

NOTEBOOK

# MASTER ELEVA N6340 | N8340

**POSITIVO**

Mobilidade e alta performance com a tecnologia de processadores Intel®.



Excelência em PÓS-VENDA

Última Geração de processadores Intel® Core

Imagens meramente ilustrativas.



## Alto desempenho com os processadores Intel® Core™ vPro\*

Ganhe tempo na execução desde as tarefas mais simples até as mais complexas.

\*Master Eleva N8340



## Pronto para qualquer ambiente

Em estrutura de metal robusto, foi projetado para ser extremamente resistente e submetido aos mais variados testes, incluindo rígidas normas militares para computadores.



### Teclado versátil

Resistente a derramamento, de líquidos e retroiluminado\* com-LED.

Opção de apontador tipo **pointing stick**\*.

## Visual EXTRAORDINÁRIO

Com uma tela de 14" FULL HD IPS\* ULTRAESTREITA, possui amplo ângulo de visão, cores vivas, detalhes nítidos e uma proporção **80% TELA-CORPO**.



\*Consulte os modelos disponíveis com tela Full HD.

## Conte com as principais tecnologias de segurança

- 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.

\*Consulte os modelos disponíveis com este dispositivo.

Com a linha de notebooks **POSITIVO MASTER ELEVA** sua empresa terá o máximo em performance, produtividade e segurança com os processadores Intel® Core™ de 10ª Geração vPro\* e Windows 10 Pro.

\*Tecnologia Intel® vPro™ disponível no modelo N8340.

Saiba mais em [positivoempresas.com.br](http://positivoempresas.com.br)

Décima Geração da Família de Processadores Intel® Core™



# NOTEBOOK

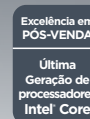
## MASTER ELEVA

### N6340 | N8340

**POSITIVO**



Imagens meramente ilustrativas.



#### POSITIVO MASTER ELEVA N6340

#### POSITIVO MASTER ELEVA N8340

Processador	10ª Geração de Processadores Intel®	10ª Geração de Processadores Intel® Suporte a processadores Intel® vPro™  *Tecnologia Intel® vPro™ disponível no modelo N8340.
Sistema Operacional	Windows 10 Pro (64 bits), Windows 10 Home (64 bits). Outras opções sob consulta.	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.	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.
Memória	Até 32 GB	Até 32 GB
Armazenamento	SSD de até 1 TB	SSD de até 1 TB
Webcam	HD 720p	HD 720p
Slots de Expansão	1x PCIe x1 (M.2 2230) para Wi-Fi. 1x PCIe x4/ SATA (M.2 2280) para SSD.	1x PCIe x1 (M.2 2230) para Wi-Fi. 1x PCIe x4/SATA (M.2 2280) para SSD.
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 e 1x Áudio combo (entrada + saída de áudio).	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).
Leitor de Cartões	Leitor de SmartCard (opcional). Leitor de cartões 4 em 1 SD 4.0 (MMC/ SD / SDHC / SDXC).	Leitor de SmartCard (opcional). Leitor de cartões 4 em 1 SD 4.0 (MMC/ SD / SDHC / SDXC).
Bateria	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).	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).
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 <sup>3</sup> .	- 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 <sup>3</sup> .
Dimensões (LxAxP)	327mm x 228mm x 17.9mm	327mm x 228mm x 17.9mm
Peso Líquido	1,6 Kg (com SSD M.2, com bateria 57Wh).	1,6 Kg (com SSD M.2, com bateria 57Wh).

