



POSITIVO

Linha de Produtos

MASTER D820 vPRO



PRODUTO FORA DE LINHA

DIFERENCIAIS

- ✓ Tecnologia Intel Vpro
- ✓ 7ª Geração de processadores Intel
- ✓ Fonte Gold 90% Eficiência, 240W, com PFC Ativo
- ✓ Áudio Interno 2W
- ✓ Suporta RAID 0,1,5 e 10
- ✓ Gabinete toolless com sensor de intrusão
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

CHIPSET/PROC/S.O.

- ✓ Chipset Intel Q270
- ✓ **i5-7500** (vPRO)
- ✓ Clock base 3.40 Ghz (Turbo 3.80 Ghz)
- ✓ 6MB Cache / 4 núcleos
- ✓ W10 Pro e FreeDos
- ✓ Memória DDR4 2400 Mhz
- ✓ Suporta até 64 GB Mem.DDR4 (4x slots DIMM)

HARDWARE

- ✓ HD 1TB 7200 RPM (Até 1TB) / SSD 256 GB**
- ✓ 4 saídas de vídeo – HDMI, DisplayPort, DVI e VGA
- ✓ 10 saídas USB (8 x 3.1)
- ✓ Chip TPM 2.0
- ✓ DVD-RW
- ✓ Slots Expansão: 3 PCI-E / 1 PCI / 2 M.2 2280 (P/SSD)

CERTIFICAÇÕES / FINAME

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24, Portaria INMETRO 170, WHCL Windows 10, DMTF (DMI 2.0), EPEAT BRONZE e ROHS, ISO 7779 e 9296 (Ruído) e 80 Plus Gold (Fonte)
- ✓ Rótulo Ecológico ABNT
- ✓ **FINAME 3527285**

MASTER D610



- ✓ 7ª Geração de processadores Intel
- ✓ Fonte Gold 90% Eficiência, 240W, com PFC Ativo
- ✓ Áudio Interno 2W
- ✓ Gabinete toolless com sensor de intrusão
- ✓ Chip TPM 2.0
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

- ✓ Chipset Intel B150
- ✓ **i3-7100** (3.90 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i5-7400** (3.00 Ghz, Turbo 3.50 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i7 7700** (3.60 Ghz, Turbo 4.20 Ghz/8MB Cache/4 núcleos)
- ✓ W10 Pro e FreeDos
- ✓ Memória DDR4 2133 Mhz
- ✓ Suporta até 64 GB Mem.DDR4 (4x slots DIMM)

- ✓ HD 500GB / 1TB 7200 RPM (Até 1TB) / SSD 256 GB
- ✓ DVD-RW
- ✓ 4 saídas de vídeo – HDMI, DisplayPort, DVI e VGA
- ✓ 2 saídas PS/2
- ✓ 10 saídas USB (6 x 3.0)
- ✓ Slots Expansão: 2 PCI-E / 1 PCI / 1 M.2 2230 (P/ WI FI)

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24, Portaria INMETRO 170, WHCL Windows W10, Compatibilidade Linux, DMTF (DMI 2.0), EPEAT BRONZE e ROHS, ISO 7779 e 9296 (Ruído) e 80 Plus Gold (Fonte)
- ✓ Rótulo Ecológico ABNT
- ✓ **FINAME 3291995**

MASTER D210



PRODUTO FORA DE LINHA

- ✓ 7ª Geração de processadores Intel
- ✓ Fonte Bronze 85% Eficiência, 300W, com PFC Ativo
- ✓ fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)
- ✓ Porta Serial DB9 padrão
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

- ✓ Chipset Intel H110
- ✓ **i3-7100** (3.90 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i5-7400** (3.00 Ghz, Turbo 3.50 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i7 7700** (3.60 Ghz, Turbo 4.20 Ghz/8MB Cache/4 núcleos)
- ✓ W10 Pro, W10 Home SL e FreeDos
- ✓ Suporta até 32 GB Mem.DDR4 (2x slots DIMM)

- ✓ Gabinete toolless com sensor de intrusão
- ✓ HD 500 GB / 1TB 7200 RPM (Até 1TB) / SSD 256 GB
- ✓ 3 saídas de vídeo – HDMI, DVI e VGA
- ✓ 10 saídas USB (4 x 3.1)
- ✓ Slots Expansão: 2 PCI-E x1 / 1 PCI / 1 PCI-E x16
- ✓ DVD-RW

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24, Portaria INMETRO 170, WHCL Windows 10, Compatibilidade Linux, ROHS, ISO 7779 e 9296 (Ruído) e 80 Plus Bronze (Fonte)
- ✓ **FINAME 3511110**

MASTER D210



PRODUTO FORA DE LINHA

- ✓ 7ª Geração de processadores Intel
- ✓ Gabinete Mini Torre
- ✓ Fonte 150W
- ✓ fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)
- ✓ Porta Serial DB9 padrão
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

- ✓ Chipset Intel H110
- ✓ **i3-7100** (3.90 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i5-7400** (3.00 Ghz, Turbo 3.50 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ W10 Pro, W10 Home SL e FreeDos
- ✓ Suporta até 32 GB Mem.DDR4 (2x slots DIMM)

- ✓ Gabinete toolless com sensor de intrusão
- ✓ HD 500 GB 7200 RPM (Até 1TB)
- ✓ 3 saídas de vídeo – HDMI, DVI e VGA
- ✓ 2 saídas PS/2
- ✓ 10 saídas USB (4 x 3.1)
- ✓ Slots Expansão: 2 PCI-E x1 / 1 PCI / 1 PCI-E x16

- ✓ Portaria INMETRO 170, WHCL Windows 10 e Compatibilidade Linux
- ✓ **FINAME 3511110**

MASTER D8200 vPRO



- ✓ Tecnologia Intel Vpro
- ✓ **8ª Geração de processadores Intel**
- ✓ **Fonte Gold 90% Eficiência, 180W**, com PFC Ativo
- ✓ Áudio Interno 2W
- ✓ USB 3.1 Gen 2 Type C (transf. 10Gb/s)
- ✓ Suporte a Intel Optane
- ✓ **Suporta RAID 0,1,5 e 10**
- ✓ Gabinete toolless com sensor de intrusão
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

CHIPSET/PROC/S.O.

- ✓ **Chipset Intel Q370**
- ✓ Soquete LGA 1151
- ✓ **i5-8500** (vPRO)
- ✓ Clock base 3.00 Ghz (Turbo 4.10 Ghz)
- ✓ **9 MB Cache / 6 núcleos**
- ✓ W10 Pro e Shell EFI
- ✓ Memória DDR4 2400 Mhz
- ✓ Suporta até 64 GB Mem.DDR4 (4x slots DIMM)
- ✓ Suporte ao modo Dual Channel

HARDWARE

- ✓ HD 1 TB 7200 RPM (Até 2 TB) / SSD 256 GB
- ✓ 4 saídas de vídeo – HDMI, 2x DisplayPort e VGA
- ✓ 10 saídas USB (8 x 3.1)
- ✓ Chip TPM 2.0
- ✓ DVD-RW
- ✓ Teclado e mouse robustos
- ✓ Slots Expansão: 2 PCI-E x16 / 1 PCI-E x1 / 1 PCI / 1 M.2 2280 (P/SSD) / 1 M.2 2230 (P/WI FI)

CERTIFICAÇÕES / FINAME

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ WHCL Windows 10
- ✓ Linux Red Hat
- ✓ DMTF (DMI 2.0)
- ✓ EPEAT BRONZE
- ✓ ROHS
- ✓ ISO 7779 e 9296 (Ruído)
- ✓ 80 Plus Gold (Fonte)
- ✓ Rótulo Ecológico ABNT
- ✓ **FINAME 3569633**

MASTER D6200



- ✓ **8ª Geração de processadores Intel**
- ✓ **Fonte Gold 90% Eficiência, 180W**, com PFC Ativo
- ✓ Áudio Interno 2W
- ✓ USB 3.1 Gen 2 Type C (transf. 10Gb/s)
- ✓ Suporte a Optane
- ✓ Gabinete toolless com sensor de intrusão
- ✓ **Tecnologia DASH 1.2 para Gerenciamento remoto**
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

- ✓ **Chipset Intel B360**
- ✓ Soquete LGA 1151
- ✓ **i3-8100** (3.60 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i5-8400** (2.80 Ghz, Turbo 4.00 Ghz/9MB Cache/6 núcleos)
- ✓ **i7 8700** (3.20 Ghz, Turbo 4.60 Ghz/12MB Cache/6 núcleos)
- ✓ W10 Pro e Shell EFI
- ✓ Memória DDR4 2400 Mhz
- ✓ Suporta até 64 GB Mem.DDR4 (4x slots DIMM)
- ✓ Suporte ao modo Dual Channel

- ✓ HD 500GB / 1 TB 7200 RPM (Até 2 TB) / SSD 256 GB
- ✓ DVD-RW
- ✓ 4 saídas de vídeo – HDMI, 2x DisplayPort e VGA
- ✓ 2 saídas PS/2
- ✓ 10 saídas USB (6 x 3.1)
- ✓ Chip TPM 2.0
- ✓ Slots Expansão: 2 PCI-E x16 / 1 PCI-E x1 / 1 PCI / 1 M.2 2280 (P/SSD) / 1 M.2 2230 (P/WI FI)

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ WHCL Windows 10
- ✓ Linux Red Hat / Mandriva
- ✓ DMTF (DMI 2.0)
- ✓ EPEAT BRONZE
- ✓ ROHS
- ✓ ISO 7779 e 9296 (Ruído)
- ✓ 80 Plus Gold (Fonte)
- ✓ Rótulo Ecológico ABNT
- ✓ **FINAME 3569576**

MASTER D2100**DIFERENCIAIS**

- ✓ 7ª Geração de processadores Intel
- ✓ Fonte 150W
- ✓ Gabinete Mini Torre com design robusto
- ✓ fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)
- ✓ Porta Serial DB9 Padrão
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

CHIPSET/PROC/S.O.

- ✓ Chipset Intel H110
- ✓ **Pentium G4560** (2.90 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i3-7100** (3.90 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i5-7400** (3.00 Ghz, Turbo 3.50 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i7 7700** (3.60 Ghz, Turbo 4.20 Ghz/8MB Cache/4 núcleos)
- ✓ W10 Pro, W10 Home SL e FreeDos
- ✓ Suporta até 32 GB Mem.DDR4 (2x slots DIMM)

HARDWARE

- ✓ HD 1TB 7200 RPM (Até 1TB)
- ✓ Saídas de vídeo – HDMI e VGA
- ✓ 8 saídas USB (2 x 3.1)
- ✓ 2 saídas PS/2
- ✓ Saída RJ-45 (Rede Ethernet)
- ✓ Áudio integrado 5.1 canais
- ✓ Slots Expansão: 1 PCI-E x16 / 1 PCI-E x1

CERTIFICAÇÕES / FINAME

- ✓ WINDOWS 10 WHCL

MASTER D3100

- ✓ 7ª Geração de processadores Intel
- ✓ Fonte Bronze 85% Eficiência, 230W, com PFC Ativo
- ✓ Gabinete SFF toolless
- ✓ fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)
- ✓ Porta Serial DB9 Padrão
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

- ✓ Chipset Intel H110
- ✓ **Pentium G4560** (2.90 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i3-7100** (3.90 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i5-7400** (3.00 Ghz, Turbo 3.50 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i7 7700** (3.60 Ghz, Turbo 4.20 Ghz/8MB Cache/4 núcleos)
- ✓ W10 Pro, W10 Home SL e FreeDos
- ✓ Suporta até 32 GB Mem.DDR4 (2x slots DIMM)

- ✓ HD 1TB 7200 RPM
- ✓ Saídas de vídeo – HDMI e VGA
- ✓ 6 saídas USB (4 x 3.1)
- ✓ DVD-RW
- ✓ 2 saídas PS/2
- ✓ Saída RJ-45 (Rede Ethernet)
- ✓ Áudio integrado 5.1 canais
- ✓ Slots Expansão: 1 PCI-E x16 / 1 PCI-E x1

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ PORTARIA 170 INMETRO
- ✓ ROHS
- ✓ WINDOWS 10 WHCL
- ✓ EPEAT BRONZE
- ✓ Rótulo Ecológico ABNT

MASTER C100

- ✓ 5ª Geração de processadores Intel
- ✓ Compacto, com gabinete de 10,5 litros.
- ✓ Baixo consumo de energia e silencioso, com fonte externa de 40W
- ✓ fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)

- ✓ SoC (Integrado ao processador)
- ✓ i3-5015U / i5-5200U / i7 5500U
- ✓ W10 Pro / W10 SL e Linux
- ✓ Suporta até 16 GB Mem. DDR3L (1x slot SODIMM)

- ✓ Até 1TB HD 7200 RPM
- ✓ 2 saídas de vídeo (HDMI e VGA)
- ✓ 6 saídas USB / 2 x 3.0
- ✓ 1x RJ45 (Rede LAN)
- ✓ DVD-RW
- ✓ Teclado com resistência a derramamento de líquidos

- ✓ **FINAME 3410030**

MASTER T50

- ✓ Compacto, com gabinete de 10,5 litros.
- ✓ Baixo consumo de energia, com fonte externa de 40W
- ✓ Silencioso, com a tecnologia Zeronoise

- ✓ SoC (integrado ao processador)
- ✓ Intel Celeron J1800
- ✓ W10 SL e Linux
- ✓ Suporta até 8 GB Mem. DDR3 (1x slot SODIMM)

- ✓ Até 500 GB HD 7200 RPM
- ✓ 2 saídas de vídeo (HDMI e VGA)
- ✓ 6 saídas USB / 2 x 3.0
- ✓ 1x RJ45 (Rede LAN)
- ✓ DVD-RW
- ✓ Teclado com resistência a derramamento de líquidos

- ✓ WHCK Windows 8 e WHQL Windows 7
- ✓ **FINAME 3409785**

MASTER D3200

- ✓ **8ª Geração de processadores Intel**
- ✓ **Fonte Bronze 85% Eficiência, 230W, com PFC Ativo**
- ✓ **Sensor de intrusão**
- ✓ Gabinete SFF toolless
- ✓ fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)
- ✓ **Porta Serial DB9 Padrão**
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

CHIPSET/PROC/S.O.

- ✓ Chipset Intel H310
- ✓ Soquete LGA 1151
- ✓ **Pentium G5400** (3.70 Ghz/4MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i3-8100** (3.60 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i5-8400** (2.80 Ghz, Turbo 4.00 Ghz/9MB Cache/6 núcleos)
- ✓ **i7 8700** (3.20 Ghz, Turbo 4.60 Ghz/12MB Cache/6 núcleos)
- ✓ W10 Pro e Shell EFI
- ✓ Memória DDR4 2400 Mhz
- ✓ Suporta até 32 GB Mem.DDR4 (2x slots DIMM)

HARDWARE

- ✓ HD 500GB / 1 TB 7200 RPM (Até 2 TB) / SSD 256 GB
- ✓ Saídas de vídeo – HDMI e VGA
- ✓ **6 saídas USB (4 x 3.1)**
- ✓ 2 saídas PS/2
- ✓ Saída RJ-45 (Rede Ethernet)
- ✓ Mouse e teclado robustos
- ✓ Áudio integrado 5.1 canais
- ✓ Slots Expansão: 1 PCI-E x16 / 1 PCI-E x1

CERTIFICAÇÕES / FINAME

- ✓ PORTARIA 170 INMETRO (IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24)
- ✓ WHCL Windows 10
- ✓ Linux Red Hat
- ✓ DMTF (DMI 2.0)
- ✓ ROHS
- ✓ EPEAT BRONZE
- ✓ 80 Plus Bronze (Fonte)
- ✓ Certificação de Ruído
- ✓ Rótulo Ecológico ABNT
- ✓ **FINAME 3573133**

MASTER D2200

- ✓ **8ª Geração de processadores Intel**
- ✓ Gabinete Mini Torre com design robusto
- ✓ **Fonte 150W**
- ✓ **fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)**
- ✓ **Porta Serial DB9 Padrão**
- ✓ Anilha para cadeado
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

- ✓ Chipset Intel H310
- ✓ Soquete LGA 1151
- ✓ **Pentium G5400** (3.70 Ghz/4MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i3-8100** (3.60 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i5-8400** (2.80 Ghz, Turbo 4.00 Ghz/9MB Cache/6 núcleos)
- ✓ **i7 8700** (3.20 Ghz, Turbo 4.60 Ghz/12MB Cache/6 núcleos)
- ✓ W10 Pro, W10 Home e Shell EFI
- ✓ Memória DDR4 2400 Mhz
- ✓ Suporta até 32 GB Mem.DDR4 (2x slots DIMM)

- ✓ HD 500GB / 1 TB 7200 RPM (Até 2 TB) / SSD 256 GB
- ✓ Saídas de vídeo – HDMI e VGA
- ✓ **8 saídas USB (2 x 3.1)**
- ✓ 2 saídas PS/2
- ✓ Saída RJ-45 (Rede Ethernet)
- ✓ Áudio HD integrado de 6 canais
- ✓ Slots Expansão: 1 PCI-E x16 / 1 PCI-E x1

- ✓ WHCL Windows 10
- ✓ DMTF (DMI 2.0)

MASTER D1100

- ✓ Design compacto, com gabinete de 10,5 litros.
- ✓ Leve, com apenas 1,6 Kg
- ✓ **Baixo consumo de energia, com fonte externa de 40W**
- ✓ Silencioso, com a tecnologia Zeronoise
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*

- ✓ SoC (integrado ao processador)
- ✓ Série J - Apollo Lake
- ✓ **Intel Celeron J3355** (2.50 Ghz/2MB Cache/2 núcleos)
- ✓ W10 SL e Shell EFI
- ✓ Memória DDR3L 1600 Mhz
- ✓ Suporta até 8 GB Mem. DDR3L (1x slot SODIMM)

- ✓ HD 500 GB 7200 RPM
- ✓ 2 saídas de vídeo (HDMI e VGA)
- ✓ 6 saídas USB / 2 x 3.0
- ✓ 2 saídas PS/2
- ✓ 1x RJ45 (Rede LAN)
- ✓ Áudio HD integrado de 6 canais
- ✓ Anilha para cadeado

DIFERENCIAIS

CHIPSET/PROC/S.O.

HARDWARE

CERTIFICAÇÕES / FINAME

MASTER C820

MiniPro



Com Intel vPRO

- ✓ Tecnologia Intel vPRO para gerenciamento remoto
- ✓ 7ª Geração de processadores Intel
- ✓ Gabinete Ultracompacto: 1 litro, peso 1,1 Kg
- ✓ Baixo consumo de energia
- ✓ Fonte externa, 87% de eficiência
- ✓ Porta serial padrão
- ✓ Chip TPM
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*
- ✓ Suporte a múltiplos monitores

- ✓ Chipset Intel Q270
- ✓ **i5-7500T** (vPRO)
- ✓ Clock base 2.70 Ghz (Turbo 3.30 Ghz)
- ✓ 6MB Cache / 4 núcleos
- ✓ W10 Pro
- ✓ Memória DDR4 (2133 Mhz)
- ✓ Suporta até 32 GB Mem. (2x slots SODIMM)

- ✓ HD 500 GB 7200 RPM (Até 1TB) / SSD 256 GB
- ✓ 8 saídas USB 3.1
- ✓ 3 saídas de vídeo (HDMI, DisplayPort e VGA)
- ✓ Slots Expansão: 1 x M.2 para WI FI e 1 x M.2 para SSD
- ✓ Sensor de Intrusão
- ✓ Alto-falante interno 2W
- ✓ WI FI Dual band opcional*
- ✓ Suporte VESA opcional*

- ✓ IEC 61000, IEC 950, 60 CISPR22, CISPR24 170, Portaria INMETRO , WHCK Windows ZE 10 DMTF, EPEAT e BRO e ROHS, ISO 7779 BNT 9296 (Ruído)
- ✓ Rótulo Ecológico A 3
- ✓ **FINAME 351922**

MASTER C610

MiniPro



- ✓ 7ª Geração de processadores Intel
- ✓ Gabinete Ultracompacto: 1 litro, peso 1,1 Kg
- ✓ Fonte externa, 87% de eficiência
- ✓ WI FI Dual Band padrão
- ✓ Porta serial padrão
- ✓ Chip TPM
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*
- ✓ Suporte a múltiplos monitores

- ✓ Chipset Intel B150
- ✓ **Pentium G4560T** (2.90 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i3-7100T** (3.40 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i5-7400T** (2.40 Ghz, Turbo 3.00 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i7 7700T** (2.90 Ghz, Turbo 3.80 Ghz/8MB Cache/4 núcleos)
- ✓ W10 Pro / W10 SL e FreeDOS
- ✓ Suporta até 32 GB Mem. DDR4 (2x slots SODIMM)

- ✓ HD 500 GB 7200 RPM (Até 1TB) / SSD 256 GB
- ✓ 8 saídas USB / 6 x 3.0
- ✓ 3 saídas de vídeo (HDMI, DisplayPort e VGA)
- ✓ Slots Expansão: 1 x M.2 para WI FI e 1 x M.2 para SSD
- ✓ Sensor de Intrusão
- ✓ Alto-falante interno 2W
- ✓ Suporte VESA opcional*

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24, Portaria INMETRO 170, WHCK Windows 10, DMTF, EPEAT BRO ZE e ROHS, ISO 7779 e 9296 (Ruído)
- ✓ Rótulo Ecológico A 3NT
- ✓ **FINAME 329197?**

DIFERENCIAIS

CHIPSET/PROC/S.O.

HARDWARE

CERTIFICAÇÕES / FINAME

MASTER C8200
 MiniPro

Com Intel vPRO

- ✓ **Tecnologia Intel vPRO** para gerenciamento remoto
- ✓ **8ª Geração de processadores Intel**
- ✓ Gabinete Ultracompacto: 1 litro, peso 1,1 Kg
- ✓ **2x USB 3.1 Gen 2 Type C (transf. 10Gb/s)**
- ✓ Baixo consumo de energia
- ✓ Fonte externa, 87% de eficiência
- ✓ Chip TPM 2.0
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*
- ✓ Suporte a múltiplos monitores

- ✓ Chipset Intel Q370
- ✓ Soquete LGA 1151
- ✓ **i5-8500T (vPRO)**
- ✓ Clock base 2.10 Ghz (Turbo 3.50 Ghz)
- ✓ **9MB Cache / 6 núcleos**
- ✓ W10 Pro
- ✓ Memória DDR4 (2400 Mhz)
- ✓ Suporta até 32 GB Mem. (2x slots SODIMM)
- ✓ Suporte ao modo Dual Channel

- ✓ HD 500 GB 7200 RPM (Até 1TB) / SSD 256 GB
- ✓ 8 saídas USB 3.1 (2x USB Type C)
- ✓ **4 saídas de vídeo (HDMI, 2x DisplayPort e VGA)**
- ✓ Slots Expansão: 1 x M.2 para WI FI e 1 x M.2 para SSD
- ✓ Saída RJ-45 (Rede Ethernet)
- ✓ **Sensor de Intrusão**
- ✓ **Alto-falante interno 2W**
- ✓ Suporte VESA opcional*

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ Portaria 170 INMETRO
- ✓ WHCL Windows 0
- ✓ Linux Red Hat
- ✓ DMTF (DMI 2.0)
- ✓ EPEAT BRONZE
- ✓ ROHS
- ✓ ISO 7779 e 9296 (Ruído) ABNT
- ✓ Rótulo Ecológico 05
- ✓ **FINAME 35718**

MASTER C6200
 MiniPro


- ✓ **8ª Geração de processadores Intel**
- ✓ Gabinete Ultracompacto: 1 litro, peso 1,1 Kg
- ✓ **2x USB 3.1 Gen 2 Type C (transf. 10Gb/s)**
- ✓ Fonte externa, 87% de eficiência
- ✓ **Tecnologia DASH 1.2 para Gerenciamento remoto**
- ✓ **WI FI Dual Band AC padrão**
- ✓ Chip TPM 2.0
- ✓ Trial 30 dias Office + Antivírus McAfee*
- ✓ Suporte a múltiplos monitores

- ✓ Chipset Intel B360
- ✓ Soquete LGA 1151
- ✓ **Pentium G5400T** (3.10 Ghz/4MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i3-8100T** (3.10 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i5-8400T** (1.70 Ghz, Turbo 3.30 Ghz/9MB Cache/6 núcleos)
- ✓ **i7 8700T** (2.40 Ghz, Turbo 4.00 Ghz/12MB Cache/6 núcleos)
- ✓ W10 Pro / W10 SL e Shell EFI
- ✓ Memória DDR4 (2400 Mhz)
- ✓ Suporta até 32 GB Mem. DDR4 (2x slots SODIMM)
- ✓ Suporte a Dual Channel

- ✓ HD 500 GB 7200 RPM (Até 1TB) / SSD 256 GB
- ✓ 8 saídas USB (6 x USB 3.1 Gen 1)
- ✓ **4 saídas de vídeo (HDMI, 2x DisplayPort e VGA)**
- ✓ Slots Expansão: 1 x M.2 para WI FI e 1 x M.2 para SSD
- ✓ Saída RJ-45 (Rede Ethernet)
- ✓ **Sensor de Intrusão**
- ✓ **Alto-falante interno 2W**
- ✓ Suporte VESA opcional*

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24 IETRO
- ✓ Portaria 170INM 0
- ✓ WHCL Windows use
- ✓ Linux Red Hat /
- ✓ DMTF (DMI 2.0)
- ✓ EPEAT BRONZE
- ✓ ROHS
- ✓ ISO 7779 e 9296 ABNT (Ruído)
- ✓ Rótulo Ecológico 49
- ✓ **FINAME 35720**

MASTER U3100

- ✓ **Tela LED 23,6"**
Antirreflexiva, resolução 1920x1080 (Full HD)
- ✓ Baixo consumo de energia, com utilização de fonte externa
- ✓ Furação VESA
- ✓ 2 saídas de rede RJ-45
- ✓ 2 saídas de vídeo, HDMI e DisplayPort
- ✓ Placa WI FI Dual Band
- ✓ Teclas no painel lateral
- ✓ Apoio da base removível e com ajuste de inclinação

CHIPSET/PROC/S.O.

- ✓ 7ª Geração de processadores Intel
- ✓ i5-7400T
- ✓ Clock base 2.40 Ghz (Turbo 3.00 Ghz)
- ✓ 6MB Cache / 4 núcleos
- ✓ Chipset H110 Express
- ✓ W10 Pro, W10 Home SL e FreeDos
- ✓ Suporta até 16 GB Mem. DDR4 (2x slot SODIMM)
- ✓ Até 1 TB HD 5400 RPM / SSD 256 GB

HARDWARE

- ✓ Economia de espaço, com poucas conexões de cabos
- ✓ Gabinete, teclado e mouse pretos
- ✓ Fonte externa, 120W, 50-60Hz automática, 88% de eficiência
- ✓ 6 saídas USB / 4x 3.1
- ✓ Webcam, microfone, leitor de cartões 4x1 e alto-falantes integrados
- ✓ Disco ótico - DVD-RW
- ✓ Slots Expansão: 1 x M.2 para SSD e 1 x M.2 para WI FI

CERTIFICAÇÕES / FINAME

- ✓ HCL Microsoft W10
- ✓ **FINAME 3514918**

MASTER A2100

- ✓ **Tela LED 18,5"**
Antirreflexiva, resolução 1366x768 (HD)
- ✓ Baixo consumo de energia, 56% de economia comparando a um desktop com monitor LCD
- ✓ Furação VESA
- ✓ Placa WI FI Dual Band
- ✓ Bateria 4 células opcional, para funcionamento temporário sem alimentação de energia elétrica

- ✓ **7ª Geração de proc. Intel**
- ✓ SoC (integrado ao processador)
- ✓ **i3-7100U** (2.40 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i5-7200U** (2.50 Ghz, Turbo 3.10 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ W10 Pro, W10 SL e FreeDOS
- ✓ Suporta até 8 GB Mem.DDR4 (1x slot SODIMM)
- ✓ Até 1 TB HD 5400 RPM / SSD 256 GB

- ✓ Design super slim, com poucas conexões de cabos e economia de espaço
- ✓ Gabinete preto
- ✓ Peso: 3,98 Kg
- ✓ Fonte externa, 65W, 50-60Hz automática
- ✓ Saída de vídeo HDMI
- ✓ 6 saídas USB / 2x 3.1
- ✓ Webcam, Leitor de cartões e Alto-falantes embutidos
- ✓ Disco ótico - DVD-RW
- ✓ Teclado e mouse robustos

- ✓ DMTF (DMI 2.0)
- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ WINDOWS 10 WHCL

MASTER U1300

- ✓ **Tela LED 18,5"**
Antirreflexiva, resolução 1366x768 (HD)
- ✓ Baixo consumo de energia, 56% de economia comparando a um desktop com monitor LCD
- ✓ Furação VESA
- ✓ Placa WI FI + Bluetooth
- ✓ Bateria 4 células opcional, para funcionamento temporário sem alimentação de energia elétrica

- ✓ SoC (integrado ao processador)
- ✓ **Intel Celeron N3060** (Dual Core, 2MB Cache)
- ✓ **Intel Pentium N3710** (Quad Core, 2MB Cache)
- ✓ Windows 10 PRO, W10 Home SL e Linux
- ✓ Suporta até 8 GB Mem. DDR3 (1x slot SODIMM)
- ✓ Até 1 TB HD 5400 RPM
- ✓ Opção com 32GB eMMC

- ✓ Design super slim, com poucas conexões de cabos e economia de espaço
- ✓ Gabinete preto
- ✓ Peso: 3,98 Kg
- ✓ Fonte externa, 65W, 50-60Hz automática
- ✓ Saída de vídeo HDMI
- ✓ 6 saídas USB / 1x 3.0
- ✓ Webcam, Leitor de cartões e Alto-falantes embutidos
- ✓ Disco ótico - DVD-RW
- ✓ Teclado e mouse robustos

- ✓ **FINAME 3410684**

MASTER N8140 vPRO



- ✓ Tampa reforçada com fibra de vidro, dobradiças metálicas
- ✓ Certificação Militar
- ✓ 7ª Geração Proc. Intel
- ✓ Teclado retroiluminado resistente a derramamento de líquidos
- ✓ Trackpoint e Conector para Dockstation

CHIPSET/PROC/S.O.

- ✓ SoC (integrado)
- ✓ **i5-7300U (vPRO)**
- ✓ Clock base 2.60 Ghz (Turbo 3.50 Ghz)
- ✓ 3MB Cache / 2 núcleos
- ✓ W10 Pro
- ✓ Suporta até 32 GB Memória DDR4 (2x slot SODIMM)
- ✓ HD 500GB 7200 RPM proteção anti choque

HARDWARE

- ✓ Tela LED 14" HD
- ✓ Saídas HDMI e VGA / Webcam / Chip TPM
- ✓ WI FI Dual band + Bluetooth
- ✓ Leitor de Cartões 3x1 / Leitor Smartcard / Leitor de digital
- ✓ 4 saídas USB 3.0 (1 Tipo-C)
- ✓ Bateria removível de 2 células
- ✓ Peso a partir de 1,6 Kg

CERTIFICAÇÕES / FINAME

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24, Portaria INMETRO 170, WHCK W10 e Compatibilidade Linux, DMTF, ROHS, ISO 777 9 e 9296 (Ruído)
- ✓ MIL-STD-810G
- ✓ Rótulo Ecológico ABNT

✓ **FINAME 3543364** Portaria

- ✓ IEC 61000, IEC 60950 W10 CISPR22, CISPR24, Pux, INMETRO 170, WHCK 79 e e Compatibilidade Lin DMTF, ROHS, ISO 77 9296 (Ruído) T
- ✓ MIL-STD-810G
- ✓ Rótulo Ecológico ABN
- ✓ **FINAME 3519395**

NOTEBOOKS



- ✓ **Notebook robusto com certificação militar**
- ✓ 7ª Geração Proc. Intel
- ✓ Teclado retroiluminado resistente a derramamento de líquidos
- ✓ Trackpoint, Conector para Dockstation e Leitor de Digital opcionais

- ✓ SoC (integrado)
- ✓ **i3-7100U / i5-7200U / i7-7500U**
- ✓ W10 Pro, W10 SL e FreeDos
- ✓ Suporta até 32 GB Memória DDR4 (2x slot SODIMM)
- ✓ HD 500 GB 7200 RPM / 1 TB 5400 RPM e 256 GB para SSD

- ✓ Tela LED 14" HD ou Full HD
- ✓ Saídas HDMI e VGA / Webcam
- ✓ WI FI Dual band + Bluetooth
- ✓ Leitor de Cartões 3x1 / Leitor Smartcard / Chip TPM
- ✓ 4 saídas USB 3.0 (1 Tipo-C)
- ✓ Bateria removível de 2 células
- ✓ Peso a partir de 1,6 Kg

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24, Portaria INMETRO 170, DMTF, ROHS, ISO 7779 e 9296 (Ruído)
- ✓ LINUX Mandriva
- ✓ **FINAME 3411163**



- ✓ 6ª Geração de Proc. Intel
- ✓ Design mais fino e leve
- ✓ Tela Widescreen LED 14", resolução 1366x768 de Alta Definição (HD)
- ✓ **Baixo consumo de energia**
- ✓ Suporte a Wake on Lan
- ✓ Suporte a tecnologia Intel PTT (firmware TPM)
- ✓ WIFI Dual band + Bluetooth

- ✓ SoC (integrado)
- ✓ **i3-6006U** (2.00 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i5-6200U** (2.30 Ghz, Turbo 2.80 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ W10 Pro, W10 SL e Linux
- ✓ Até 8 GB Memória RAM (DDR3L)
- ✓ Até 1TB GB HD 5400 RPM

- ✓ 2 USB 3.0
- ✓ 1 saída de vídeo HDMI
- ✓ Leitor de Cartões / Webcam
- ✓ Teclado 88 teclas
- ✓ Áudio de alta definição, microfone e alto-falantes estéreo embutidos
- ✓ Bateria 2 células integrada (3000mAh)
- ✓ Peso 1,7 Kg



- ✓ Tela Widescreen LED 14", resolução 1366x768 de Alta Definição (HD)
- ✓ Baixo consumo de energia com ótima performance e produtividade
- ✓ Suporte a tecnologia Intel DMTF (firmware TPM)
- ✓ Suporte a Wake on Lan

- ✓ SoC (integrado)
- ✓ **Pentium** Braswell N3710 Quad Core
- ✓ **Celeron** Braswell N3010 Dual Core
- ✓ W10 Pro Entry e Linux
- ✓ Até 8 GB Memória RAM DDR3L
- ✓ Até 32 GB e MMC
- ✓ Até 500 GB HD 5400

- ✓ 2 USB 3.0
- ✓ 1 saída de vídeo HDMI
- ✓ WI FI e Bluetooth 4.0
- ✓ Leitor de Cartões / Webcam
- ✓ Teclado 88 teclas
- ✓ Áudio de alta definição, microfone e alto-falantes estéreo embutidos

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24, Portaria INMETRO 170, DMTF, ROHS
- ✓ **FINAME 3410474**

MASTER N8240 vPRO



DIFERENCIAIS

- ✓ **Tecnologia Intel vPRO**
- ✓ Tampa reforçada com fibra de vidro, dobradiças metálicas
- ✓ **Certificação Militar**
- ✓ **8ª Geração Proc. Intel**
- ✓ Teclado retroiluminado resistente a derramamento de líquidos
- ✓ Leitor Smartcard

CHIPSET/PROC/S.O.

- ✓ SoC (integrado)
- ✓ **i5-8350U (vPRO)**
- ✓ Clock base 1.70 Ghz (Turbo 3.60 Ghz)
- ✓ **6MB Cache / 4 núcleos**
- ✓ W10 Pro
- ✓ Suporta até 32 GB Memória DDR4 (2x slot SODIMM)
- ✓ HD 500GB 7200 RPM / 1TB 5400 RPM

HARDWARE

- ✓ Tela Widescreen LED 14" HD Opcional Tela 14" FHD
- ✓ Saídas HDMI e VGA / Webcam
- ✓ WI FI Dual band + Bluetooth
- ✓ Leitor de Cartões 3x1
- ✓ Chip TPM 2.0
- ✓ 4 saídas USB 3.1 (1 Type-C)
- ✓ Bateria removível de 2 células
- ✓ Peso a partir de 1,6 Kg

CERTIFICAÇÕES / FINAME

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ Portaria 170 INMETRO
- ✓ WHCL Windows 10
- ✓ Linux Suse / Mandriva
- ✓ DMTF (DMI 2.0)
- ✓ ROHS
- ✓ ISO 7779 e 9296 (Ruído)
- ✓ Rótulo Ecológico ABNT
- ✓ **FINAME 3598389**

MASTER N6240



- ✓ **Notebook robusto com certificação militar**
- ✓ Tampa reforçada com fibra de vidro, dobradiças metálicas
- ✓ **8ª Geração Proc. Intel**
- ✓ Teclado retroiluminado resistente a derramamento de líquidos
- ✓ Leitor Smartcard

- ✓ SoC (integrado)
- ✓ **i5-8250U**
- ✓ Clock base 1.60 Ghz (Turbo 3.40 Ghz)
- ✓ **6MB Cache / 4 núcleos**
- ✓ W10 Pro/W10 SL/Shell EFI
- ✓ Suporta até 32 GB Memória DDR4 (2x slot SODIMM)
- ✓ HD 500 GB / 1 TB e 256 GB para SSD

- ✓ Tela Widescreen LED 14" HD Opcional Tela 14" FHD
- ✓ Saídas HDMI e VGA / Webcam
- ✓ WI FI Dual band + Bluetooth
- ✓ Leitor de Cartões 3x1
- ✓ Chip TPM 2.0
- ✓ 4 saídas USB 3.1 (1 Type-C)
- ✓ Bateria removível de 2 células
- ✓ Peso a partir de 1,6 Kg

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ Portaria 170 INMETRO
- ✓ WHCL Windows 10
- ✓ Linux Suse / Mandriva
- ✓ DMTF (DMI 2.0)
- ✓ ROHS
- ✓ ISO 7779 e 9296 (Ruído)
- ✓ Rótulo Ecológico ABNT
- ✓ **FINAME 3598300**

MASTER N2140



- ✓ Processadores Intel Core
- ✓ Design mais fino e leve
- ✓ Tela Widescreen LED 14", resolução 1366x768 de Alta Definição (HD)
- ✓ **Baixo consumo de energia**
- ✓ Suporte a Wake on Lan
- ✓ Suporte a tecnologia Intel PTT (firmware TPM 2.0)
- ✓ WIFI Dual band + Bluetooth

- ✓ SoC (integrado)
- ✓ **i3-7020U** (2.30 Ghz/3MB Cache/2 núcleos)
- ✓ **i5-8250U** (1.60 Ghz, Turbo 3.40 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ W10 Pro, W10 SL, Shell EFI
- ✓ Até 8 GB Memória RAM onboard (LPDDR3)
- ✓ 500GB-1TB HD, 256GB SSD

- ✓ 2 saídas USB (1x 3.1)
- ✓ 1 saída de vídeo HDMI
- ✓ Leitor de Cartões / Webcam
- ✓ Teclado 88 teclas
- ✓ Áudio de alta definição, microfone e alto-falantes estéreo embutidos
- ✓ Bateria 2 células integrada (3000mAh)
- ✓ Cor Cinza
- ✓ Peso 1,5 Kg

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ Portaria 170 INMETRO
- ✓ WHCL Windows 10
- ✓ Relatório de Ruído
- ✓ DMTF (DMI 2.0)

MASTER N1140



- ✓ Tela Widescreen LED 14", resolução 1366x768 de Alta Definição (HD)
- ✓ Baixo consumo de energia com ótima performance e produtividade
- ✓ Suporte a tecnologia Intel PTT (firmware TPM 2.0)
- ✓ Suporte a Wake on Lan
- ✓ 1 saída de vídeo HDMI

- ✓ SoC (integrado)
- ✓ **Pentium N5000** 4 núcleos
- ✓ **Celeron N4000** 2 núcleos
- ✓ W10 Pro Entry e Shell EFI
- ✓ Até 4 GB Memória RAM onboard (LPDDR4)
- ✓ Até 500 GB HD 5400 RPM ou 32 GB eMMC

- ✓ 2 saídas USB (1x 3.1)
- ✓ WI FI e Bluetooth 4.0
- ✓ Leitor de Cartões / Webcam
- ✓ Teclado 88 teclas
- ✓ Áudio de alta definição, microfone e alto-falantes estéreo embutidos
- ✓ Bateria 2 células integrada (3000mAh)
- ✓ Cor Prata
- ✓ Peso 1,4 Kg

- ✓ Relatório de Ruído

DIFERENCIAIS

CHIPSET/PROC/S.O.

HARDWARE

CERTIFICAÇÕES / FINAME

VAIO C14



- ✓ **Com menos de 2cm de espessura e pesando apenas 1,66 Kg**, o C14 reúne um conjunto perfeito de recursos e design
- ✓ Ergonomia, com touchpad maior e mais preciso e teclado mais conforto
- ✓ fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)

- ✓ SoC (integrado ao processador)
- ✓ Processadores Intel de 6ª e 7ª Geração
- ✓ Suporta até 8 e 16GB respectivamente
- ✓ Memória DDR3L e DDR4 respectivamente (1x slot SODIMM)
- ✓ HD 1 TB 5400 RPM e 256 GB para SSD
- ✓ W10 Home SL e W10 Pro

- ✓ **Tela LED 14"**, Widescreen, resolução HD, antirreflexiva
- ✓ WI FI Dual Band + Bluetooth 4.2
- ✓ Rede Ethernet (RJ45)
- ✓ 3 saídas USB (2x 3.0)
- ✓ Saída de vídeo HDMI
- ✓ Webcam HD / Leitor de Cartões SD / MMC
- ✓ Bateria integrada (4200mAh)
- ✓ Cor azul e prata

✓ **FINAME 3598282**

VAIO FIT 15S



- ✓ O VAIO Fit15 chega com a linha de processadores Intel de 6ª, 7ª e 8ª gerações
- ✓ **Suporta a conexão de mais dois monitores através das saídas HDMI e VGA**
- ✓ Opções com teclado retroiluminado e Tela Full HD
- ✓ Teclado 107 teclas, alfanumérico
- ✓ fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)

- ✓ SoC (integrado ao processador)
- ✓ W10 Home SL e W10 Pro
- ✓ Opções com Memória (DDR3L e DDR4)
- ✓ Suporta até 16 GB e 32 GB respectivamente Memória (2x slot SODIMM)
- ✓ HD de 1TB 5400 RPM
- ✓ SSD 256 GB
- ✓ W10 Home SL e W10 Pro

- ✓ **Tela LED 15,6"**, Widescreen, resolução 1366x768 (HD)
- ✓ Cor chumbo escuro, peso de 2,1 Kg
- ✓ Rede Ethernet (RJ45)
- ✓ 4 saídas USB (2x 3.0)
- ✓ Rede WI FI Dual band + Bluetooth 4.2
- ✓ Webcam HD / Leitor de Cartões 4x1
- ✓ Bateria destacável de 4 células (32 Wh)

✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24

✓ WHCL Windows 10

✓ ROHS

✓ **FINAME 3598290**

VAIO F15 METAL



- ✓ **Com acabamento em alumínio na cover A (tampa) e cover C (teclado), garante maior robustez e elegância.**
- ✓ **8ª Geração de Processadores Intel**
- ✓ Melhor ergonomia com teclado alfanumérico
- ✓ Leitor de impressões digitais, para maior segurança
- ✓ fTPM (Funções TPM 2.0 pelo processador)

- ✓ SoC (integrado ao processador)
- ✓ **i5-8250U** (1.60 Ghz, Turbo 3.40 Ghz/6MB Cache/4 núcleos)
- ✓ **i7 8550U** (1.80 Ghz, Turbo 4.00 Ghz/8MB Cache/4 núcleos)
- ✓ Suporta até 32 GB RAM Memória DDR4 (2x slot SODIMM)
- ✓ HD de 1TB 5400 RPM
- ✓ SSD 128 GB ou 256 GB
- ✓ W10 Home SL e W10 Pro

- ✓ **Tela LED 15,6"**, Widescreen, resolução (HD)
- ✓ Opções com tela FHD e teclado retroiluminado
- ✓ Cor Prata
- ✓ Peso 2,1 Kg
- ✓ Saída HDMI
- ✓ Rede Ethernet (RJ45)
- ✓ 4 saídas USB (1x 3.1 Type C)
- ✓ Rede WI FI Dual band + Bluetooth 4.2
- ✓ Webcam HD / Leitor de Cartões 4x1
- ✓ Bateria 3 células integrada

-

DIFERENCIAIS

CHIPSET/PROC/S.O.

HARDWARE

CERTIFICAÇÕES / FINAME

VAIO S11



- ✓ Produzido no Japão, **sendo um dos produtos mais leves do mercado, com peso de apenas 840g construído em carbono e alumínio.**
- ✓ Maior agilidade na edição de imagens e vídeos.
- ✓ Teclado retroiluminado ergonômico e touchpad altamente silenciosos.
- ✓ Leitor de impressões digitais para maior segurança.

- ✓ SoC (integrado ao processador)
- ✓ Processador 7ª Geração de Processadores Intel® Core
- ✓ **i5-7200U**
- ✓ Clock base 2.50 Ghz (Turbo 3.10 Ghz)
- ✓ 3MB Cache / 2 núcleos
- ✓ **8 GB de memória RAM LPDDR3 (onboard)**
- ✓ SSD 256GB PCIe NVMe
- ✓ Windows 10 Home SL e Windows 10 PRO

- ✓ **Tela LED 11.6" Full HD IPS Antireflexiva**
- ✓ Leitor de cartões SD / SDHC / SDXC
- ✓ 1x RJ45 Ethernet
- ✓ Webcam HD com dois microfones digitais
- ✓ 3x portas USB, 1x 3.1 gen1 (charge)
- ✓ Saídas de vídeo HDMI e VGA
- ✓ Rede WI FI Dual Band AC / Bluetooth 4.1
- ✓ Bateria 35Wh integrada
- ✓ Cor Marrom

-

VAIO S13



- ✓ **Com apenas 1,06 Kg,** possui em sua composição liga de magnésio e alumínio, tornando o equipamento mais leve e flexível.
- ✓ Teclado retro iluminado ergonômico, com resistência a líquidos.
- ✓ Apenas 15mm de espessura.
- ✓ Leitor de impressões digitais para maior segurança.

- ✓ SoC (integrado ao processador)
- ✓ Processador Intel® Core™ **i7-7500U** (7ª Geração)
- ✓ Clock base 2.70 Ghz (Turbo 3.50 Ghz)
- ✓ 3MB Cache / 2 núcleos
- ✓ 8GB de memória RAM LPDDR3 (onboard)
- ✓ 256 GB de SSD PCIe
- ✓ Windows 10 HOME SL e Windows 10 PRO

- ✓ **Tela LED 13.3" Full HD IPS Antirreflexiva**
- ✓ Webcam HD com dois microfones digitais
- ✓ Leitor de cartões SD / SDHC / SDXC
- ✓ Rede Ethernet (RJ45)
- ✓ 3x portas USB 3.1 (1x charge)
- ✓ Saídas de vídeo HDMI e VGA
- ✓ WI FI Dual Band AC / Bluetooth 4.1
- ✓ Bateria 35Wh integrada
- ✓ Cor Preto ou Prata

-

DIFERENCIAIS

CHIPSET/PROC/S.O.

HARDWARE

CERTIFICAÇÕES / FINAME

DUO ZR3630 W HOME DUO ZR3635 W PRO



- ✓ Equipamento 2 em 1 com ótimos recursos, seja em modo tablet ou notebook
- ✓ Tela LED de 11,6", resolução 1366x768 (HD) conversível 360°
- ✓ Tela Touch capacitiva com suporte para até 10 toques simultâneos
- ✓ Bateria com duração de até 6,5 horas (varia de acordo com o uso)
- ✓ Caneta Capacitiva Touch

- ✓ Intel **Celeron N3060** Dual Core 2.48 GHz
- ✓ Windows 10 Home e Windows 10 Pro
- ✓ Memória RAM 4 GB LPDDR3
- ✓ Armazenamento interno de 32 GB eMMC (expansível para mais 32 GB com cartão micro SD)

- ✓ Conectividade WI FI e Bluetooth 4.0
- ✓ Câmera frontal VGA
- ✓ 2 portas USB 3.0 / 1 porta Micro SD card
- ✓ 1 saída de vídeo Micro HDMI / 1 saída fone de ouvido / 1 porta DC-IN
- ✓ Microfone e alto-falante embutidos
- ✓ Bateria de 4500mAh integrada
- ✓ Cor Prata
- ✓ Peso 1,3 Kg

- ✓ Portaria 170 INMETRO

DUO Q432A W HOME DUO Q432AP W PRO



- ✓ O novo Positivo DUO é uma evolução em termos de tecnologia
- ✓ Possui Tela LED 11.6" HD Tela Touch capacitiva com suporte até 10 toques simultâneos
- ✓ Conversível 360°
- ✓ Tecnologia IPS, com ótimo ângulo de visão
- ✓ Desempenho surpreendente em modo notebook
- ✓ Acompanha Office Trial
- ✓ Acompanha caneta capacitiva touch

- ✓ Intel **Atom Z8350** Quad Core até 1.92 GHz
- ✓ Windows 10 Home e Windows 10 Pro
- ✓ Memória RAM 4 GB LPDDR3 (onboard)
- ✓ Armazenamento interno de 32 GB eMMC (expansível para mais 32 GB com cartão micro SD)

- ✓ Conectividade WI FI e Bluetooth 4.0
- ✓ Câmera frontal VGA
- ✓ 2 portas USB (1x3.0)
- ✓ 1 porta Micro SD card
- ✓ 1 saída de vídeo Micro HDMI / 1 saída fone de ouvido / 1 porta DC-IN
- ✓ Microfone e alto-falante embutidos
- ✓ Bateria de 4500mAh integrada
- ✓ Cor Prata
- ✓ Peso 1,3 Kg
- ✓ Leitor de cartões SD
- ✓ Portas 2x USB 3.1 gen 1
- ✓ HDMI

-

DIFERENCIAIS
CHIPSET/PROC/S.O.
HARDWARE
CERTIFICAÇÕES / FINAME
**CHROMEBOOK
CH1190**


- ✓ Solução ideal para o segmento educacional
- ✓ Bateria com duração de até 8,5 horas (varia de acordo com o uso)
- ✓ Boot em até 10 segundos
- ✓ Sistema operacional Chrome OS, livre de vírus e com atualizações por 5 anos diretamente do Google.
- ✓ Leve com 1,1 Kg e fino com 2 cm de espessura

- ✓ **ARM** Cortex A17 Quad Core 1.8 GHz **Rockchip**
- ✓ Chrome OS
- ✓ Memória RAM 2 GB DDR3L
- ✓ Armazenamento interno de 16 GB (expansível para mais 32 GB com cartão micro SD)

- ✓ Tela LED de 11,6", resolução 1366x768 (HD)
- ✓ Câmera frontal 1.0 MP
- ✓ 2 portas USB 2.0 / 1 porta Micro SD card
- ✓ 1 saída de vídeo HDMI
- ✓ 1 saída fone de ouvido / 1 porta DC-IN
- ✓ Microfone e alto-falante embutidos
- ✓ Bateria de 3.500 mAh integrada

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ Portaria INMETRO 170
- ✓ ROHS
- ✓ DMTF (DMI 2.0)
- ✓ RÓTULO ECOLÓGICO ABNT
- ✓ **FINAME 350994 2**

MOBO 5950


- ✓ Netbook conversível para função Tablet através da tela Touch giratória
- ✓ Conjunto resistente a pequenas quedas
- ✓ Teclado, botões e tela resistentes a água
- ✓ Tela LCD 10,1", resolução 1024x600, anti-reflexiva
- ✓ Conectividade WI FI e Ethernet (rede cabeada)
- ✓ Bateria com duração de até 6 horas (varia de acordo com o uso)

- ✓ Chipset Intel NM10
- ✓ Intel **Atom N2600** Dual Core 1.6 GHz
- ✓ Linux Ubuntu
- ✓ Memória RAM 2 GB DDR3 (1x slot SODIMM)
- ✓ 500 GB HD 5400 RPM

- ✓ Chip TPM / Webcam 1.0 MP
- ✓ 2 portas USB 2.0
- ✓ Saídas de vídeo HDMI e VGA
- ✓ 1 saída fone de ouvido / 1 saída de áudio / 1 porta DC-IN
- ✓ Microfone e alto-falante embutidos
- ✓ Bateria 6 células de 4.400 mAh removível
- ✓ Caneta Stylus para uso em modo tablet
- ✓ Cor Branco acabamento em azul
- ✓ Peso 1,8 Kg

- ✓ IEC 61000, IEC 60950, CISPR22, CISPR24
- ✓ **FINAME 3167829**

POSITIVO T1075**DIFERENCIAIS**

- ✓ Tablet com conectividade 4G LTE
- ✓ Última versão do Android: Nougat
- ✓ Tela de 10.1" IPS, resolução 1280x800 pixels
- ✓ Touch multi-toque capacitivo
- ✓ Compatível com a norma IP54 para resistência a poeira e gotas de água
- ✓ Estrutura robusta suporta quedas de até 70cm
- ✓ GPS (A-GPS)
- ✓ Rede WI FI, Bluetooth 4.0
- ✓ Design robusto e compacto

CHIPSET/PROC/S.O.

- ✓ **ARM** Quad Core 1.3 GHz
- ✓ Android 7.0 Nougat, Português Brasil
- ✓ Memória RAM 2GB
- ✓ Armazenamento interno de 16 ou 32 GB (expansível para mais 128 GB com cartão micro SD)

HARDWARE

- ✓ Câmera frontal 2.0 MP e traseira 5.0 MP com autofoco
- ✓ 1 porta Micro USB com suporte OTG
- ✓ 1 porta Micro SIM card / 1 porta Micro SD card
- ✓ 1 saída de vídeo Micro HDMI / 1 saída fone de ouvido
- ✓ Sensor de movimento e sensor de luminosidade
- ✓ Microfone e alto-falante embutidos
- ✓ Bateria de 7.000 mAh
- ✓ Cor Preta
- ✓ Peso 650g

CERTIFICAÇÕES / FINAME

- ✓ IEC 60950, IEC 60529, ROHS
- ✓ **FINAME 3510033**

POSITIVO AB10i

- ✓ Tablet versátil com design robusto e tecnologia resistente a quedas
- ✓ Tela de 10,1", IPS, resolução 1280x800 pixels
- ✓ Touch multi-toque capacitivo
- ✓ Caneta Stylus para escrever e desenhar de forma mais intuitiva
- ✓ Sensor de temperatura e lente para câmera traseira (encaixe "snap on")
- ✓ Software Intel Learning Series embarcado

- ✓ **Intel Atom** Quad Core 1.33 GHz
- ✓ Android 4.4 Kit Kat
- ✓ Memória RAM 1 GB
- ✓ Armazenamento interno de 16 GB (expansível para mais 32 GB com cartão micro SD)

- ✓ Câmera frontal VGA e traseira HD 2.0 MP
- ✓ Rede WI FI e Bluetooth 4.0
- ✓ 1 porta Micro USB / 1 porta Micro SD card
- ✓ 1 saída de vídeo Mini HDMI e 1 saída para fone de ouvido
- ✓ Sensor de movimento e sensor de luminosidade
- ✓ Microfone e alto-falante embutidos
- ✓ Bateria de 6.300 mAh
- ✓ Cor Branca
- ✓ Peso 750g

- ✓ ROHS, IEC60950, IP52
- ✓ **FINAME 3511128**