



HP t310 G2 Zero Client

Lide rapidamente com as cargas de trabalho, graças ao cliente zero HP t310 G2. Nosso melhor cliente zero tem o alto desempenho de que você precisa e a segurança de que você precisa. Além disso, a implantação e o gerenciamento são simples, para você colocar todos os seus dispositivos para funcionar rapidamente.



O desempenho e os recursos de que você precisa

Reduza o lag e cumpra seus prazos com folga, graças à inicialização rápida e aos tempos de resposta, mesmo usando aplicativos 3D. Aumente a produtividade, conectando um monitor e acessórios complementares, usando as duas portas USB adicionais e uma porta DisplayPort™ extra.

Muita segurança em pouco espaço

Diminua os riscos de seus dados caírem nas mãos erradas. Como nenhum dado fica armazenado no cliente zero HP t310 G2, sua propriedade intelectual fica segura no servidor. Além disso, o tamanho pequeno do dispositivo deixa sua área de trabalho despoluída.

Simple de instalar e gerenciar

As configurações simples do cliente zero HP t310 G2 permitem implantá-lo assim que você o tirar da caixa, e as ferramentas de gerenciamento Teradici® permitem atualizar e monitorar o dispositivo sem dor de cabeça.

Recursos

- Atualize suas opções de vídeo, usando 1 porta DVI e uma DisplayPort™ adicional, além de um total de 6 portas USB para todos os seus acessórios complementares.
- O cliente zero HP t310 G2 se conecta facilmente a servidores VDI ou na nuvem, incluindo ambientes VMWare® e Amazon WorkSpaces.^{2,1}
- O cliente zero t310 G2 tem uma nova aparência e agora vem com o padrão de montagem VESA integrado.³

HP t310 G2 Zero Client Tabela de especificações



Sistema operacional	Sem sistema operacional
Tecnologia de processamento de núcleo	TERA2321 PCoIP Zero Client
Gráficos	Gráficos integrados ao processador
Memória do sistema	512 MB DDR3-1333 SDRAM (Taxas de transferência de até 1333 MT/s)
Rede	NIC de fibra 10/100/1000 GbE ou 100 Mbps; WOL (Wake on LAN) usando pacote mágico; TCP/IP com DNS e DHCP; UDP
Áudio	Saída de áudio estéreo usando mini conector de 1/8 de polegada. Entrada de áudio estéreo usando mini conector para microfone de 1/8 de polegada
Suporte a monitores	Suporta até 2 monitores, com 1 conexão DVI-I e 1 conexão DisplayPort™, em resoluções de até 1920 x 1200 a 60 Hz, ou um só monitor digital, em resoluções até 2560 x 1600.
Dispositivos de Entrada	Teclado USB com fio HP (padrão) Mouse USB com fio HP (padrão)
Alimentação	Deteção automática mundial 36W, 100-240 VCA, 50-60Hz
Entrada/Saída	Frontais 4 USB 2.0; 1 fone de ouvido; 1 microfone Traseiras 2 USB 2.0; 1 RJ-45 ou 1 NIC fibra; 1 DVI-I; 1 DisplayPort™; 1 conector de alimentação (Duas de 4 portas USB 2.0 usadas para teclado e mouse)
Dimensões (largura x profundidade x altura)	2,56 x 5,41 x 7,37 pol. 6,5 x 13,75 x 18,72 cm (Com suporte)
Peso	1,32 lb. 0.6 kg
Protocolos	VMware® Horizon View™ através de PCoIP; VMware Horizon® DaaS® através de PCoIP; Amazon WorkSpaces através de PCoIP

Notas de rodapé de mensagens

¹ O Amazon WorkSpaces requer uma assinatura na Amazon. Consulte <http://aws.amazon.com/workspaces/>, para ver todos os detalhes. O Amazon WorkSpaces exige firmware Teradici versão 4.6 ou superior. ² O VMware é vendido separadamente, com assinatura

³ O hardware de montagem é vendido separadamente

⁴ O Teradici Management Console é vendido separadamente, com assinatura

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. As únicas garantias para produtos da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia limitada expressa que acompanham tais produtos. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos ou editoriais, ou por omissões aqui contidos.

VMware é marca registrada ou marca comercial da VMware, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições. O Amazon WorkSpaces é marca comercial da Amazon.com, Inc. ou de seus afiliados nos Estados Unidos e/ou outros países. DisplayPort™ e o logotipo do DisplayPort™ são marcas comerciais pertencentes à Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e em outros países.

