



Imagens meramente ilustrativas

NOTEBOOK EDUCACIONAL

O Notebook Positivo Master N1120 é uma evolução em termos de tecnologia educacional.

Com as tecnologias mais modernas e construção robusta para suportar um aprendizado intrigante e inteligente através de vídeos, animações ou até mesmo realidade aumentada. Uma excelente ferramenta para apoiar a educação dos seus alunos.

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

DESTAQUES

- Testado sob rígidas normas militares para computadores;
- Porta USB-C 3.2 Gen 1

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.



EVOLUÇÃO EM TECNOLOGIA EDUCACIONAL

Com as tecnologias mais modernas e construção robusta para suportar um aprendizado intrigante e inteligente através de vídeos, animações ou até mesmo realidade aumentada. Uma excelente ferramenta para apoiar a educação dos seus alunos.





Processador Intel® / Tela LED 11,6" / 4 GB de memória / Windows 10

Processador	Intel® Gemini Lake ou Gemini Lake Refresh
Sistema Operacional (opções)	Windows 10 Pro (64 bits), Windows 10 Home (64 bits), Shell EFI
BIOS/UEFI	BIOS desenvolvida pela Positivo
Tela (opções)	LCD 11.6", resolução 1366 x 768 de Alta Definição (HD), com tecnologia LED LCD 11.6", resolução 1920 x 1080 de Alta Definição (Full HD), com tecnologia LED
Memória RAM	4 GB DDR4 onboard (2400MHz)
Armazenamento interno (opções)	eMMC de até 128GB SSD M.2 de até 512 GB
Leitor de Cartões (opcional)	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 Alocação de memória RAM limitada pelo sistema operacional à metade da memória do sistema
Áudio	Microfone integrado Áudio de alta definição (HD Áudio); 2 x alto-falantes em configuração estéreo (total de 2W)
Webcam (opções)	720p HD ou 1080p Full HD
Rede (opcional)	10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet
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 (M.2 2280) para SSD
Portas de Conexão	1x DC-in, 1x USB 3.2 Gen 1 Type-C (somente dados), 2x USB 3.2 Gen 1, 1x HDMI (saída), 1x Áudio combo (entrada + saída de áudio estéreo)
Teclado	Português-Brasil, 80 teclas, resistência a derramamento de líquidos com dreno para escoamento Teclas impressas do tipo permanente
Touchpad	Tipo Clickpad, botões integrados, suporte a toques múltiplos e gestos Botões DualPoint
Fonte	100-240V Automático, 24W, DC-in, Frequência de operação de 50-60Hz
Bateria	Bateria de Li-Po integrada, 2 células 5150mAh, 38Wh



Processador Intel® / Tela LED 11,6" / 4 GB de memória / Windows 10

Dimensões	279 x 21 x 198 mm (L x A x P)
Cor	Preto / outras cores sob consulta
Peso	1,15 Kg
Estrutura	Estrutura reforçada com polímeros de alta resistência para maior durabilidade
Segurança	Abertura para trava tipo Kensington
Opcionais	Solução TPM 2.0 integrado no SoC Chip de criptografia TPM 2.0 discreto (opcional) Software de Gerenciamento Software Sala de Aula
Documentos e Acessórios (opções)	Adaptador CA padrão NBR 14136/02 Guia Rápido e/ou Manual do Usuário Discos/Mídias de Recuperação Disco de Drivers Trava/Kit de Segurança Mouse/MiniMouse Ótico Maleta/Mochila para transporte
Certificações/Compatibilidade	Compatibilidade de hardware: Microsoft® Windows 10® (x64) Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Conformidade Portaria INMETRO 170/2012 Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 Segurança do usuário: IEC 60950 Equipamento ecológico: RoHS
MIL-STD 810G	Teste de Ciclo de calor úmido agravado, Método 507.5, Procedimento II Teste de Vibração randômica agravada, Método 514.6, Procedimento I Teste de Teste de choque agravado, Método 516.6, Procedimento I Teste de Choque/Queda, Método 516.6, Procedimento VI

* 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 16 de Dezembro de 2021. Sujeito a alterações sem prévio aviso. REV. 00