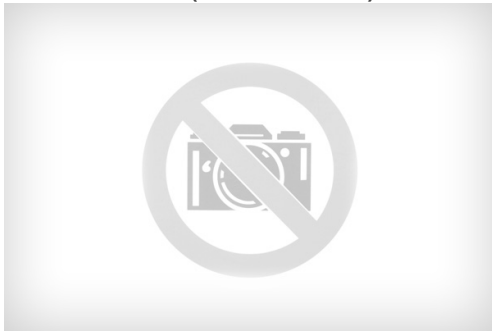


鼎湖碧桂園藍庭-肇慶|首期3萬(減)|@700蚊呎|香港高鐵80分鐘直達|香港銀行按揭 (實景航拍)



Agent Info

Name: 彭海峰 Jacky
Position: 投資部高級經理
Mobile Phone (852) 68102577
(WhatsApp):
Phone

Number:
Company 大灣區地產
Name:
Company
Phone:

About Us: 本人於廣東省擁有21年土地測量經驗，並且對規劃城市建設等方面有資深經驗。本人喜好工作細心研究報告和樂於聆聽你的意見，歡迎一起探討物業對於你帶來的財富效應和樂趣。隨時歡迎致電我查詢大灣區的任何事項。大灣區，免費睇樓團，天天出發，珠海、中山、深圳、東莞、惠州、廣州、佛山、肇慶、江門。

Listing details

Title: 鼎湖碧桂園藍庭-肇慶|首期3萬(減)|@700蚊呎|香港高鐵80分鐘直達|香港銀行按揭 (實景航拍)

Description: 鼎湖碧桂園藍庭選址鼎湖桂城與肇慶新區交匯核心，臨近鼎湖至高檔的商圈，金逸影城、桂城中心市場、桂城中小小學、桂城中心幼兒園、鼎湖中學、銀行環繞。距廣佛肇高速出口僅3km，鼎湖山輕軌站僅1km。項目打造肇慶智慧生活4.0社區，將智能化植入精裝住宅及社區，為鼎湖乃至肇慶帶來前所未有的智能新生活。項目由千億房企集團碧桂園打造，為美國《財富》雜誌發布2017年世界500強排行榜中唯一上榜的中國地產企業。數據顯示，2016年碧桂園實現合同銷售3088.4億元。2017年上半年碧桂園合同銷售額同比增長131%至2889.1億元，位列行業第一。截至2017年6月底，碧桂園進駐中國超500個城鎮，擁有超900個項目，並邁進福布斯全球上市公司300強和Brand Finance全球品牌200強。
物業費：洋房2.5元/m²/月 內部配套：超300米中軸式園林、近5000 m²風情商業街、630m²的蔚藍海洋泳池、童悅遊樂園、休閒運動廣場、環形跑道、萌寵活動、全齡化運動設施 道路交通：
高速：選擇廣佛肇高速鼎湖出入口下，行駛3公里即可到達項目
城軌：選擇廣佛肇城際鐵路鼎湖山站下，行駛1公里即可達到項目 公交：可選擇乘坐15路、K04路、204路、25a路和202路在【硯州路】、【

寶鼎路口】、【瑞和家園(創業路)】等站(根據車次不同選擇)下車，項目即在附近 導航：使用百度或騰訊地圖搜索【鼎湖碧桂園·藍庭】或【鼎湖碧桂園】即可得到項目詳細路線情況 周邊商業：端州益華國際廣場、星湖國際廣場和星城廣場、鼎湖麗港商業廣場、首家杜比全景聲影院金逸影城、賀華超市、桂城中心市場、水坑步行街 周邊景觀：鼎湖山國家級自然保護區、羚羊山、紫雲谷 周邊交通：廣佛肇城軌、廣賀、廣昆、珠三角環線四高速、兩高鐵、一輕軌 周邊公園：碧蓮湖公園、鼎湖區人民公園 周邊醫院：肇慶市鼎湖區人民醫院、肇慶市第一人民醫院 周邊學校：鼎湖第一實驗學校、鼎湖實驗中學、逸夫小學、桂城第一幼兒園、桂城中心，桂城小學，鼎湖中學

Property text: 鼎湖碧桂園藍庭,肇慶鼎湖碧桂園藍庭,肇慶樓盤

Get the latest price list: (852) 68102577

索取平面圖: (852) 68102577

Make an appointment: (852) 68102577

Property information

Posted by: Agent
Property type: Apartment
New/Second-hand: New Property
Property for: Sale
Price: HKD 760,000
Gross Area (sq. ft.): 1076 ft
Bedrooms: 3
Bathrooms: 2
Reference No.: RF941124
Posted / Updated on: Dec 11, 2021

Location

Area: Greater Bay Area
District: Zhaoqing
Road / Street: 肇慶市鼎湖區長園路18號
Estate / Building: 鼎湖碧桂園藍庭-肇慶樓盤

Facilities

Car Park: Yes
Property Features: Family Room, Living Room, Fully Equipped Kitchen, Balcony, Dining Room
Estate / Building Facilities: Swimming Pool, Club house, Jacuzzi, Gym, 24-hours security, Shuttle bus, Barbecue area, Playground