

Bloomberg

彭博用户电脑配置要求

简体中文

2021年1月4日

版本：6.0

组件	标准用户		交易系统用户（重度用户）*	
	推荐配置	最低配置	推荐配置	最低配置
处理器	英特尔 10 代(Comet Lake)酷睿 i7 逻辑核最低数量：8 个	英特尔 6 代(Skylake)酷睿 i7/i5/至强 逻辑核最低数量：4 个	英特尔 10 代(Comet Lake)酷睿 i9 逻辑核最低数量：10 个	英特尔 6 代(Skylake)酷睿 i7 逻辑核最低数量：4 个
	AMD 锐龙 7 5000 系列 逻辑核最低数量：8 个	-	AMD 锐龙 7 5000 系列 逻辑核最低数量：10 个	-
	PassMark®最低得分：2000	PassMark®最低得分：1700	PassMark®最低得分：2000 PassMark®最低得分：2000	PassMark®最低得分：1700
操作系统	64 位版本 Windows10	64 位版本 Windows10	64 位版本 Windows10	64 位版本 Windows10
内存	32 GB RAM	16 GB RAM	32 GB RAM	16 GB RAM
硬盘	固态硬盘(最低 20GB 可用空间)	最低 8GB 可用空间	固态硬盘(最低 20GB 可用空间)	最低 8GB 可用空间
显卡	独立显卡(双端口/最低 512MB 内存) 兼容 DirectX 11.x			
显示分辨率	建议为 1920x1080x32 建议使用双显示屏			
网络适配器	网络适配器支持 TCP/IP 服务			
键盘	有配合彭博键盘使用的 USB 接口			

*若需在同一台电脑上运行多个 CPU/内存占用率较高的应用程序，用户可能需要使用更高级的硬件，包括更大内存和更多 CPU 内核。

*一般而言，由于笔记本电脑的电池和散热限制，与移动芯片组相比，台式机 CPU 的运行速度更快，运行时间更长。

*若客户的电脑规格为最低配置，可能出现性能下降的问题。

*交易系统用户包括：AIM/SSEOMS/EMSX/ETOMS/TSOX/FXGO/FIT/TOMS。

*终端安装不支持基于 ARM 的 CPU。

*PassMark®软件的单核基准得分是衡量 CPU 强度的指标。详细信息请访问 <https://www.cpubenchmark.net/>。

*Windows7（仅 64 位）到 2022 年 1 月停止支持。

用户电脑配置要求

基于主要用户的需求，我们在上一页概述了用户电脑的配置要求。根据彭博终端®、其他彭博应用程序以及第三方应用程序（微软 Office 系列、交易委托管理系统等）的并发使用情况，可能需要更高规格的配置。

对于需要随时盯盘的用户，应考虑将推荐配置作为最基本的要求，以获得最佳体验。

虚拟桌面基础架构（VDI）和远程环境

- 各种虚拟桌面基础架构（VDI）对彭博终端®系统的支持取决于相关 VDI 解决方案是否能够提供与本文件第 2 页所述相同（或更佳）的表现，以及 PC 是否满足最低配置要求。
- 在虚拟桌面基础架构或远程环境下，不允许使用传统（开放）的彭博授权。仅彭博自由型授权适用 VDI 和远程环境。
- 由于多种因素，虚拟化和远程桌面技术可能导致彭博终端®系统的性能下降。为了避免这种情况的发生，彭博建议遵循虚拟化供应商的参考模型和容量规划指南，以便为 VDI 解决方案的用户提供与桌面 PC 用户相同或更好的用户体验。此外，在为彭博终端®用户部署 VDI 和远程解决方案时应仔细考量下列因素：
 - 基于本文件第 2 页的建议，针对每个虚拟机会话分配足够的 CPU、内存和硬盘空间。
 - 网络延迟和带宽（VDI 群集至桌面）。
 - 实时监控组件数目（灵活屏、Excel 表格等）
 - 对每月彭博软件更新的自动支持。
 - 彭博键盘与 VDI 或远程登录解决方案的兼容性。
 - 显示器数量和每个显示器的桌面分辨率（总像素）。
- 彭博推荐瘦/零客户端和虚拟机之间通过 56 字节往返 ping 测量的网络延迟耗时最高不超过 35 毫秒。
- 彭博使用领先 VDI 解决方案开展部分功能的测试，并可以针对特定的 VDI 解决方案提供有限的技术支持。

彭博体验得分

为评估您的 PC 性能，请使用终端功能 BEXP<GO>运行测试。此功能将模拟终端应用程序的活动并输出表示系统吞吐量的得分（1-10）。它还将运行一系列诊断测试，以识别 PC 中可能存在的任何问题。

企业 IB 和 STP Portal 客户

使用完整终端安装程序包的企业 IB 和 STP Portal 用户，应遵循与前页完整终端软件所述相同的要求。

请参阅[文件](#)部分下的软件兼容性一览表，进一步了解本系统所支持的操作系统及微软 Office 产品的详情。