

玩轉電競

想在香港公路上駕駛賽車風馳電掣，感受《頭文字D》般的速度與激情？由一班香港年輕人製作的模擬賽車遊戲《Rev to Vertex》（下稱：R2V），高度還原現實世界中的物理系統和賽車特性，1:1復刻香港都市公路，並由職業賽車手監修，以確保玩家感受到最真實的賽車體驗。

香港製造香港賽道

R2V 1:1 復刻  
真·賽車體驗

遊

戲開發團隊Plutonization由賽車手莫氏兄弟莫梓諾（Pluto Mok）及莫梓宏（Jason Mok）成立，兩兄弟因沉迷賽車遊戲而投身賽車事業，曾贏得澳門格蘭披治大賽車 GT 盃 2020 冠亞軍，現在又決定以賽車手視角打造一個屬於香港的賽車世界。

為了將最真實的遊戲體驗呈現給大眾，製作團隊獲香港空間數據辦事處支持，參考光學雷達測量所得的真實地形數據 1:1 繪製香港山路及公路地圖。於 8 月發布的遊戲預告片中能見到超逼真的「荃錦公路」路段，包括本港的路牌、九巴士牌，還有英雄亭、石崗軍營等！

為了玩家最貼近現實的駕駛感受，還可以改裝和定製自己的賽車，以個人風格和技巧駕駛車輛，與全世界賽車及街車好手聚首於香港最具挑戰性的道路上一較高下。

賽車融入角色扮演

團隊透露：「作為一款糅合 RPG（角色扮演）及模擬賽車的遊戲，形形色色的敵人將集結在各段賽道上，玩家能夠不斷磨煉自己的技術以戰勝不同敵人，讓自己成為賽車界『最速』。故事模式中設有主角群、敵對車隊的激鬥故事及不同任務讓玩家推進劇情及解鎖車輛。遊戲的音樂聲效均由香港本地音樂團隊製作。官方亦會不定期推出限時活動或比賽，讓玩家們增加交流，並將會推出不同多人遊戲模式。」

12.15 正式上架

《R2V》於 9 月東京遊戲展初登場，試玩人龍長到排足兩個鐘！遊戲計劃 12 月 15 日於 Steam 正式發行，目前包含 3 款香港公路地圖，包括：大帽山荃錦公路、吐露港公路、新娘潭路，以後的更新會加入更多大洋彼岸的地圖，賽車好手們千萬不要錯過！

最低配備

作業系統：Windows 10 64 bit  
處理器：Intel Core i5-4200U  
記憶體：16 GB  
顯示卡：GTX 1060  
網絡：寬頻網際網絡連線  
儲存空間：60 GB 可用空間  
音效卡：Integrated

獲得極高熱度，賽車女郎亦十分可愛。

在東京遊戲展

玩家可改裝和定製自己的賽車。

《R2V》根據大帽山真實數據 1:1 繪製遊戲地圖。

《R2V》製作團隊於東京遊戲展 2022 合影。

經典賽車神作 專業訓練之選

如果只能選擇一款賽車遊戲，2014 年推出的經典神作《Assetto Corsa》是不少玩家心頭之好。其續作《Assetto Corsa Competizione》是最新的寶珀 GT 系列賽車官方授權遊戲，亦常作為年輕職業賽車手的日常訓練之用，用家包括香港賽車學校 HKRS。

《Assetto Corsa Competizione》以優異的擬真水準被選為 2022 年國際汽車聯盟賽車世運會電競比賽的指定官方賽事軟體。玩家可選擇衝刺盃、耐力盃和斯帕二十四小時耐力賽等不同模式，駕駛法拉利、林寶堅尼、麥拿侖及其他眾多著名的 GT 賽車，感受超精細的賽事體驗和真實氛圍。

為了帶來更真實的體驗，遊戲利用虛幻 4 引擎來重現天氣條件、場景畫面、夜間競賽、車輛材質和動作捕捉動畫，改進了輪胎模擬與空氣動力學



《Assetto Corsa Competizione》是專業賽車電競比賽指定軟體。

模型，對真實 GT 賽車進行多聲道音頻採樣。令香港本土遊戲團隊 Plutonization 聲名鵲起的大帽山賽道地圖，便是利用《Assetto Corsa》為主程式製作。

遊戲現已在 Steam、PS4、PS5、Xbox Series X/S 及 Xbox One 平台推出，有興趣的玩家不妨一試。

最新顯卡 RTX 40 曝光 較前代強 4 倍

NVIDIA 終於發布了萬眾期待的 GeForce RTX 40 系顯示卡，將是全球首款採用 NVIDIA Ada Lovelace 架構的 GPU，並採用最新技術 DLSS 3，進一步提升光線追蹤與神經渲染的表現。

NVIDIA Ada Lovelace 架構中的全新光流加速器會分析兩個連續的遊戲影像，並計算畫格中物體及元素的運動向量數據，而傳統遊戲引擎的運動向量並未模擬這些物體和元素。而 RTX40 系列專有的 DLSS 3 技術科，透過深度學習方式，在每組畫格之間插入自動生成內容，藉此大幅提升畫面穩定性，減少遊戲過程中因畫格數產生的延

遲。官方以《Cyberpunk 2077》為例，開啟 DLSS 3 後幀數提高至 4 倍。目前，該技術已獲得遊戲生態系的廣泛支持，並有超過 35 款遊戲和應用程式整合此技術。

RTX 4090 具有 763 億晶體管、16,384 個 CUDA 核心及 24GB GDDR6X 記憶體，定價 1,599 美元，計劃 10 月 12 日發售。比對前一代採用 DLSS 2 的 RTX 3090 Ti，作為是次旗艦產品的 RTX 4090 能將效能提升 2 至 4 倍。而 RTX 4080 則會推出 16GB 和 12GB 兩種規格，效能比上一代 RTX 3080 Ti 也有 2-4 倍的提升，此款將於 11 月發售。



RTX 40 系列效能比前代產品高 4 倍。

型號：	RTX 4090	RTX 4080 (16GB)	RTX 4080 (12GB)
晶體管數量	763 億	459 億	358 億
CUDA 核心數	16,384	9,728	7,680
售價 (美元)	1,599	1,199	899
發售日	10 月 12 日	11 月	11 月