

DTX Studio™ Core 3.10

计算机指南

一般要求

操作系统

Windows® 10、64 位或 Windows® Server* 2012 R2、2016 或 2019

磁盘空间**

安装需要 2 GB 可用磁盘空间。保存用户创建的数据需要额外的磁盘空间。根据用户需求、建议有 100 GB 或更大的空间。

网络

连接以太网的成像设备必须连接至装有 DTX Studio™ Core 的同一局域网（子网）。仅支持 IPv4 地址。

互联网

建议使用宽带互联网连接来激活软件许可证。

- 连接到互联网后、许可证信息会自动更新。
- 在离线模式下、可以在 DTX Studio™ Go 门户网站上创建许可证激活文件、并将其上传到 DTX Studio™ Core。

浏览器

基于 Web 的用户界面针对 Google Chrome 经过了优化。

备份

需要适当的备份系统来保护用户创建的数据。用户创建数据的备份完全由用户负责。制造商不承担备份用户创建数据的责任。请与您的 IT 服务商联系、以便根据您的数据存储需求选择合适的备份系统。

UPS

建议使用 UPS（不间断电源）、以防止发生电源故障时数据损坏或丢失。

* Windows® Server 版本针对后台应用程序进行了优化、强烈建议使用装有该操作系统的计算机进行所有安装。

** DTX Studio™ Core 数据和媒体文件（图像）必须存储在装有 DTX Studio™ Core 的计算机内部驱动器上。请勿将 DTX Studio™ Core 数据和媒体文件存储在外部驱动器、远程计算机或 NAS 设备上。

对于仅使用 2D 成像、拥有 10 台或更少计算机的诊所、最低要求为

对于仅使用 2D 成像、拥有 10 台或更少计算机且运行 DTX Studio™ Clinic 的小型牙科诊所。

CPU	需要 2.5 GHz 双核处理器、建议使用 3.0 GHz 四核处理器或更快的处理器。
RAM	专用*安装需要至少 8 GB 的空间。如果计算机还用于其他应用程序、则建议需要 16 GB 或更大的空间。
网络	需要有线 100 Mbps 以太网、强烈建议使用有线 1 Gbps 以太网。

* 可以安装 KaVo Driver 采集图像。

对使用 2D/3D 成像和拥有 10 台以上计算机的诊所、最低要求为

对于使用 2D/3D 成像和拥有 10** 台以上运行 DTX Studio™ Clinic 计算机的大型诊所。

CPU	需要 3.0 GHz 四核处理器。
RAM	需要 16 GB。如果同一台计算机上有其他应用程序运行、则建议使用 32 GB 以上。
网络	需要有线 1 Gbps 以太网。

** 运行 DTX Studio™ Clinic 且连接至 DTX Studio™ Core 的计算机的最大数量为 40。

使用 2D/3D 成像和 MICROSOFT® SQL SERVER 的大型牙科诊所

在可以使用 Microsoft® SQL Server 的较大 IT 托管环境中、我们还支持使用 SQL Server 部署 DTX Studio™ Core 数据库。有关详细信息、请联系 support@dtxstudio.com。

与其他软件组件的兼容性

此版本与以下软件组件兼容：

DTX Studio™ Clinic	1.9
KaVo Driver	21.1
CLINIVIEW™	11.9
SCANORA™	6.9