



LIGUE: 93 910 2000



PCCLINICA: Reparações informáticas

Computador portátil, desktop ou tablet: Qual é o mais indicado?

O espaço disponível, os trabalhos que vai realizar e a necessidade de transportar o aparelho são os principais aspetos a analisar.

Independentemente do tipo de computador que escolher, esteja atento a alguns componentes que influenciam o desempenho da máquina.

O processador é formado por diferentes núcleos, daí o nome *dual core*, *quad core* ou *octa core*. Há dois principais fabricantes no mercado, Intel e AMD. Ao escolher, considere a utilização. Se precisa do computador para redigir pequenos documentos, trocar e-mails e navegar na internet, não precisa de um computador muito potente. Na Intel, pode optar por um modelo das séries Pentium, Celeron ou Core i3. Na AMD, a escolha é entre os da Serie Athlon ou Serie A. Caso trabalhe com longos textos, folhas de cálculo complexas ou edite fotografias, considere-se no nível intermédio. Prefira um Intel i5 ou um AMD FX. A opção faz-se entre o Intel Core i7 ou i9, ou, se optar pela AMD, escolha um da serie Ryzen.

Memória RAM e placa gráfica

Para uma utilização normal, 4 GB (*gigabytes*) de RAM (*Random Access Memory*) são suficientes. Regra geral, os chips gráficos que partilham a memória RAM do sistema (frequentemente na maioria dos computadores portáteis e tablets) são perfeitamente capazes de executar as tarefas do dia a dia. Mas para programas de elevada complexidade gráfica (como edição de vídeo) ou jogos mais pesados, deve optar por 8 ou 16 GB de RAM e uma placa gráfica com memória dedicada (tem a vantagem de poder ser facilmente substituída nos desktops).

Disco rígido

A escolha depende do tipo de ficheiros que vai guardar. Músicas, fotos e filmes em larga escala pedem um disco com, pelo menos, 1 TB (*terabyte*), ou seja, 1 024 gigabytes. Pode também combinar um disco rígido com um disco SSD (disco de estado sólido), que é mais rápido. Melhora o desempenho do sistema no acesso aos ficheiros aí armazenados ou na rapidez de arranque, caso tenha o sistema operativo instalado no SSD.

Desktop tradicional

O desktop é um computador potente com um valor mais acessível. A relação entre o desempenho e o preço é muito superior à dos portáteis ou de qualquer outro equipamento.

Estes computadores trabalham bem em programas simples - como edição de texto, folhas de cálculo e elaboração de apresentações - e exigentes. São a melhor opção para quem faz edição de vídeo ou som e para os fãs de jogos pesados.

Outra vantagem é poder trocar ou adicionar componentes de acordo com as necessidades e o orçamento. Se quiser poupar alguns euros, substitua apenas o desktop, mantendo o monitor e os periféricos. Por este motivo a durabilidade de um desktop é sempre maior. O mesmo computador pode durar mais de uma década, basta atualizar os componentes necessários. Também é mais simples de reparar, sendo que algumas reparações mais simples podem até ser feitas em casa.

Ao escolher o desktop tradicional, confirme se existem portas USB à frente ou ao lado do computador, para tornar as ligações mais acessíveis. Prefira portas USB 3.0, que garantem velocidades de transferência de dados mais elevadas. Muitos computadores de secretária já incluem adaptador Wi-Fi, que permite manter o computador ligado à Internet mesmo que não esteja próximo do router. Mas, ainda que tenha esta possibilidade, é sempre preferível usar o cabo de rede, por questões de segurança e desempenho.

Conforme o tipo de monitor, convém ter um computador com mais do que uma saída de vídeo, de preferência digital (HDMI ou DVI, por exemplo). As portas analógicas como a VGA, podem ser úteis, sobretudo se ainda tiver um monitor antigo que queira continuar a usar. Já para monitores recentes, televisões ou projetores de vídeo, é preferível usar portas digitais.

Uma desvantagem dos computadores de secretária é consumirem mais energia, quando comparados com os portáteis ou tablets.

Estes computadores usam, na sua larga maioria, sistemas operativos Windows, mas também é possível instalar alternativos, como o Linux.

Preço: a partir de 349 euros. | *O desktop tradicional trabalha bem em programas simples ou complexos, mas não oferece mobilidade.*

Mini-desktop

Este tipo de computador de secretária é semelhante aos desktops tradicionais, com a diferença do formato mais compacto. É uma opção indicada para quem tem menos espaço em casa ou no escritório.

O mini-desktop também podem ser atualizados e reparados com relativa facilidade, mas é mais limitado em termos de upgrades.

Preço: a partir de 159 euros.

All-in-one

O computador *all-in-one* é uma escolha interessante se tiver pouco espaço para o computador na secretária. Todo o sistema está inserido na caixa do monitor, pelo que não existe torre. Basta adicionar o rato e o teclado, que em muitos modelos vêm incluídos na compra.

Mas o formato do *all-in-one* também limita a atualização da máquina ao nível do hardware e pode dificultar um pouco a reparação. Por isso, deve ter especial atenção quando for escolher o processador e a memória RAM. Para trabalhos domésticos, de escritório ou navegar na internet, bastam 4 gigabytes. Para um uso mais exigente, como jogos pesados ou programas de edição de imagem e som, opte por 8 ou 16 GB de RAM e uma placa gráfica com memória dedicada.

Ao analisar as opções disponíveis no mercado, aproveite para investir num computador com o maior número de portas USB possível e pelo menos uma saída de vídeo analógica (VGA) e outra digital (HDMI ou DVI). Assim terá maior compatibilidade com outros equipamentos, como as smart TV's, as máquinas fotográficas ou de filmar.

Preço: a partir de 469 euros. | *Com um computador All-in-one, consegue ter mais espaço disponível na secretária.*

Portátil essencial

É uma boa opção para quem precisa de um computador para levar para todo o lado, mas tem um orçamento apertado. O portátil essencial tem um bom desempenho em edição de texto, folhas de cálculo, navegação na internet e troca de e-mails.

A autonomia da bateria varia entre 4 e 6 horas. O peso pode ir dos 2 aos 4 quilos, dependendo do modelo. Regra geral, o monitor é de qualidade média e varia entre 14 e 15 polegadas. A maioria dos aparelhos está equipada com chips gráficos que partilham da memória RAM do sistema. Mas isso não afeta a sua capacidade de executar as tarefas do dia a dia.

Estes portáteis oferecem uma boa relação entre o desempenho, o preço e a autonomia. Mas como procuram competir pelos preços baixos, recorrem tipicamente a materiais e construções baratas. Resultado: no longo prazo, são mais propícios a avarias.

Também costumam consumir mais energia do que os ultrabooks e fazem mais ruído. A grande vantagem é que, comparados com os restantes computadores portáteis, são mais fáceis de reparar.

Preço: a partir de 349 euros. | *Se o objetivo é trabalhar em qualquer lado, mas o orçamento é curto, o portátil essencial é uma boa solução.*

Ultrabook

O ultrabook é a classe sofisticada dos portáteis. A máquina arranca à velocidade de um raio, porque frequentemente recorre a um disco SSD (disco de estado sólido).

A autonomia da bateria pode variar entre as 6 e as 10 horas. O ultrabook pesa menos de 2 kg e corre a maioria dos programas (simples ou complexos e pesados) sem problemas. É um computador com elevado desempenho que pode ser facilmente transportado.

Normalmente, estes aparelhos não têm unidade de CD ou DVD, mas esse componente facilmente é substituído pelo armazenamento em nuvem ou pelas pen USB.

Preço: regra geral, a partir de € 900, mas existem já alguns modelos por 700 euros.

O desempenho dos ultrabooks é melhor do que o dos portáteis essenciais. Além disso, são aparelhos mais leves e fáceis de transportar.

Computador híbrido

O computador híbrido funde o melhor dos dois mundos: é um ultrabook que se transforma em tablet.

Pode ocultar o teclado atrás do ecrã ou simplesmente retirá-lo. Como o ecrã é tátil, é possível interagir com as aplicações ou redigir pequenos textos. Caso tenha de escrever textos mais longos, é mais prático usar o teclado físico.

Os computadores híbridos usam maioritariamente o Windows 10 e permitem instalar software para desktop.

São tipicamente dispendiosos e difíceis de reparar ou atualizar.

Como recorrem a processadores mais eficientes, conseguem tem algum poder computacional sem gastar muita energia.

Preço: regra geral, a partir de € 999, mas já se encontram modelos nas marcas ACER, ASUS, HP e Lenovo a partir de 249 euros.

Se precisa de um aparelho bom e versátil, pode investir num híbrido, que funciona como computador e tablet.

Fonte: D E C O - 2020 - 2022



REPARAÇÕES INFORMÁTICAS
ASSISTÊNCIA INFORMÁTICA AO DOMICÍLIO

 **93 910 2000**

MANUTENÇÃO - REPARAÇÃO - OTIMIZAÇÃO - UPGRADES...

FIQUE COM O SEU COMPUTADOR FIXO OU PORTÁTIL ATÉ 10 X MAIS RÁPIDO, COM UPGRADE SSD, MANTENDO TODOS OS SEUS FICHEIROS E AS APLICAÇÕES COMPATÍVEIS

WINDOWS - MSOFFICE - KASPERSKY

Assistência informática ao domicílio.

REPARAÇÕES INFORMÁTICAS

ASSISTÊNCIA INFORMÁTICA AO DOMICÍLIO

LIGUE:

93 910 2000

AGENDE VISITA



MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES

TENHA O SEU PC ATÉ 10 VEZES MAIS RÁPIDO,
COM SSD UPGRADE E TROCA DO DISCO DURO

Na **consultoria informática** existem vários ramos de atuação, seja nos variados tipos de equipamentos, (computadores fixos, all-in-one e **portáteis**), seja nas próprias **redes informáticas**.

A **reparação de computadores** é uma das áreas mais requisitadas pelos clientes da pc clinica

Os nossos técnicos de informática e demais colaboradores profissionais dominam extensivamente a **técnica informática** dos diversos equipamentos que funcionam com o **sistema operativo Windows**.

Os nossos técnicos de informática conseguem prestar um valioso apoio a todos os clientes que necessitam regularmente ou pontualmente de **assistência técnica informática** e **manutenção de sistemas informáticos**.

Incluindo a **remoção de vírus** a **assistência técnica**, a configuração de **software de gestão**, a recuperação de dados e outras funções necessárias para uma correta **manutenção informática**.

Funções onde podem estar incluídos serviços como o **diagnóstico gratuito** sempre que o cliente opte pela necessária **reparação informática**, a instalação de redes e demais serviços de **reparação informática**.

Prestamos **assistencia informática** e **reparação pc**, **otimização de sistema operativo**, melhoria de alcance para redes wireless e outras funções essenciais **na manutenção de equipamentos informáticos**.

A **Pcclinica informática** presta serviços de **apoio informático** ao consumidor final, seja ele um particular ou uma empresa.

A **assistencia informatica** é realizada preferencialmente e sempre que possível no domicílio do cliente.

Sempre que a **manutenção informática** do computador, seja ele fixo, ou portátil, implique a abertura do equipamento informático para a substituição de peças ou reparação de componentes danificados, será feita a recolha às nossas oficinas e a respetiva entrega posterior logo que a reparação seja concluída.

Transparência: Antes de procedermos à **reparação do computador** informamos qual o orçamento e reparamos apenas após a aprovação do cliente.

MODERNIZE O SEU COMPUTADOR FIXO OU PORTÁTIL

MANTENHA TODOS OS SEUS FICHEIROS E APLICAÇÕES WINDOWS COMPATÍVEIS



UPGRADE HD >> SSD

- ✓ PC ATÉ 10 VEZES + RÁPIDO
- ✓ ARRANQUE SUPER RÁPIDO
- ✓ APLICAÇÕES ABREM EM 5"
- ✓ GRAVAÇÃO DE FICHEIROS EM 1"
- ✓ BAIXA DE TEMPERATURAS
- ✓ COMPONENTES PRESERVADOS
- ✓ AUMENTO DA LONGEVIDADE



REPARAÇÕES INFORMÁTICAS
ASSISTÊNCIA AO DOMICÍLIO
OTIMIZAÇÃO DE PC's
UPGRADE DE COMPUTADOR
TROCA DE COMPONENTES
WINDOWS 7, 8, 10, 11...
MICROSOFT OFFICE PRO
KASPERSKY TOTAL SECURITY

LIGUE: 93 910 2000

MARCAÇÃO PRÉVIA É NECESSÁRIA

A [Pcclinica](#) tem diversos técnicos dedicados em [reparação informática](#).

A [Pc clinica](#) [reparações informáticas](#), efetua serviços de [informática ao domicílio](#).

[Assistência informática personalizada](#).

Para a [assistência informática ao domicílio](#) é sempre necessário o agendamento telefónico prévio.

Técnicos de [informática ao domicílio](#)

Serviço de [assistência informática remota](#) para clientes previamente registados na base de dados para maior segurança.

Reparação e [assistência informática ao domicílio](#)

[assistência informática ao domicílio](#).

ASSISTÊNCIA INFORMÁTICA
REPARAÇÕES / MANUTENÇÃO
COMPUTADOR PC PORTÁTIL
AO DOMICÍLIO...

93 910 2000

C/MARCAÇÃO PRÉVIA

SSD UPGRADE
O SEU PC FICARÁ ATÉ 10 VEZES
MAIS RÁPIDO, MANTENDO TODOS
OS FICHEIROS E APLICAÇÕES... *

Caro utilizador/utilizadora de PC's: - Você entende pouco ou não pesca nada de [informática](#)?

É um utilizador ou utilizadora normal de [computadores](#) e não entende o comportamento errático e lento do seu PC.

(Primeiramente, [não instale mais do que um antivírus](#) no seu computador. Pela nossa vasta experiência, recomendamos [o Kaspersky Total Security](#).)

Poderá facilmente identificar alguns sinais de que o seu [computador](#) pode ter vírus ou outro tipo de “malware”:

Se tem um [computador fixo](#) ou [portátil](#) e não percebe muito de informática, mas entende que está perante uma lentidão exagerada e acontecem coisas estranhas no seu PC que antes não ocorriam, então esteja alerta?

Eis alguns dos principais sinais para os quais deve estar atenta / atento.

1 - Lentidão exagerada.

2 - Janelas abrem sem aviso mesmo não as tendo pedido.

3 - Os seus programas [Word](#) e [Excel](#) demoram muito a iniciar.

4 - O seu navegador Chrome, Edge, Firefox, Opera ou outro arrastam-se e demoram muito a abrir as páginas e sites que você quer visitar.

Se isto acontecer, provavelmente você pode ter mesmo um ou vários vírus no seu aparelho.

Um vírus tecnológico pode danificar o conteúdo do seu computador, roubar a sua informação pessoal ou reencaminhar para outros sites, segundo os especialistas da [MicroSoft Security](#).

Para prevenir a situação, esteja atenta(o) ainda a estes “sintomas” adicionais:

O [computador](#) recebe bastantes anúncios de surpresa quando está a pesquisar no browser? Caso tal aconteça, pode ter um vírus.

O ecrã azul a dizer “[Windows](#)” a surgir várias vezes também não é bom sinal. É normal que este tipo de ecrã apareça ocasionalmente; no entanto, quando o computador está infetado surge com mais frequência porque pode tratar-se de um vírus a tentar aceder aos arquivos principais.

De acordo com os especialistas, existem vírus que se multiplicam rapidamente e fazem o disco rígido trabalhar no seu máximo(100%). Isto faz com que o disco rígido faça mais barulho(zumbido).

Por fim, se a memória RAM do [computador portátil](#) está constantemente a ser utilizada perto do limite (99%), tal pode indicar também que você pode ter um vírus no seu [computador](#).

Se desconfia que algo está mal, não hesite, contacte os nossos serviços de assistência [informática ao domicílio](#).

**ASSISTÊNCIA INFORMÁTICA
REPARAÇÃO DE PC's
AO DOMICÍLIO...**

**PARA AGENDAR LIGUE:
93 910 2000**

**PORTÁTIL
COMPUTADOR FIXO
ALL-IN-ONE**

**MANUTENÇÃO, OTIMIZAÇÃO,
REPARAÇÕES, UPGRADES SSD,
FORMATAÇÕES, SOFTWARES,
HARDWARES, LIMPEZAS, ETC.**

O SEU PC 10 VEZES +RÁPIDO*

The advertisement features a woman in a grey beanie on the left and a person's hands pointing at a laptop screen on the right. The background is dark with bright green and yellow text.