

POSITIVO MASTER

ELEVA N6340



Alta Performance Durabilidade



Com a linha de notebooks Positivo Master ELEVA N6340 sua empresa terá o máximo em performance, produtividade e segurança com os processadores Intel® Core™ de 10ª Geração e Windows 10 Pro. Alta durabilidade e resistência para sua empresa focar apenas no negócio, sem preocupações extras. Proteja o seu investimento com um notebook com as tecnologias mais modernas e recentes, eficiência e a qualidade comprovadas pelas principais certificações exigidas para o ambiente corporativo.



PERFORMANCE SURPREENDENTE

Conta com Processadores Intel® Core™ de última geração
Opções Armazenamento em SSD
Opção de bateria estendida com maior autonomia

SEGURANÇA EM 1º LUGAR

Leitor de impressão digital tipo Touch*,
Leitor de cartão SmartCard*
Chip TPM (Trusted Platform Module) integrado para autenticação e criptografia de informações que requerem mais segurança



O MÁXIMO EM DURABILIDADE

Estrutura de metal robusto. Projetado para ser extremamente resistente e submetido aos mais variados testes, incluindo rígidas normas militares para computadores

DESIGN FEITO PARA O DIA A DIA

Com apenas 17.9mm de espessura e pesando a partir de 1,6kg, é fácil carregar o notebook para qualquer lugar



TECLADO RETROILUMINADO

Teclado resistente a líquidos e retroiluminado* com LED para melhor digitação em ambientes escuros. Possui também opção de apontador tipo pointing stick*, que proporciona maior rapidez.

MAIS

Dobradiças metálicas e resistentes com abertura em até 180° para utilização mais confortável do notebook e compartilhamento da tela

Windows Hello – logon no Windows e em aplicativos compatíveis com segurança de nível empresarial

Conecte todos os seus dispositivos com as 4 portas USB 3.2 disponíveis, sendo duas no novo formato Type-C

Bateria com 12 horas de autonomia**

* Itens opcionais. Consulte os modelos com disponibilidade.

** A vida da bateria varia significativamente com as configurações de hardware, ajustes, uso e outros fatores



10ª Geração de Processadores Intel® Core™ / SSD / Memória DDR4/ 14.1”

Processadores	Décima Geração Intel® Core™ i3, i5 ou i7 Série U TDP de até 15W
Sistema Operacional (opções)	Windows 10 Pro (64 bits) Windows 10 Home (64 bits) Outras opções sob consulta
Tela (opções)	LCD 14.1”, Widescreen, Anti-reflexiva, Resolução 1366 x 768 de Alta Definição (HD), com tecnologia LED LCD 14.1”, Widescreen, Anti-reflexiva, Resolução 1920 x 1080 de Alta Definição (Full HD) IPS, com tecnologia LED
Placa-mãe / Chipset	Positivo CF40CM/ SoC (System on Chip), funcionalidades integradas junto ao processador Suporta Memória Intel® Optane™ Suporta Tecnologia de Virtualização Intel® para I/O (VT-d) Suporta Intel® Boot Guard que ajuda a proteger o BOOT contra vírus e ataques de softwares maliciosos
BIOS/UEFI	<ul style="list-style-type: none"> • BIOS desenvolvida pela Positivo • Memória flash ROM de 128Mb (16MB) de acordo com SMBIOS e com função “Plug & Play” • Idiomas: Português ou Inglês • Conformidade com as diretrizes do NIST SP800-147 para proteção contra ataques maliciosos • Permite customização do logo de inicialização (BMP ou JPG) • Controle de permissão com senha de administrador e usuário para acesso e/ou alteração e senha para proteção de disco rígido • Capacidade de habilitar/desabilitar as portas USBs, Webcam, LAN, SSD, WiFi, Bluetooth, Smart Card, Touchpad e Audio • Capacidade de boot através de: Unidades de Armazenamento, Unidade Ótica, Adaptador de Rede (WoL/PXE) e interfaces USB • Suporte a ACPI com funções de economia de energia • Identificação do fabricante de forma não editável • Registro de número de série e patrimônio • Função Desktop Management Interface • Suporta atualização remota por meio de software de gerenciamento • Suporte as tecnologias PXE 2.1, S.M.A.R.T., AHCI e NVMe
Memória RAM	2x slots SO-DIMM com suporte para até 32 GB¹ DDR4 SDRAM (até 2666 MHz, Non-ECC) Suporte ao modo Dual Channel
Armazenamento (opções)	SSD de até 1TB, SATA III, AHCI, M.2 2280 SSD de até 1TB, PCIe x4, NVMe, M.2 2280
Unidade Ótica	Não disponível
Leitor de Cartões	Leitor de SmartCard (opcional). Leitor de cartões 4 em 1 SD 4.0 (MMC/ SD / SDHC / SDXC)
Webcam	HD 720p
Áudio	Áudio de alta definição (HD Áudio) Realtek ALC256 Microfones digitais (dual) integrados 2x alto-falantes em configuração estéreo (total de 4W)
Conectividade (opções)	LAN: Intel i219V 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet Intel i225V 2.5Gbps, padrão Gigabit Ethernet WLAN: Intel® Dual Band Wireless AC 9462 (802.11ac) 1x1 + Bluetooth 5.1 Intel® Dual Band Wireless AC 9560 (802.11ac) 2x2 + Bluetooth 5.1 Intel® Wi-Fi 6 AX201 (802.11ax) 2x2 + Bluetooth 5.1
Portas de Conexão	1x USB 3.2 Gen 2 Tipo C (Alimentação de dispositivos (Always on), Dados, Display Port (DP) e Thunderbolt 3 opcional) 1x USB 3.2 Gen 2 Tipo C (Alimentação de dispositivos (Always on), Dados, Display port (DP)) 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A 1x HDMI 1x RJ-45 1x Áudio combo (entrada + saída de áudio)
Slots	1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi 1x PCIe x4/SATA (M.2 2280) para SSD
Gráficos	Intel® UHD Graphics integrado ao processador com memória alocada dinamicamente até 16 GB² Suporte a Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL 4.5



10ª Geração de Processadores Intel® Core™ / SSD / Memória DDR4/ 14.1”

Teclado	Padrão ABNT2, 88 teclas Resistência a derramamento de líquidos com dreno para escoamento Apontador tipo Pointing stick (opcional) Teclas retro iluminadas (opcional)
Touchpad	Tipo Clickpad, botões integrados, suporte a toques múltiplos e gestos Botões DualPoint Resistência a derramamento de líquidos
Segurança	Leitor de impressões digitais tipo Touch compatível com Windows Hello (opcional) Chip de criptografia TPM 2.0, com utilitário para gerenciamento e controle Abertura para trava tipo Kensington Suporte a Computrace ³
Chassi	Tampas e estrutura reforçadas com Alumínio Dobradiças metálicas
LEDs indicadores	Ligado/Desligado/Hibernação, Atividade da unidade de armazenamento, Wifi, Bateria/Carregamento, Webcam, Atividade de rede
Diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> Ferramenta de diagnóstico pré-boot de hardware abrangendo testes dos seguintes componentes: CPU, Memória, Unidades de armazenamento, DVD, Teclado, Mouse, Vídeo, Interface de rede, portas USBs e componentes da Placa Mãe Sistema de diagnóstico de hardware através de LED e beeps
Softwares Positivo (opções)	Software de gerenciamento para gestão de TI Software para atualizações de drivers e BIOS Software para gerenciamento e controle do TPM Software para criptografia de dados Software de backup
Fonte de alimentação	65W, Eficiência VI, 100~240V / 50~60Hz automática
Bateria (opções)	Bateria de Lítio-Ion removível com fast charging (carregamento de 80% da capacidade da bateria em 1 hora com o notebook desligado). 45 Wh (3950mA/11.4V) 57 Wh (5000mA/11.4V)
Cor	Preto e Cinza
Dimensões (A x L x P)	327mm x 227mm x 17.9mm
Peso Líquido	1,6 Kg (com SSD M.2, com bateria 57Wh)
Documentos e Acessórios (opções)	Adaptador CA Cabo de alimentação NBR 14136/02 – 2P+T Adaptador de tomada padrão antigo para NBR 14136/02 Guia Rápido e/ou Manual do Usuário Discos/Mídias de Recuperação Disco de Drivers Unidade DVD-RW ótica externa Trava/Kit de Segurança Mouse/MiniMouse Ótico Maleta/Mochila para transporte Docking Station
Certificações/Compatibilidades ⁴	<p>Compatibilidade de hardware: Microsoft® Windows 10® (x64)</p> <p>Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Portaria INMETRO 170/2012</p> <p>Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24</p> <p>Segurança do usuário: IEC 60950/IEC 62368</p> <p>Ruído acústico: De acordo com NBR 10152 (ISO 7779 e ISO 9296)</p> <p>Equipamento ecológico: RoHS</p> <p>Certificado DMI: DMI 2.0</p>
MIL-STD 810G	<p>Teste queda, Método 516.7 Procedimento IV</p> <p>Teste choque mecânico, Método 516.7 Procedimento I</p> <p>Teste vibração, Método 514.7 Procedimento I, Categoria 4 e 24)</p> <p>Teste de poeira, Método 510.6 Procedimento I</p> <p>Teste de umidade, Método 507.6 Procedimento II</p> <p>Teste de altitude, Método 500.6 Procedimento I & II</p> <p>Teste de Areia, Método 510.6 Procedimento II</p> <p>Teste de congelamento/descongelamento, Método 524.1 Procedimento III</p>

¹ Um sistema operacional de 64 bits é necessário para o equipamento suportar 4 GB ou mais de memória RAM.

² O valor máximo pode variar de acordo com a memória RAM disponível no sistema e da versão do Sistema Operacional, sendo para Windows 10 o máximo alocado é até metade do total de memória RAM do sistema.

³ Equipamento preparado para receber a solução Computrace. Para aquisição consulte os termos e condições em <http://lojack.absolute.com/pt-br>.

⁴ As certificações podem variar de acordo com a configuração do equipamento.

*Itens opcionais em alguns modelos