semelhanças diferenças

Menu Iniciar Personalizável

Ambas as versões incluem o Menu Iniciar, que permite acessar aplicativos, configurações e arquivos. Você pode personalizar os blocos e atalhos no Menu Iniciar de acordo com suas preferências.

Windows Defender e Firewall do Windows

Ambas as versões vêm com o Windows
Defender, um antivírus integrado, e o
firewall do Windows, que protege contra
ameaças de rede.

Suporte a TPM (Trusted Platform Module)

Ambas as versões suportam o TPM, que é usado para criptografia e segurança de hardware.



M (Trusted Module) Home

O Windows 10 possui duas versões voltadas para desktops e notebooks. Elas são chamadas de Windows 10 Pro e Windows 10 Home. A versão Pro — de profissional — é a mais completa de todas e abrange mais recursos para desenvolvedores, por exemplo. Já a versão Home é voltada para usuários domésticos, que não vão precisar de recursos em rede, remotos ou mais complexos.

Pro

BitLocker

- Windows 10 Pro: Inclui o BitLocker, que permite criptografar unidades de disco para proteger seus dados contra acesso não autorizado.
- Windows 10 Home: Não possui o
 BitLocker.



- Windows 10 Pro: Oferece maior controle sobre atualizações do sistema operacional. Você pode adiar atualizações e escolher quando instalá-las.
- Windows 10 Home: As atualizações são instaladas automaticamente, sem opção de adiamento.

Conexão a Domínios

- Windows 10 Pro: Pode se conectar a domínios de rede, comumente usado em ambientes corporativos.
 - Windows 10 Home: Não suporta conexão a domínios.

lupa

A lupa é um instrumento óptico com uma lente que permite ampliar objetos pequenos. Ela é usada para observar detalhes e superfícies com mais facilidade. Geralmente, é utilizada para leitura ou análise minuciosa.

teclado

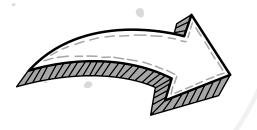
O teclado é um dispositivo de entrada utilizado para digitar caracteres em um computador ou dispositivo eletrônico. Ele possui várias teclas, incluindo letras, números, símbolos e teclas de função. Existem diferentes tipos de teclados, como os padrões QWERTY e os ergonômicos.

Agendador de Limpeza

O Agendador de Tarefas do Windows permite programar a execução automática de tarefas, como a limpeza do computador. Por exemplo, você pode agendar o CCleaner para realizar limpezas automáticas em intervalos específicos.



Serviços são atividades, benefícios ou satisfações oferecidos para venda e que são intangíveis. Por exemplo, serviços de transporte, saúde, educação, entre outros.



Gerenciador de Tarefas

O Gerenciador de Tarefas é uma ferramenta do Windows que permite visualizar e controlar processos em execução no computador. Você pode verificar o uso de recursos, finalizar aplicativos ou identificar problemas de desempenho.



WINDOWS

Gravador de Passos

O Gravador de Passos (ou gravador de macros) registra sequências de ações realizadas pelo usuário, como cliques e digitação. Essas ações podem ser reproduzidas automaticamente posteriormente, economizando tempo em tarefas repetitivas.