



# VIXBOT

À  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO 8001/2024

## PROPOSTA COMERCIAL

A VIXBOT SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA – EPP, inscrita no CNPJ: 21.997.155/0002-03, estabelecida a Rua José Farias, nº 160 – Sala 103, CXPST 01, Bairro Santa Luíza - Vitória/ES, CEP: 29045-300, apresenta proposta de preços de fornecimento dos equipamentos abaixo:

ITEM	QTD/UND	MARCA/ MODELO/DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
Lote 02 Item 01	75 UND	Computador Teravix DTM12T510 i5-10400   8Gb   Ssd 480Gb   W10   Fonte 450W 80Plus Bronze   Monitor 19" Blue Case Convencional BM19X1HVW + Teclado e Mouse Usb	R\$ 2.278,78	R\$ 170.908,50
Lote 19 Item 52	11 UND	Notebook 15.6 Acer Aspire 5 A515-57 i5-12450H   8Gb   Ssd 240Gb   Windows 10	R\$ 2.853,83	R\$ 31.392,13
Lote 21 Item 54	29 UND	Scanner KODAK E1040	R\$ 2.234,58	R\$ 64.802,82
<b>VALOR TOTAL: R\$ 267.103,45 (duzentos e sessenta e sete mil e cento e três reais e quarenta e cinco centavos).</b>				

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Lote 02 Item 01:** Especificação: Computador com 480 de SSD, processador de frequência: 2,90 GHZ à 4,30 GHZ de cache: 12m, socket: 1151, 6 núcleos e 12 threads, com 8 gigas de memória RAM, fonte de alimentação com no mínimo 450w 80 plus, com teclado e mouse usb, monitor 15.4 polegadas e sistema operacional Windows 10.

**Lote 19 Item 52:** Notebook com SSD 240 gigas, processador de frequência mínima de 2.90 GHZ à 4.30 GHZ de 12m cache ,6 núcleos e 12 threads, com 8 gigas de memória RAM, com tela mínima de 14 polegadas e sistema operacional Windows 10.

### MATRIZ

SHCN CLR 705 | BLOCO E LOJA DE  
PARTE BV. ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO  
FEDERAL, CEP 70730-555

### FILIALES

Rua José Farias, nº 160 – Sala 103 – CXPST  
01, Bairro Santa Luíza - Vitória/ES - CEP:  
29045-300



# VIXBOT

À  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO 8001/2024

**Lote 21 Item 54:** Scanner de mesa, A4, recursos avançados de digitalização: digitalização contínua, metadados de código de barras, 1 a 2 digitalizar, 2 para 1 digitalização, saída de cor, remoção de perfuração, remoção de cor de fundo, rotação automática de imagem, tamanho da digitalização automática, remoção de sangria, detecção automática de cores. alinhamento automático do alimentador, ignorar páginas em branco. Velocidades de digitalização duplex A4 (preto/cor) (max. 1pm): 80. Velocidades de digitalização duplex (preto / cor) (max ipm): 80. Digitalização frente e verso: sim. Resolução de digitalização interpolada (dpi máx.): até 1200 x 1200 dpi. Resolução de digitalização óptica (dpi máx.): 600 x 600 dpi. Sistemas operacionais compatíveis com o driver de digitalização: Windows, MAC os, Linux. Drivers de digitalização inclusos: twain, wia, ica, sane. Recurso "digitalizar para": serviços de nuvem, sharepoint, imagem, usb. Tipo de scanner: alimentação por folhas. Capacidade de digitalização: monocromática, colorida. Modos de digitalização: cor 24 bits, escala de cinza de 8 bits, monocromático de 1 bit. Velocidades de digitalização simplex a4 (preto/cor) (max. 1pm): 40. Velocidades de digitalização simplex (preto/cor) (max. 1pm): 40. Energia: desligamento automático: sim. Voltagem: ca 100-240v 50/60hz.

## CONDIÇÕES COMERCIAIS

**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 dias, conforme edital  
**CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:** 10 dias, conforme edital  
**PRAZOS DE ENTREGA:** 15 dias corridos, conforme edital  
**GARANTIA:** 12 meses  
**IMPOSTOS E FRETE:** Inclusos  
**LOCAL DE ENTREGA:** Conforme edital

## DADOS DO REPRESENTANTE PARA ASSINATURA DA ATA

**Nome:** Carlos Alberto Moreira  
**Estado Civil:** divorciado  
**CPF:** nº 480.361.101-72  
**RG:** nº 830004 - SSP/DF  
**CNH:** 02362914755  
**Cargo:** Sócio

## DADOS DA EMPRESA

**Endereço:** Rua José Farias, nº 160 - Sala 103, CXPST 01, Bairro Santa Luíza - Vitória/ES  
**CEP:** 29045-300  
**CNPJ:** 21.997.155/0002-03  
**Inscrição Estadual:** 084.314.17-6  
**Inscrição Municipal:** 1328745  
**CF/DF:** nº 07.711.937/001-60

Página 2 de 3

### MATRIZ

SHCCN C.R 705 - BLOCO E LOJA 08  
PARTY BV ASA NORTE BRASÍLIA DISTRITO  
FEDERAL CEP 70730-555

### FILIALES

Rua José Farias, nº 160 - Sala 103 - CXPST  
01, Bairro Santa Luíza - Vitória/ES - CEP:  
29045-300

# VIXBOT



À  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO 8001/2024

**Contato:** Carlos Alberto Moreira  
**Telefone:** (061) 3046-9985  
**E-mail para Contato:** licitacao@vixbot.com.br  
**E-mails para envio de Instrumento Contratual e Nota de Empenho:** contrato@vixbot.com.br e/ou empenho@vixbot.com.br  
**Dados Bancários:** Banco Itaú – Agência nº 4739 – Conta Corrente nº 99734-6

## DECLARAÇÕES

Declaramos que nesta proposta de preços estão inclusos todos os demais tributos, encargos sociais e trabalhistas, custos e direitos indiretos, embalagens, seguro, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente aquisição e/ou serviço e que estamos de acordo com todas as normas pertinentes à matéria, conforme edital.

Declaramos conhecer e aceitamos todas as condições do edital.

Declaramos, sob as sanções administrativas cabíveis, inclusive as criminais e sob as penas da lei, que toda documentação anexada ao sistema é autêntica.

Brasília - DF, 29 de agosto de 2024

Cordialmente,

**VIXBOT SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA**  
**CARLOS ALBERTO MOREIRA**  
**SÓCIO**  
**CPF: Nº 480.361.101-72**  
**RG: Nº 830004 SSP-DF**

Página 3 de 3

## MATRIZ

SUCCN CLP 705 - BLOCO E LOJA 08  
PARTE BV. ASA NORTE, BRASÍLIA, DISTRITO  
FEDERAL, CEP 70730-355

## FILIAIS

Rua José Farias, nº 160 - Sala 103, CXP57  
01, Bairro Santa Luiza - Vitória/ES, CEP  
29045-300



VIXBOT SOLUCOES EM INFORMATICA  
LTDA  
21.997.155/0002-03

PROPOSTA READEQUADA

Dados do Processo

Município: Quixadá / CE  
Número do processo: 08.001/2024-PERP  
Número do certame: 08.001/2024-PERP  
Unidade gestora: Fundo Municipal de Educação  
Modalidade: Pregão Eletrônico  
Data da abertura: 29/08/2024 às 09:00

Dados do Fornecedor

Razão social: VIXBOT SOLUCOES EM INFORMATICA  
LTDA  
CNPJ/MF: 21.997.155/0002-03  
Endereço: --  
Telefone: 61939689919  
E-mail: vixbot@vixbot.com.br

Dados da Proposta de Preços:

LOTE 02 - Participação ME/EPP/MEI

1 - MICROCOMPUTADOR

Especificação: MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM: 4 A 8, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD, ARMAZENAMENTO SSD: 110 A 300, MONITOR: 21 A 29, COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: SUPERIOR A 36, GABINETE: SLIM

Quantidade: 75,0  
Valor unitário: R\$ 2.278,78  
Fabricante/Marca: TERA VIX  
Valor de referência: R\$ 2.592,94  
Unidade: Unidade  
Valor total: R\$ 170.908,50  
Modelo: DTM12T510, Blue case BM19X1HVV + acess.

Valor total - LOTE 02 - Participação ME/EPP/MEI: R\$ 170.908,50 - (cento e setenta mil, novecentos e oito reais e cinquenta centavos)

LOTE 19 - Participação ME/EPP/MEI

CARLOS ALBERTO  
MOREIRA:480361  
10172

Assinado de forma digital  
por CARLOS ALBERTO  
MOREIRA:48036110172  
Dados: 2024.09.05  
10:32:09 -03'00'



**VIXBOT SOLUCOES EM INFORMATICA  
LTDA  
21.997.155/0002-03**

**52 - Notebook**

Especificação: NOTEBOOK, TELA: ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA: SENSÍVEL AO TOQUE, MEMÓRIA RAM: 4 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD: SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD: 310 A 500, BATERIA: PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICA, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: 36 MESES

Quantidade: 11,0

Unidade: Unidade

Valor unitário: R\$ 2.853,83

Valor total: R\$ 31.392,13

Fabricante/Marca: ACER

Modelo: Aspire 5 A515-57

Valor de referência: R\$ 3.668,68

Valor total - LOTE 19 - Participação ME/EPP/MEI: R\$ 31.392,13 - (trinta e um mil, trezentos e noventa e dois reais e treze centavos)

**LOTE 21 - Ampla participação**

**54 - Scanner**

Especificação: SCANNER, TIPO: MESA, CROMATISMO: POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO: 600 DPI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110,220 V, VELOCIDADE DIGITALIZAÇÃO: PADRÃO, TIPO DIGITALIZAÇÃO: DUPLEX, INTERFACE: PARALELA E USB

Quantidade: 29,0

Unidade: Unidade

Valor unitário: R\$ 2.234,58

Valor total: R\$ 64.802,82

Fabricante/Marca: KODAK

Modelo: E1040

Valor de referência: R\$ 2.988,01

Valor total - LOTE 21 - Ampla participação: R\$ 64.802,82 - (sessenta e quatro mil, oitocentos e dois reais e oitenta e dois centavos)

Valor geral da proposta: R\$ 267.103,45 (duzentos e sessenta e sete mil, cento e três reais e quarenta e cinco centavos)

**Dados de Registro da Proposta:**

Data de finalização do registro da proposta: 5 de Setembro de 2024 às 10:30

**CARLOS ALBERTO  
MOREIRA:480361  
10172**

Assinado de forma digital  
por CARLOS ALBERTO  
MOREIRA:48036110172  
Dados: 2024.09.05  
10:32:17 -03'00'



**VIXBOT SOLUCOES EM INFORMATICA  
LTDA  
21.997.155/0002-03**

**Dados do Usuário:**

Usuário logado como: VIXBOT

E-mail: vixbot@vixbot.com.br

CPF/MF: 21.997.155/0002-03

CARLOS ALBERTO  
MOREIRA:480361101  
72

Assinado de forma digital por  
CARLOS ALBERTO  
MOREIRA:48036110172  
Dados: 2024.09.05 10:32:24 -03'00'

VIXBOT SOLUCOES EM INFORMATICA LTDA  
CNPJ/MF: 21.997.155/0002-03

FEITURA DE GUIXARRE  
RS. 669  
L  
LUBRIG  
AV. HUILO RE  
10000000

teravix

# CATÁLOGO de PRODUTOS





# Desktop teravix



Com presena em todo o território brasileiro, nossa linha de produtos personalizados atende às necessidades das entidades do setor público.

Os recursos oferecidos pela Teravix possibilitam uma transformao nos servios dos departamentos governamentais, fornecendo equipamentos mais seguros, eficazes e flexíveis, permitindo uma resposta ágil às novas demandas, ao mesmo tempo em que reduzem o Custo Total de Propriedade (TCO) dos equipamentos.

## Componentes



Processadores



Linux



Windows

Sistemas Operacionais



Certificao  
s



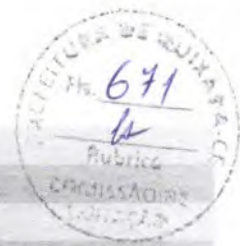
Eficiência energética



PPB - Processo Produtivo Básico

Os computadores Teravix foram concebidos visando a compatibilidade com fontes de alimentao certificados como 80 PLUS, alcanada uma eficiência energética de até 92%. Essa abordagem sustentável promove o uso inteligente de energia, a otimizao e a economia dos recursos em comparao aos computadores pessoais tradicionais, contribuindo para práticas mais verdes.

Com planta fabril situada no Polo Tecnológico de Ilhéus, a Teravix participa do Processo Produtivo Básico (PPB), conforme estabelecido na Lei de Informática (Leis 8.248, 10.176 e 11.077), que oferece suporte às empresas que fabricam equipamentos de informática e têm o compromisso de investir em pesquisa e desenvolvimento (P&D).



Modelo	DTM12T510		
Placa mãe	Placa Mãe LGA1200 H510 DDR4		
Processador	PROC INTEL CORE I5-10400 2.9GHZ (Turbo Max 4.3GHZ) 12MB LGA 1200 BOX		
Memória	2 ou 4 slots DIMM, SDRAM DDR3, DDR4 ou DDR5, suporta Dual Channel não ECC, expansível até 32Gb, 64Gb ou 128GB		
Sistema de Operações	Windows 10 ou 11 Pro 64 bit		
Distribuições	Distribuições Linux		
Opções de sistema	Sem sistema		
Opções de armazenamento	HD Até 3TB 7200RPM, SATA3 (6.0Gb/s) SSD 2,5" ou NVMe até 3TB.		
Opções de mídia removível	DVD-RW dual layer interno, SATA, mecanismo de ejeção de emergência, LED indicativo no frontal, travas na gaveta para uso na posição vertical/horizontal. Opcional: Software de reprodução/gravação de mídia/ Blu-Ray/ Leitor de SmartCard integrado/ Leitor de Cartão de Memória integrado		
Rede	LAN Realtek (10/100/1000 Mbit), IEEE 802.2 / 802.1x / 802.1q / 802.3 / 802.3AB / 802.3u / 802.3x / 802.11 b/g/n/a/ac/ax, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, autosenso, half/full-duplex, suporte a PXE 2.0, ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IPDASH 1.2, CIM, WS-MAN, WOL e WS-LAN. Possui Led indicativo Bluetooth 5.2/5.0/4.2/4.0		
Opções de placa gráfica	Controlador gráfico integrado ao Processador, de alta definição Intel UHD, suporte para Directx12, mínimo de 64MB de memória compartilhada com o sistema, sendo que a capacidade máxima de compartilhamento dinâmico dependerá da		
Áudio	5.1 ou 7.1 (8) canais de alta definição.		
Formato/Chassi	Mid-Tower ATX	Mid-Tower Micro ATX	SFF Micro ATX
Dimensões (L x P x C)	415mm x 170mm x 425mm	360mm x 177mm x 354mm	338mm x 102mm x 375mm
Baixas externas	4 x 5.25", 1 x 3.5"	2 x 5.25"	1 x 5.25" Slim
Baixas internas	4 x 3.5", 1 x 2.5"	1 x 2.5", 1 x 3.5", 1 x 2.5" ou 3.5"	1 x 2.5", 1 x 3.5"
Slots de expansão	Até 7 Slots com trava	Até 4 Slots com trava	Até 4 Slots (Low Profile) com trava
Opções USB Frontal	(x1) 3.0 ~ 3.2 + (x1) 3.1 Type-C	(x1) 3.0 ~ 3.2 + (x1) 3.1 Type-C	(x3) 3.0 ~ 3.2 + (x1) 3.1 Type-C
	(x2) USB 3.0 ~ 3.2	(x2) USB 3.0 ~ 3.2	(x4) USB 3.0 ~ 3.2
Fontes (opções)	(x1) USB 3.0 ~ 3.2 + (x1) USB 2.0	(x1) USB 3.0 ~ 3.2 + (x1) USB 2.0	(x1) USB 2.0 + (x2) USB 3.2 + (x1) USB 3.1 Type-C
	(x2) USB 2.0	(x2) USB 2.0	(x2) USB 2.0 + (x2) USB 3.0 ~3.2
Fontes (opções)	Automática 100~240V (60Hz), 250W a 1000w, até 92% de eficiência, PFC Ativo. Opcional: Certificação 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum.		Automática 100~240V (60Hz), 200W a 300W, PFC ativo até 85,23% de eficiência Opcional: Certificação 80Plus Bronze
Opções de formatação	Abertura		Abertura e manutenção interna (disco rígido, drivers ópticos, placas PCI e memória)
Segurança	Anilha para cadeado ou lacre padrão Kensington (opcionalmente acompanha dispositivo de segurança com 2 chaves/segredo); Sensor de Intrusão(opcional)		
Características especiais	Construído em chapa metálica; Base antiderrapante; Acabamento interno sem superfícies cortantes; Leds de equipamento ligado e acesso ao disco rígido; Anilha para cadeado ou lacre padrão Kensington.		
Opções de software	Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync); Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM		
Opções de periféricos	Opções de Teclados: Teclado, conector USB, ABNT2; Teclado, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Multimídia, conector USB, ABNT2; Teclado sem fio ABNT2		
	Opções de Mouse: Mouse óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse laser, conector USB; Mouse óptico com 5 botões, 1600dpi, Mouse óptico até 6400dpi; Mouse USB sem fio. Mousepad		
Opções de periféricos	Caixa de som até 15w com ou sem sub. USB ou com fonte externa.		
	Monitores: 17" até 34", Widescreen ou Ultrawide, Curvo ou não, HD/FHD/2K/4K Tecnologia do Painel: TN, IPS ou VA, com ou sem base PIVOT, até 144Hz		
Opções de periféricos	Headset		
	Estabilizadores e nobreak's de 300 a 1000VA até 6 tomadas, monovolt ou bivolt		
Opções de periféricos	Filtros de linha com ou sem DPS, fusível de 4 a 8 tomadas		
	Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.		
Compatibilidade	Compatível com Linux, Windows 10 e 11, versões 64bits;		
	PPB (Processo Produtivo Básico)		
Compatibilidade	Compatibilidade com a diretiva RoHS e Energy Star		
	Fabricante com certificado: ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015		
Garantia	De 12 a 60 meses, balcão ou on-site de acordo com as condições requisitadas pelo cliente		



# Intel Core i510400 Processor 12M Cache up to 4.30 GHz

## Especificações do produto

intel [ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/199271/intel-core-i510400-processor-12m-cache-up-to-4-30-ghz.html](http://ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/199271/intel-core-i510400-processor-12m-cache-up-to-4-30-ghz.html)



### Processador Intel® Core™ i5-10400

cache de 12 M, até 4,30 GHz

Especificações de exportação

### Essenciais

- Coleção de produtos 10ª Geração de processadores Intel® Core™ i5
- Codinome Produtos com denominação anterior Comet Lake
- Segmento vertical Desktop
- Número do processador i5-10400
- Litografia 14 nm
- Condições de uso PC/Client/Tablet
- Preço recomendado para o cliente \$200.00 - \$210.00

### Especificações da CPU

- Número de núcleos 6
- Nº de threads 12
- Frequência turbo max 4.30 GHz
- Frequência da Tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0 ± 4.30 GHz
- Frequência baseada em processador 2.90 GHz
- Cache 12 MB Intel® Smart Cache
- Velocidade do barramento 8 GT/s
- TDP 65 W

### Informações complementares

- Status Launched
- Data de introdução Q2'20
- Opções integradas disponíveis Não

- Ficha técnica [Ver agora](#)



## Especificações de memória

---

- Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) 128 GB
- Tipos de memória DDR4-2666
- Nº máximo de canais de memória 2
- Largura de banda máxima da memória 41.6 GB/s
- Compatibilidade com memória ECC ± Não

## Gráficos de processador

---

- Gráficos do processador ± Gráficos UHD Intel® 630
- Frequência da base gráfica 350 MHz
- Máxima frequência dinâmica da placa gráfica 1.10 GHz
- Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo 64 GB
- Suporte para 4K Yes, at 60Hz
- Resolução máxima (HDMI) ± 4096 x 2160@30Hz
- Resolução máxima (DP) ± 4096 x 2304@60Hz
- Resolução máxima (eDP - tela plana integrada) ± 4096 x 2304@60Hz
- Suporte para DirectX\* 12
- Suporte para OpenGL\* 4.5
- Intel® Quick Sync Video *Sim*
- Tecnologia Intel InTru 3D *Sim*
- Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video *Sim*
- Intel® Clear Video Technology *Sim*
- Nº de monitores aceitos ± 3
- ID do dispositivo 0x9BC8 / 0x9BC5

## Opções de expansão

---

- Escalabilidade 1S Only
- Revisão de PCI Express 3.0
- Configurações PCI Express ± Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4
- Nº máximo de linhas PCI Express 16

## Especificações de encapsulamento

---

- Soquetes suportados FCLGA1200
- Configuração máxima da CPU 1
- Especificação de solução térmica PCG 2015C
- T<sub>JUNCTION</sub> 100°C
- Tamanho do pacote 37.5mm x 37.5mm



## Tecnologias avançadas

---

- Compatível com Intel® Optane™ Memory ± *Sim*
- Intel® Thermal Velocity Boost *Não*
- Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0 ± *Não*
- Tecnologia Intel® Turbo Boost ± 2.0
- Tecnologia Hyper-Threading Intel® ± *Sim*
- Intel® TSX-NI *Não*
- Intel® 64 ± *Sim*
- Conjunto de instruções 64-bit
- Extensões do conjunto de instruções Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2
- Estados ociosos *Sim*
- Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep® *Sim*
- Tecnologias de monitoramento térmico *Sim*
- Tecnologia de proteção da identidade Intel® Identity ± *Sim*

## Segurança e confiabilidade

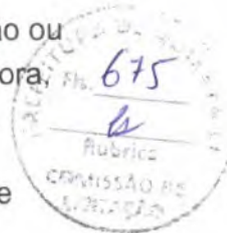
---

- Novas instruções Intel® AES *Sim*
- Chave Segura *Sim*
- Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) Yes with Intel® ME
- Intel® OS Guard *Sim*
- Intel® Trusted Execution Technology ± *Não*
- Bit de desativação de execução ± *Sim*
- Intel® Boot Guard *Sim*
- Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP) *Não*
- Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) ± *Sim*
- Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) ± *Sim*
- Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) ± *Sim*

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel *não* atribui qualquer *declaração* ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins gerais, educacionais e de planejamento e consistem nos números ECCN (Número de Classificação de Controle de Exportações) e HTS (Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel

são sem os recursos da Intel e *não* devem ser interpretados como uma representação ou *garantia* relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação.



Consulte a Ficha técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

‡ Este recurso pode *não* estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual [VMM], software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html?wapkw=hyper+threading> para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel®.

Os processadores compatíveis com a computação de 64 bits na arquitetura Intel® requerem BIOS habilitados para arquitetura Intel 64.

Os números dos processadores Intel *não* são indicação de desempenho. Os números dos processadores diferenciam recursos dentro de cada família de processador, e *não* entre famílias diferentes de processadores. Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/processors/processor-numbers.html> para obter mais detalhes.

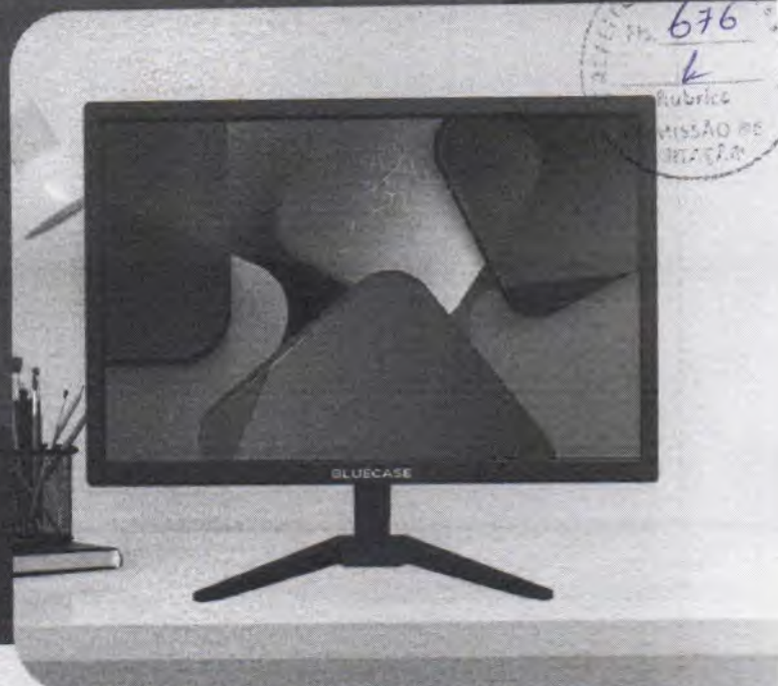
O TDP máximo e do sistema se baseiam nos piores casos. O TDP real pode ser inferior, se nem todas as E/Ss para chipsets forem utilizadas.

Alguns produtos suportam as novas instruções AES com uma atualização da Configuração do processador, em particular, i7-2630QM/i7-2635QM, i7-2670QM/i7-2675QM, i5-2430M/i5-2435M, i5-2410M/i5-2415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

Frequência máxima de turbo refere-se à frequência máxima do processador de núcleo único que pode ser atingida com a Tecnologia Intel® Turbo Boost. Mais informações estão disponíveis no site <https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/turbo-boost/turbo-boost-technology.html>.

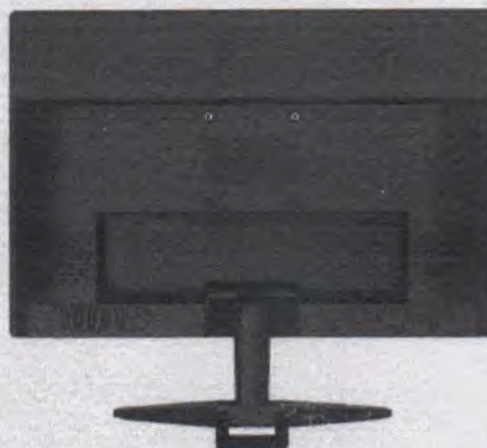
# MONITOR OFFICE 19"

BM19X1HVW



## ESPECIFICAÇÕES

Tamanho	19"
Resolução máxima	1440x900 pixel WXGA+
Taxa de atualização máxima	75 Hz
Tipo de painel	TN
Proporção	16:10
Iluminação	LED
Brilho	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1000:1
Contraste dinâmico (DCR)	2.000.000:1
Número de cores (bits)	16,7 Milhões de cores 8-bits
Ângulo de visão	160° / 180°
Tempo de resposta	5ms
Interface	HDMI (1.4) e VGA (D-SUB)
Alimentação de energia	DC 12V 3A
Tipo de fonte	Externa / Bivolt (110V ~ 220V) / Frequência 50 ~ 60Hz
Consumo de energia	Em operação ≤ 18W ; Standby ≤ 0.5W
Kensigton lock	Sim
VESA	75x75mm
Ângulos de rotação	Não possui
Ângulos de inclinação (Tilt)	Até 5° para frente e até 15° para trás
Ajuste de altura	Não possui
Idioma do menu	Português, Espanhol, Chinês e Inglês
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 60 °C
Temperatura de funcionamento	0 ~ 50 °C
Peso/Peso sem embalagem	3,3 kg / 3 kg
Dimensões do produto (AxLxC)	365,5x200x438,7mm
Dimensões da embalagem (AxLxC)	355x100x475mm
Conteúdo da embalagem	1x Monitor, 1x Coluna do pedestal, 1x Base, 1x Cabo HDMI 1.4, 1x Fonte de alimentação com cabo,
Acompanha cabo	1x Manual de instruções
Part number	HDMI (1.4)
EAN	BM19X1HVW8X 0609963071470



## SOBRE O PRODUTO

O monitor Bluecase® BM19X1HVW é ergonômico e conta com design slim. Com uma tela de 19 polegadas e proporção de 16:10, garante que imagens e vídeos atuais sejam exibidos em sua dimensão correta, proporcionando assim uma melhor experiência de visualização para os usuários.

Mais uma característica a destacar do Monitor Bluecase BM19X1HVW é a sua fácil montagem. Você não precisa de nenhuma ferramenta especial para montar este monitor. Basta travar a base do monitor na coluna do pedestal e ele está montado.

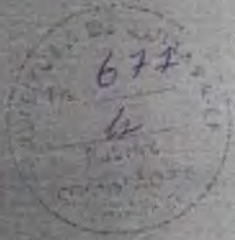
## CONECTORES TRASEIROS



D-Sub (VGA)      HDMI

\*Acompanha cabo HDMI

acer



# ASPIRE 5

## ACER ASPIRE 5

- Tela 15.6" com resolução Full HD
- Dobradiça com design elevado para melhor refrigeração
- Porta USB Tipo-C® Thunderbolt™ 4
- Atalho (FN+F) para escolher o modo de trabalho do cooler: silencioso, normal ou em alto desempenho
- Dois coolers com dissipador de calor
- Top cover em alumínio
- Memória RAM DDR4
- Até 1TB de armazenamento em SSD NVMe
- Sistema Operacional Windows / Linux
- Habilitado para upgrade

**THUNDERBOLT™ 4**

Thunderbolt™ 4

Twinair Cooling

Wi-Fi 6 Wireless Connection

Precision Touchpad

USB 3.2

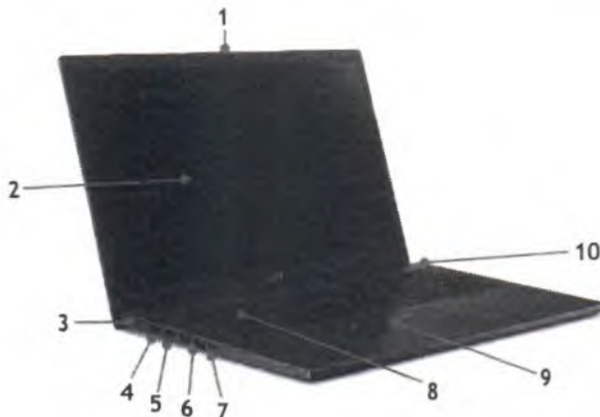
Power-Off USB Charging

Narrow Bezel

Aluminum Top Cover

Elevated Design

Multi-Mode



Características externas	1. Webcam 2. Tela de 15.6" 3. Entrada para fonte de alimentação 4. Porta Ethernet RJ-45	5. Porta HDMI*2.1 6. 2x Portas USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 7. Porta USB Tipo-C* Thunderbolt™ 4 8. Teclado	9. Touchpad 10. Tecla liga e desliga 11. Entrada padrão combo para alto-falante e microfone 12. Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 13. Trava Kensington
Sistema Operacional	Windows / Linux		
CPU	<b>Intel® Core™ i5-12450H</b> 8 núcleos (4 P-cores 4 E-cores) 12 threads Frequência: até 4.40 GHz 12 MB Intel® Smart Cache <b>Intel® Core™ i7-12650H</b> 10 núcleos (6 P-cores 4 E-cores) 16 threads Frequência: até 4.70 GHz 24MB Intel® Smart Cache Para maiores informações consultar o fabricante		
Memória	até 32GB DDR4		
Tela	15.6" LED com design ultrafino Painel: TN Resolução: Full HD (1920 x 1080) Proporção 16:9 Taxa de Atualização: 60 Hz Brilho: 220 nits Tempo de resposta: 8 a aproximadamente - 11ms Contraste: 400:1 Espaço de cor (color gamut): 45% NTSC Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™		
Gráficos	UHD para processadores Intel® com memória compartilhada com a memória RAM.		
Áudio	Alto-falantes duplos estéreo • Tecnologia Acer TrueHarmony Microfone duplo • Tecnologia Acer Purified Voice		
Armazenamento	Até 1TB SSD NVMe PCIe 4.0 x4 M.2 2280		
Upgrades	Este modelo possui capacidade para a instalação e/ou melhorias de SSDs NVMe: • Slot dedicado livre M.2 2280, compatível com barramento PCIe 3.0 x4 NVMe de até 1 TB. (Não acompanha o produto) • Slot dedicado ocupado M.2 2280, compatível com barramento PCIe 4.0 x4 NVMe de até 1 TB. (Não acompanha o produto)		
Webcam	Webcam com resolução HD (1280 x 720) e gravação de áudio e vídeo em 720p a 30 FPS com tecnologia temporal noise reduction (TNR)		
Wireless e rede	<b>Wireless / Wi-Fi rede sem fio:</b> • 802.11 a/b/g/n/ac RZ + ax wireless • Dual band (2.4 GHz e 5 GHz) • Suporte ao Wi-Fi 6 • Com tecnologia MU-MIMO 2x2 • Suporte ao Bluetooth® 5.1 <b>LAN / RJ-45 rede com fio:</b> • Gigabit Ethernet • Suporte ao Wake on LAN		
Controle	Senha para BIOS, HDD e solução TPM em Firmware (TPM)		
Segurança	Trava Kensington		
Dimensão e Peso*	<b>Sem Caixa:</b> • 362,9 (L) x 241,0 (P) x 18,95 (A) mm • 1,85 kg	<b>*Com caixa (Aproximadamente):</b> • 480 (L) x 310 (P) x 63 (A) mm • 2,61 kg	
Alimentação e bateria	<b>Fonte de alimentação:</b> • Adaptador AC 8Volt de 3 pinos (90W) com cabo e certificação do INMETRO <b>Bateria:</b> • Bateria de 3 células (Li-ion) 50Wh Autonomia de até 7 horas (dependendo das condições de uso)		
Teclado e touchpad	<b>Teclado:</b> • Membrana em português do Brasil padrão (ABNT 2) • Teclado numérico independente <b>Touchpad:</b> • Multi gestual com dois botões • Maior área de contato • Sem zona morta • Resistente a umidade • Certificação Microsoft Precision Touchpad		
Observações do produto	Este produto não possui leitor de CD/DVD Não é possível realizar upgrades de GPU e CPU pois são soldados na placa mãe		
Conteúdo da embalagem	Notebook Acer Aspire 5 Fonte de alimentação do notebook Manual em português Termo de garantia		
Garantia	1 Ano		
Cor	Cinza aço		
Código ANATEL	145452008766 (Referente ao módulo de Wi-Fi)		
PN			
NCM	8471.30.19		
UPC	195133203326		
EAN			

1. As especificações variam dependendo do modelo.  
 2. O software de 64 bits é necessário para aproveitar as vantagens do processamento de 64 bits.  
 3. A memória do sistema compartilhada pode ser alocada para suportar gráfico, dependendo do tamanho da memória do sistema e outros fatores. A memória real do sistema disponível para o sistema operacional será reduzida por qualquer memória usada pela solução gráfica e pelos recursos exigidos pelo ambiente operacional.  
 4. A velocidade da memória pode variar, dependendo da CPU, chipset ou memória instalada.  
 5. É necessário um sistema operacional de 64 bits para aproveitar o desempenho real de 4 GB ou mais de memória.  
 6. Todas as marcas e nomes de produtos mencionados aqui incluem marcas registradas de suas respectivas empresas e são usados exclusivamente para descrever ou identificar os produtos.  
 7. 1 GB é 1 bilhão de bytes. 1 TB é 1000 GB. A capacidade formatada real é menor e pode variar dependendo dos materiais pré-carregados e do ambiente operacional.  
 8. O Acer Recovery Management usa uma parte da capacidade do disco rígido declarada como espaço de backup dedicado.

9. Pequenas variações nas dimensões do sistema são possíveis devido ao processo de fabricação.  
 10. O peso pode variar dependendo da configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabricação e opções selecionadas.  
 11. A vida útil da bateria listada é baseada no teste do modo de produtividade MobileMark 2018 com wireless ativado. Os detalhes dos testes MobileMark 2018 estão disponíveis em [www.sapsi.com](http://www.sapsi.com).  
 A avaliação da vida útil da bateria é apenas para fins de comparação. A vida útil real da bateria varia de acordo com o modelo, configuração, aplicativos, configurações de gerenciamento de energia, condições operacionais e recursos usados. A capacidade máxima da bateria diminui com o tempo e uso.  
 12. O software incluído pode variar dependendo da configuração de hardware, sistema operacional e disponibilidade regional.

© 2011. Todos os direitos reservados.

Microsoft e Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation.

UltraSlim, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel® Phi, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside e Intel Optane são marcas comerciais da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos EUA e / ou em outros países.

Sobre Acer:

Fundada em 1976, a Acer é agora uma das principais empresas de TIC do mundo e está presente em mais de 160 países. Acreditamos que a Acer se lança no futuro, não só porque em permitir que um mundo em que hardware, software e serviços se fundam entre si para abrir novas possibilidades para consumidores e empresas. Desde tecnologias orientadas a serviços até a internet das coisas, jogos e realidade virtual, os 7.000 funcionários da Acer se dedicam à pesquisa, design, marketing, venda e suporte de produtos e soluções que criam barreiras entre pessoas e tecnologia. Para saber mais, visite [www.acer.com](http://www.acer.com) para mais informações.





Produtos Intel®

Processadores Intel®

Família de processadores



Processador Intel® Core™ i5-12450H  
Cache de 12 M, até 4,40 GHz



Processador Intel® Core™ i5-12450H  
Cache de 12 M, até 4,40 GHz

 Adicionar para comparar

### Especificações

Baixe as especificações ↓

#### Essenciais

Coleção de produtos	Processadores Intel® Core™ i5 da 12ª Geração
Codinome	Produtos com denominação anterior Alder Lake
Segmento vertical	Mobile
Número do processador	i5-12450H
Litografia <sup>?</sup>	Intel 7
Preço recomendado para o cliente <sup>?</sup>	\$342.00

#### Especificações da CPU

Número de núcleos <sup>?</sup>	8
Nº de Performance-cores	4
Nº de Efficient-cores	4
Nº de threads <sup>?</sup>	12
Frequência turbo max <sup>?</sup>	4.40 GHz
Frequência turbo máx. do Performance-core <sup>?</sup>	4.40 GHz
Frequência turbo máx. do Efficient-core <sup>?</sup>	3.30 GHz
Cache <sup>?</sup>	12 MB Intel® Smart Cache
Potência básica do processador <sup>?</sup>	45 W
Energia turbo máxima <sup>?</sup>	95 W



Potência mínima garantida 35 W

#### Informações complementares

Status	Launched
Data de introdução ⓘ	Q1'22
Opções integradas disponíveis ⓘ	Não
Ficha técnica	Ver agora

#### Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) ⓘ	64 GB
Tipos de memória ⓘ	Up to DDR5 4800 MT/s Up to DDR4 3200 MT/s Up to LPDDR5 5200 MT/s Up to LPDDR4x 4267 MT/s
Nº máximo de canais de memória ⓘ	2
Compatibilidade com memória ECC <sup>1</sup> ⓘ	Não

#### Gráficos de processador

Gráficos do processador <sup>1</sup> ⓘ	Gráficos Intel® UHD para processadores Intel® da 12ª Geração
Máxima frequência dinâmica da placa gráfica ⓘ	1.20 GHz
Saída gráfica ⓘ	eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1
Unidades de Execução ⓘ	48
Resolução máxima (HDMI)‡ ⓘ	4096 x 2304 @ 60Hz
Resolução máxima (DP)‡ ⓘ	7680 x 4320 @ 60Hz
Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)‡ ⓘ	4096 x 2304 @ 120Hz
Suporte para DirectX* ⓘ	12.1
Suporte para OpenGL* ⓘ	4.6
Suporte a OpenCL* ⓘ	3.0
Mecanismos de Codec Multiformatos ⓘ	1
Intel® Quick Sync Video ⓘ	Sim
Nº de monitores aceitos <sup>1</sup>	4
ID do dispositivo	0x46A3

#### Opções de expansão

Intel® Thunderbolt™ 4 ⓘ	Sim
-------------------------	-----



Revisão do microprocessador PCIe ⓘ	Gen 4
Revisão do Chipset/PCH PCIe ⓘ	Gen 3
Nº máximo de linhas PCI Express ⓘ	28

#### Especificações de encapsulamento

Soquetes suportados ⓘ	FCBGA1744
Configuração máxima da CPU	1
T <sub>JUNCTION</sub> ⓘ	100°C
Tamanho do pacote	50 x 25

#### Tecnologias avançadas

Acelerador Gaussiano e Neural da Intel® ⓘ	3.0
Intel® Thread Director	Sim
Tecnologia Intel® Smart Sound ⓘ	Sim
Intel® Wake on Voice ⓘ	Sim
Áudio de alta definição Intel® ⓘ	Sim
MIPI SoundWire* ⓘ	1.2
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) ⓘ	Sim
Tecnologia Intel® Adaptix™ ⓘ	Sim
Tecnologia Intel® Speed Shift ⓘ	Sim
Tecnologia Hyper-Threading Intel® <sup>1</sup> ⓘ	Sim
Conjunto de instruções ⓘ	64-bit
Extensões do conjunto de instruções ⓘ	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2
Tecnologias de monitoramento térmico ⓘ	Sim
Acesso de Memória Flexível Intel® ⓘ	Sim
Intel® Volume Management Device (VMD - Dispositivo de Gerenciamento de Volume) ⓘ	Sim

#### Segurança e confiabilidade

Intel® Threat Detection Technology (TDT)	Sim
Aceleração de software Intel® QuickAssist	Sim
Intel® Control-Flow Enforcement Technology ⓘ	Sim
Novas instruções Intel® AES ⓘ	Sim
Chave Segura ⓘ	Sim
Intel® OS Guard	Sim
Bit de desativação de execução <sup>1</sup> ⓘ	Sim



Intel® Boot Guard ⓘ	Sim
Controle de Execução baseado em Modo (MBE — Mode-based Execute Control) ⓘ	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) <sup>1</sup> ⓘ	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) <sup>1</sup> ⓘ	Sim
Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) <sup>1</sup> ⓘ	Sim

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins gerais, educacionais e de planejamento e consistem nos números ECCN (Número de Classificação de Controle de Exportações) e HTS (Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel são sem os recursos da Intel e não devem ser interpretados como uma representação ou garantia relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação.

Consulte a Ficha técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

‡ Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual [VMM], software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

Os números dos processadores Intel não são indicação de desempenho. Os números dos processadores diferenciam recursos dentro de cada família de processador, e não entre famílias diferentes de processadores. Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/processors/processor-numbers.html>

para obter mais detalhes.

SKUs "anunciados" ainda não estão disponíveis. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html?wapkw=hyper+threading>

para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel®.

Alguns produtos suportam as novas instruções AES com uma atualização da Configuração do processador, em particular, i7-2630QM/i7-2635QM, i7-2670QM/i7-2675QM, i5-2430M/i5-2435M, i5-2410M/i5-2415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

## Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Diversidade e inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos



© Intel Corporation

Termos de uso

\*Marcas comerciais

Cookies

Privacidade



Transparência da cadeia de fornecimento

As tecnologias Intel® podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos Avisos e isenções de responsabilidade legais completos

.// A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.

**intel.**



Início > Soluções > Scanners de documentos > Grupo de Interface > E1040 Scanner

## Scanner E1040

**Digitalize. Envie. Pronto!** Os novos Scanners KODAK E1040 e E1030 são os scanners mais produtivos e fáceis de usar da categoria. Transforme documentos em papel com rapidez e precisão em dados que sua empresa pode usar imediatamente.

Contate-nos! [Passo a passo Interativo](#)



O scanner KODAK E1040 facilita a digitalização de documentos e coloca os dados onde eles precisam estar, com rapidez e precisão. O E1040 é ideal para pequenas e médias empresas, escritórios remotos e organizações com fluxos de trabalho com uso intensivo de papel, como escritórios de advocacia e consultórios do setor de saúde, agências financeiras e governamentais e muito mais.

Suporte

Início  
Visão Geral do Produto



### Compacto, silencioso e ideal para escritórios distribuídos, áreas de recepção e grupos de trabalho

- **Comece a digitalizar imediatamente** com uma interface simples e intuitiva
- **Fácil configuração e integração** com seus aplicativos de negócios atuais
- **Digitalize diversos tamanhos e gramaturas de papel**, incluindo cartões e passaportes



### Um scanner de documentos rápido e potente, fácil de usar e simples de manter

- **Acelere as interações com os clientes** com digitalização rápida e simples de documentos
- **Capture e distribua dados facilmente** pressionando um botão através da tecnologia Smart Touch
- **Tenha segurança e tranquilidade** com nossa garantia flexível de 3 anos



### Qualidade de imagem consistentemente superior e precisão de OCR

- **Imagens melhores que os originais:** a tecnologia Iluminação Dupla e Perfect Page oferece sempre a melhor imagem possível
- **Obtenha dados em seus aplicativos de negócios rapidamente** com leitura automática de código de barras
- **Proteja documentos originais** com detecção de alimentação múltipla e caminho de papel suave

### Simple e confiável

Digitalize com tranquilidade: nossa detecção de alimentação múltipla, Proteção Inteligente de Documentos e caminho de papel suave protegem de forma confiável seus originais durante a digitalização. Os scanners de documentos da Kodak Alaris são praticamente livres de atolamentos e protegidos com uma garantia abrangente e serviço e suporte líderes do setor, além de diversos planos de serviços personalizáveis.



### Fácil de usar

O Kodak E1040 é fácil de configurar e usar. Simplesmente ligue e comece a digitalizar em menos de 10 segundos. Com a tecnologia Smart Touch, você pode habilitar a digitalização de um toque para até 9 funções de trabalho diferentes para obter suas informações no lugar certo, todas as vezes.

### Imagens perfeitas, todas as vezes

Com a tecnologia Perfect Page integrada e nossa nova iluminação Dupla, suas imagens sempre serão melhores que as originais. A tecnologia excepcional de reconhecimento óptico de caracteres (OCR) garante que seus dados de negócios sejam extraídos com velocidade e precisão.



### Digitalize identidades, passaportes e documentos delicados

O Scanner Kodak E1040 pode ser acoplado a um acessório de mesa digitalizadora modular opcional, oferecendo uma solução rápida e fácil para digitalização de carteiras de identidade e passaportes ou documentos danificados e frágeis. Com a integração perfeita aos drivers TWAIN e ISIS, não é necessário usar múltiplos drivers de scanner.

## Folhetos

[KODAK E1030-E1040 Scanner flyer \(88kk\)](#)

[KODAK Passport Flatbed Accessory brochure \(3796\)](#)

[KODAK A4 Legal Flatbed Accessory \(21kk\)](#)

## Especificações Print

<b>Destaques do produto</b>	O Scanner KODAK E1040 oferece resultados rápidos, precisos e confiáveis que ajudam a simplificar a captura de informações e os fluxos de trabalho de processamento para que sua empresa possa obter mais resultados em menos tempo.
<b>Velocidades de produção *</b>	40 ppm/80 ipm
<b>Capacidade do alimentador</b>	Até 80 folhas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb.)
<b>Conectividade</b>	Compatível com USB 3.2 Gen 1x1 (1)
<b>Tamanho máximo do documento (1)</b>	216 mm x 3000 mm (8,5 pol. x 118 pol.)
<b>Tamanho mínimo do documento (1)</b>	52 mm x 52 mm (2,05 pol. x 2,05 pol.) (1)
<b>Espessura e peso do papel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Papel de 27-433 g/m<sup>2</sup> (7,2 - 160 lb.)</li> <li>* Espessura de cartão grosso de até 1,25mm (0,05 pol.)</li> </ul>
<b>Resolução máxima de captura óptica</b>	600 dpi
<b>Acessórios e suprimentos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Mesa digitalizadora modular integrada AA/Ofício</li> <li>* Acessório de Mesa Digitalizadora Modular para Passaporte</li> <li>* Kits de itens do alimentador</li> <li>* Acessório defletor de empilhamento</li> </ul>
<b>Ruído acústico</b>	Digitalizando: <50 dB(A)

**Certificações do produto e aprovações**

- Argentina (marca S)
- Austrália/Nova Zelândia (RCM)
- Canadá (cTUVus & ICES-003)
- China (CCC)
- União Europeia (CE)
- União Europeia (GS Mark)
- Índia (BIS)
- Japão (VCCI)
- México (NOM)
- Coreia do Sul (KC)
- Taiwan (BSMI)
- Reino Unido (UKCA)
- EUA (cTUVus & FCC)

**Leitura de códigos de barras**

- Codabar
- Código 128
- Código 3 de 9
- EAN-13
- EAN-8
- Intercalado 2 de 5
- PDF417
- QR
- UPC-A
- UPC-E

**Software incluído**

Smart Touch

**Segurança de dados**

Este scanner processa os dados digitalizados exclusivamente através da memória volátil garantindo que os dados da imagem sejam efetivamente apagados após desligado. Leia mais sobre segurança de dados.

**Dimensões e peso**

Peso: 3,3 kg (7,2 libras); Profundidade: 204 mm (8,0 pol.) sem as bandejas de entrada e saída; Largura: 312 mm (12,3 pol.); Altura: 182,5 mm (7,2 pol.), não incluindo a bandeja de entrada; Profundidade com bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pol.); Altura com bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pol.)

**Requisitos elétricos**

100-240 V (internacional); 50-60 Hz

**Certificação ambiental**

- 2008 EuP
- Qualificação ENERGY STAR
- EPEAT Gold

**Formatos de arquivo de saída**

- BMP
- JPEG
- TIFF de página única
- Microsoft Excel
- Microsoft Word
- TIFF de várias páginas
- PDF
- PDF com texto pesquisável
- PNG
- RTF

**Opções de resolução de saída de imagem**

Até 1200 dpi

**Compatibilidade com sistemas operacionais**

- WINDOWS 10 (32 e 64 bits)
- WINDOWS 11 (64 bit)
- WINDOWS Server 2019
- WINDOWS Server 2022
- Ubuntu 18.04 64 bits
- Ubuntu 20.04 64 bits

**Temperatura operacional/Umidade operacional**

- Temperatura operacional 15-35°C (59-95°F)
- Umidade operacional 15% - 80% UR



<b>Painel de controle do operador</b>	LED de segmento 7 de 1.5 polegadas (38 mm)
<b>Software opcional</b>	Info Input Solution
<b>Recursos de manuseio de papel (SurePath)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Ultrasonic Multifeed Technology</li><li>* Detecção de multialimentação de comprimento</li></ul>
<b>Software de aprimoramento de imagem Perfect Page</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Processamento de limite adaptativo</li><li>* Adicionar ou remover borda</li><li>* Corte dinâmico</li><li>* Equilíbrio de branco automático</li><li>* Corte automático</li><li>* Brilho/contraste automático</li><li>* Equilíbrio automático de cores</li><li>* Detecção automática de cores</li><li>* Orientação automática</li><li>* Suavização da cor do fundo</li><li>* Leitura de códigos de barras</li><li>* Ajuste de brilho e contraste</li><li>* Remoção de página em branco baseada em conteúdo</li><li>* Enquadramento:</li><li>* Digitalização de fluxo duplo</li><li>* Saída eletrônica de cores</li><li>* Ajuste de cor aprimorado</li><li>* Gerenciamento de cores aprimorado</li><li>* Corte corrigido</li><li>* Limite fixo</li><li>* Remoção de meio-tom</li><li>* Preenchimento da borda da imagem</li><li>* Preenchimento de furos da imagem</li><li>* Mesclar imagem</li><li>* iThresholding</li><li>* Remoção de ruído de pixel solitário</li><li>* Digitalização de documento longo (até 3000 mm/118 pol.)</li><li>* Remoção de ruído da regra da maioria</li><li>* Saída multicores</li><li>* Rotação ortogonal</li><li>* Compressão de saída - CCITT Grupo IV, JPEG, saída não compactada</li><li>* Nitidez</li><li>* Filtragem de listras</li></ul>
<b>Consumo de energia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Em execução: menos de 20 watts</li><li>* Em standby: menos de 0,3 watts</li></ul>
<b>Software e drivers padrão</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Certificado pela Citrix</li><li>* Drivers ISIS</li><li>* Drivers do LINUX (TWAIN e SANE)</li><li>* Drivers TWAIN</li><li>* Drivers WIA</li></ul>
<b>Volume diário recomendado</b>	Até 5.000 páginas por dia
<b>Tecnologia de digitalização</b>	CIS (CMOS) duplo com iluminação de LED RGB; a profundidade de bits de saída em escala de cinza é de 256 níveis (8 bits); a profundidade de bits de saída colorida é de 24 bits (8 x 3); a profundidade de bits de captura colorida é de 24 bits (8 x 3)

\* As velocidades de produção podem variar de acordo com suas opções de driver, software, sistema operacional, computador e recursos de processamento de imagem selecionados.

## Imagens



## Contate-nos!

Para entrar em contato conosco, preencha nosso formulário de solicitação de informações abaixo e em breve entraremos em contato com você.

Tipo de Contato: (\*)

Quero informações sobre o seguinte produto: E1010 "Classic"

Tipo de Contato: (\*)

Sobrenome: (\*)

Empresa: (\*)

Cargo: (\*)

Estado/Provincia:

País: (\*)

Email: (\*)

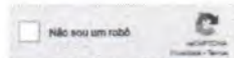
Telefone: (\*)

Mensagem:

(\*) Concordo com a Política de Privacidade da Kodak Alaris e permito que os representantes de vendas da Kodak Alaris entrem em contato comigo para responder minhas perguntas.

[veja a Política de Privacidade da Kodak Alaris](#)

Sim, também gostaria de receber boletins informativos, dicas e sugestões, artigos e atualizações de produtos.



Enviar

### SOBRE A DIVISÃO ALARIS DA KODAK ALARIS

A Kodak Alaris é líder mundial em soluções de captura de informações e produtividade inteligente de dados, que simplificam os processos de negócios. Existem milhares de maneiras de trabalhar com soluções inovadoras, flexíveis e personalizadas para atender às demandas de negócios da empresa. Nossa presença global, serviços e suporte personalizado estão disponíveis em todo o mundo e através de nossa rede de parceiros de canal.

SIGA-NOS



### ESTUDOS DE CASO

IRRO e agência de viagens  
Varejo (farmácia)  
Varejo  
Créditos de saúde  
Cidade de São Paulo

### SOLUÇÕES

Sistemas de mídia  
Sistemas de gerenciamento  
Sistemas de produção  
Sistemas de captura

### OUTRA AJUDA

Software e drivers  
Recursos e treinamento  
Suporte profissional  
Especialistas em Saúde & Safety

### PARCEIROS

Encontre um parceiro  
Seja um parceiro

Fale conosco

REPTURAS DE QUILAS E C  
Nº 690  
Rubrica  
COMISSÃO DE

Associação de Professores do Ensino Secundário do Município de Lisboa - Associação de Professores de Matemática do Município de Lisboa  
Rua da Escola Superior, 1400-012 Lisboa, Portugal. Telefone: 213 500 000. Fax: 213 500 001. E-mail: apm@apm.pt