



POSITIVO EMPRESAS

A Positivo Empresas atende o mercado Corporativo com soluções de hardware, software e serviços que adaptam-se ao perfil da sua empresa.

POSITIVO MASTER U950

A linha Tudo em Um Positivo Master U950 é a evolução dos computadores de mesa. Integra monitor LCD e gabinete em um mesmo conjunto, mais compacto e leve.

O baixo consumo de energia também é um destaque deste produto que conta com tela com tecnologia LED.

Integra webcam, microfone e alto falantes para a realização de vídeo conferências e execução de conteúdos multimídia contendo áudio.

Menos cabos, mais eficiência e menor consumo de energia em um produto com design moderno.



- Processadores Intel® Core™
- Economia de energia de até 56%*
- Economia de espaço e redução de cabos
- Certificações



DESTAQUES

- **Economia de Energia:** no consumo de energia elétrica comparando-se a Desktops comuns;
- **Redução de Cabos:** necessita de poucas conexões de cabos para utilização. Inclui rede sem fio para conexão a Internet;
- **Economia de Espaço:** dimensões reduzidas, maximizando a área de trabalho e cabendo em qualquer espaço;
- **Intel® HD Graphics:** processamento de gráficos 2D e 3D com experiência visual incrível e em alta definição;
- **Intel® Hyper-Threading:** execute mais atividades simultaneamente;
- **Intel® Turbo Boost:** em tarefas que exigem muito do seu computador, o Turbo Boost automaticamente acelera o processo, realizando-as mais rapidamente.⁴

ACOMPANHA TAMBÉM

- Sistema de recuperação eletrônico
- Mídia de recuperação para Windows® 8.1 Pro (somente em algumas configurações)



Processadores Intel® Core™ / Windows e Linux / Até 16 GB de Memória RAM / Até 1 TB de HD / Tela LED 18.5"

Processador	Terceira Geração Intel® Core™ i7 3612QM (2.1 GHz, 6 MB Cache, Quad Core) com Intel® Turbo Boost até 3.10 GHz Terceira Geração Intel® Core™ i5 3210M (2.50 GHz, 3 MB Cache, Dual Core) com Intel® Turbo Boost até 3.10 GHz Terceira Geração Intel® Core™ i3 3110M (2.40 GHz, 3 MB Cache, Dual Core)	
Chipset	Intel® HM75 Express Chipset	
Placa-mãe	Positivo	
Sistema Operacional	Windows® 7 Pro 64 Bits Original (Inclui licença Windows® 8.1 Pro e mídia de recuperação para Windows® 8.1 Pro) Linux Mandriva	
Tela	LCD de 18.5", resolução de 1366 x 768, com tecnologia LED	
Memória RAM	Até 16 GB DDR3 SDRAM (1333 MHz, Non-ECC) 2x slots SO-DIMM ¹ Suporte ao modo Dual Channel	
Disco Rígido	Até 500 GB, SATA II, 2,5"	
Unidade Ótica	DVD±RW (Gravador de CD 24x, Gravador de DVD 8x)	
Leitor de Cartões	SD / MMC / MS / MS Pro	
Webcam	HD, 1.0 Megapixel	
Gráficos	Intel® HD Graphics 4000 integrado ao processador Aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte a Microsoft® DirectX® 11 e OpenGL 4.0 Memória alocada dinamicamente até 1,7 GB ²	
Áudio	Áudio de alta definição (HD Áudio) integrado de 5.1 canais Microfone e 2x alto-falantes estéreo embutidos	
Wireless (rede sem fio)	IEEE 802.11 b/g/n™	
Rede	10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet	
Portas de Conexão	5x USB 2.0, 1x saída VGA, 1x saída HDMI, 1x RJ-45, 1x line-in (microfone), 1x line-out (fone ouvido), 1x DC-in (fonte)	
Fonte	65W, 100-240V / 50-60Hz automática	
Teclado	Padrão ABNT2, USB, resistência a derramamento de líquidos	
Mouse	Ótico, 2 botões, com scroll, USB, resolução de 1000 DPI	
Segurança	Abertura para trava tipo Kensington	
Cor	Frontal: Preto piano Traseira: Preto fosco	
Dimensões (C x L x A)	Produto: 48 x 455 x 352 mm (pedestal não considerado) Embalagem: 535 x 185 x 455 mm	
Peso Líquido / Peso Bruto	3,95 Kg / 4,95 Kg	
Documentos e Acessórios	Fonte de alimentação e guia rápido de instalação	
Certificações ³	Compatibilidade de hardware: WHCK Microsoft® Windows 8® (x64) e WHQL Microsoft® Windows 7® (x86/x64) Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 Segurança do usuário: IEC 60950	Gerenciamento remoto: DMTF Ruído acústico: Em conformidade com a ISO 7779 e 9296
Garantia	Os termos e as condições variam de acordo com o modelo comercial	

* Redução de consumo de energia em relação a um desktop tradicional com monitor LCD.

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.

³ As certificações podem variar de acordo com o modelo de gabinete, fonte e cooler.

⁴ As configurações variam conforme os modelos.