htc<sup>®</sup>



VIVE 追踪器 (3.0) 用户指南

## 目录

VIVE 追踪器 (3.0)	
包装盒内容	4
关于 VIVE 追踪器 (3.0)	4
为 VIVE 追踪器 (3.0) 充电	5
将 VIVE 追踪器 (3.0) 与配件连接	6
打开或关闭 VIVE 追踪器 (3.0)	6
为什么 VIVE 追踪器 (3.0) 会自动关闭?	7
使用无线信号接收器	7
配对 VIVE 追踪器 (3.0)	8
可否使用多个 VIVE 追踪器 (3.0)?	8
验证是否已检测到 VIVE 追踪器 (3.0)	8
状态指示灯有何含义?	9
更新 VIVE 追踪器 (3.0) 固件	9
为什么我在 SteamVR 中看不到 VIVE 追踪器 (3.0) 图标?	9
VIVE 追踪器 (3.0) 故障排除	9
商标和版权	

#### 关于本指南

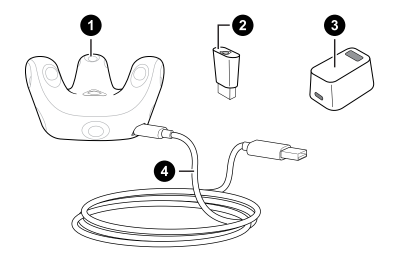
本用户指南使用下列符号表示有用信息和重要信息:

- 此符号为注意事项。注意事项通常提供额外的信息,例如您选择执行或不执行某项操作时会出现什么结果。注意事项也提供仅适用于某些状况的信息。
- 业符号为提示。提示告诉您执行特定步骤或程序的替代方法,或让您了解可能对您有所帮助的 选项。
- 此符号表示重要信息,您必须依此执行才能完成特定任务或让某项功能正常运作。
- 此符号提供安全预防措施信息。您需要特别注意这些信息,以免发生任何潜在的问题。
  - 一些应用程序可能不在所有地区都可用,或者不适用于您的移动运营商。

# VIVE 追踪器 (3.0)

### 包装盒内容

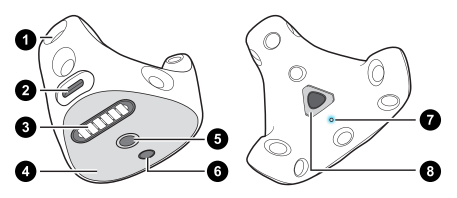
您的 VIVE™ 追踪器 (3.0) 包装盒内包含以下物品:



1	VIVE 追踪器 (3.0)
2	无线信号接收器
3	接收器底座
4	USB Type-C <sup>®</sup> 数据线

## 关于 VIVE 追踪器 (3.0)

将现实世界的对象带人虚拟现实。将 VIVE 追踪器 (3.0) 添加到专门设计的配件中即可游玩您最喜爱的游戏。 将其连接到相机,可将您置身于自己的混合现实视频中。释放无限想象力。



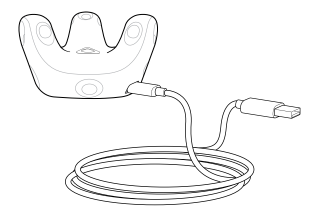
#### 5 VIVE 追踪器 (3.0)

1	感应器
2	USB端□
3	Pogo 插针端□
4	防滑垫
5	标准摄像头支架
6	稳定销插口
7	状态指示灯
8	电源按钮

### 为 VIVE 追踪器 (3.0) 充电

使用包装盒中随附的 USB Type-C 数据线为 VIVE 追踪器 (3.0) 充电。

将 USB Type-C 数据线的一端连接到 VIVE 追踪器 (3.0),另一端连接到电脑。



VIVE 追踪器 (3.0) 充满电后,其状态指示灯将显示为白色(关机时)或绿色(开机时)。

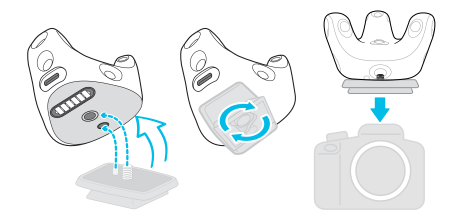


您也可以将 HTC 电源适配器与 USB Type-C 数据线配合使用,以为 VIVE 追踪器 (3.0) 充电。

#### 将 VIVE 追踪器 (3.0) 与配件连接

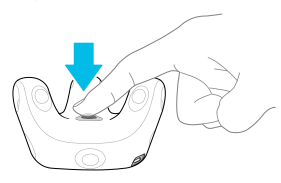
第三方配件单独出售。下图仅供演示之用。

标准三脚架连接: 将三脚架面板上的螺栓和稳定销与 VIVE 追踪器 (3.0) 上的相应孔位对齐。顺时 针旋转面板底部的耳片,将 VIVE 追踪器 (3.0) 旋紧就位。



#### 打开或关闭 VIVE 追踪器 (3.0)

按下中间的电源按钮, 打开或关闭 VIVE 追踪器 (3.0)。



- 要打开 VIVE 追踪器 (3.0), 请短按电源按钮。
- 要关闭 VIVE 追踪器 (3.0), 您可以:
  - 长按电源按钮5秒钟。
  - 在 SteamVR 窗口中,右键单击 🖤,然后选择关闭追踪器。



退出 SteamVR 应用程序时, VIVE 追踪器 (3.0) 也会自动关闭。

#### 为什么 VIVE 追踪器 (3.0) 会自动关闭?

如果 VIVE 追踪器 (3.0) 自动关闭,则可能是由于以下原因之一:

- 电池电量是否耗尽。
- 配对是否在空闲超过30秒后超时。
- 是否超过5分钟没有任何动作。



您可以设置 VIVE 追踪器 (3.0) 空闲多久后关闭。在 SteamVR 中,单击 = > 设置 > 启动/关 **闭**,然后在**在此之后关闭控制器**中设置时间。

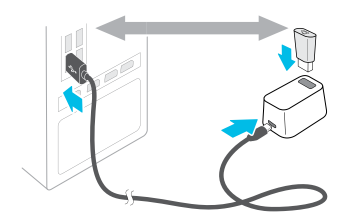
### 使用无线信号接收器

当您将两个操控手柄与 VIVE 追踪器 (3.0) 配合使用时,需要将无线信号接收器连接到电脑才能追 踪 VIVE 追踪器 (3.0)。

- 将 USB Type-C 数据线的一端连接到接收器底座,然后将无线信号接收器插入底座。
- 2. 将 USB Type-C 数据线的另一端连接到电脑上的 USB 端口。



无线信号接收器与电脑的距离至少应有45厘米(18英寸),并且应放在不会移动的位置。



#### 配对 VIVE 追踪器 (3.0)

第一次打开 VIVE 追踪器 (3.0) 电源后,需要将其与头戴式设备或无线信号接收器配对。

- 将 VIVE 追踪器 (3.0) 与无线信号接收器配对时,请确保接收器已连接到电脑。请参见第 7 页的 使用无线信号接收器。
  - 在电脑上,打开 SteamVR 应用程序。
  - **2.** 单击 **==** > 设备 > 配对控制器。



如果未在控制器配对窗□中看到 VIVE 追踪器 (3.0),请单击我要配对其他类型的控制器 > HTC Vive 追踪器。

- 3. 按住电源按钮约2秒钟。 状态指示灯将闪烁蓝色。
- 4. 等待状态指示灯变为绿色。这表示配对已成功。
- **5.** 在控制器配对窗口中,单击完成。

当需要在虚拟现实中追踪的对象上使用 VIVE 追踪器 (3.0)时,请确保游玩区内无阻碍物。

#### 可否使用多个 VIVE 追踪器 (3.0)?

可以使用的 VIVE 追踪器 (3.0)的个数取决于以下:

- 电脑上可用的 USB 端口
- 虚拟现实内容支持的个数
- 射频 (RF) 干扰

#### 验证是否已检测到 VIVE 追踪器 (3.0)

您可以检查 SteamVR 窗口以查看是否已检测到 VIVE 追踪器 (3.0)。

- 1. 在电脑上, 打开 SteamVR 应用程序。
- 2. 在 SteamVR 窗口中,查找 ❤️。 这表示已检测到 VIVE 追踪器 (3.0),并对其进行了追踪。

#### 状态指示灯有何含义?

当出现下列情况之一时,追踪器上的状态指示灯将变为绿色、红色或蓝色:

- 绿色,表示 VIVE 追踪器 (3.0) 处于正常模式。
- 闪烁红色、表示电池电量低。
- 闪烁蓝色,表示 VIVE 追踪器 (3.0) 正在与头戴式设备或无线信号接收器配对。
- 蓝色,表示 VIVE 追踪器 (3.0) 已连接头戴式设备或无线信号接收器。

#### 更新 VIVE 追踪器 (3.0) 固件

固件更新完成之前,请勿拔下 USB Type-C 数据线。拔下 USB Type-C 数据线可能会导致固件错 误。

- 在电脑上,打开 SteamVR 应用程序。
- 2. 如果看到 🔧 ,请将鼠标置于其上,查看固件是否已过期。若是,请单击**更新固件**。
- 使用随附的 USB Type-C 数据线,将 VIVE 追踪器 (3.0) 连接到电脑上可用的 USB 端口。 SteamVR 应用程序检测到追踪器时,将自动启动固件更新。
- 更新完成时,单击**完成**。

#### 为什么我在 SteamVR 中看不到 VIVE 追踪器 (3.0) 图 标?

如果看不到 VIVE 追踪器 (3.0) 图标,请检查您的 SteamVR 应用程序是否已更新到最新版本。

#### VIVE 追踪器 (3.0) 故障排除

如果 SteamVR 无法检测到 VIVE 追踪器 (3.0),请尝试以下操作:

- 确保至少一个定位器可以追踪到 VIVE 追踪器 (3.0)。
- 关闭 VIVE 追踪器 (3.0) 电源并再次打开,以重新激活追踪。
- 重新打开 SteamVR 应用程序。如果仍有错误,请重新启动电脑,然后重新打开 SteamVR 应用程序。

## 商标和版权

© 2021 HTC Corporation。保留所有权利。

VIVE、VIVE 标志、HTC、HTC 标志以及所有其他 HTC 产品和服务名称是 HTC Corporation 及其附属机构在美国和其他国家/地区的商标和/或注册商标。

Steam、Steam 标志和 SteamVR 是 Valve Corporation 在美国及/或其他国家/地区的商标和/或注册商标。

此处提及的所有其他商标和服务标记,包括公司名称、产品名称、服务名称和徽标为其各自所有者的财产,并且此处对它们的使用并不表示 HTC Corporation 与之存在从属、关联或背书的关系。此处列出的标志并不都在用户指南中出现。

此处包含的屏幕图像是模拟的。对于本指南中的任何技术性错误、编辑错误或遗漏部分,或是因提供本指南而导致的任何意外或衍生性损害,HTC 概不承担任何责任。信息按"原样"提供,不作任何类型的保证,如有变更,恕不另行通知。HTC 亦保留随时修改本文档之内容的权利,恕不事先通知。

未经 HTC 事先书面同意,不得以任何形式或任何方式重制或传送本文档的任何部分(无论为电子或机械方式,包括复印、记录或储存于可检索系统),亦不得以任何形式翻译为任何语言。