100-240V Automático, 30W, DC-in/ 50-60Hz automática   |  |
| Bateria* (opções)                | Bateria de Li-Po integrada, 2 células<br>4800mAh, 35Wh (autonomia de até 7 horas) / 5500mAh, 40Wh (autonomia de até 9 horas)  |  |
| Dimensões                        | 292 x 21,8 x 210 mm (L x A x P)   |  |
| Cor                              | Cinza escuro / outras cores sob consulta  |  |
| Peso                             | 1,38 Kg   |  |
| Estrutura                        | Alça para transporte  |  |
| Segurança                        | Abertura para trava tipo Kensington   |  |
| Resistência                      | Resistência quedas de até 70cm<br>Resistência água e poeira conforme IP52   |  |
| Opcionais                        | Fingerprint (leitor de digitais); Chip de criptografia TPM  |  |
| Documentos e Acessórios (opções) | Adaptador CA padrão NBR 14136/02<br>Guia Rápido e/ou Manual do Usuário<br>Discos/Mídias de Recuperação<br>Disco de Drivers  | Trava/Kit de Segurança<br>Mouse/MiniMouse Ótico<br>Maleta/Mochila para transporte<br>Caneta Stylus (caneta ativa de alta precisão) |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Certificações / Compatibilidade | Compatibilidade de hardware: Microsoft® Windows 10® (x64)<br>Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Portaria INMETRO 170/2012<br>Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 | Segurança do usuário: IEC 60950 e IEC 60529<br>Equipamento ecológico: RoHS e EPEAT Bronze<br>Certificado DMI: DMI 2.0 |
|---------------------------------|---|---|

\* A autonomia da bateria varia de acordo com as configurações e perfil de uso.



Microsoft, Windows e o logotipo Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Logotipo Intel® Celeron é uma marca comercial ou marca registrada da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e o logotipo HDMI são marcas ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.  
© 2021 Positivo Tecnologia - Apresentação oficial de produto dirigida ao mercado. Alterado em 24 de Junho de 2021. Sujeito a alterações sem prévio aviso. REV. 24