



+



...

更多

回答 鏈接 圖片們

...

分享

請扮演我的稅務最佳化助手。接下來我會提供一系列財務變數。請你先上網搜尋台灣 2024 (113) 年度的最新稅務法規，並參考『財政部稅務入口網』的計算邏輯。你的任務是針對我給出的變數、條件，計算出『合法且稅額最低』的申報方式，或是在一個稅額預算下最大化的可購買商品數/營業額配置。你的最終輸出要給我一個最佳解。

稅則、特種貨物及勞務稅

顯示更多

已完成 5 步

根據中華民國 113 (2024) 年度《特種貨物及勞務稅條例》(俗稱奢侈稅) 與財政部稅務入口網之計算規範，針對您提供的各項財務變數與限制條件，以下為「最佳化」的配置方案。

### 113 年度奢侈稅課稅門檻

根據財政部最新法規，特種貨物及勞務稅之課徵對象與門檻如下：

- 小客車：銷售價格達 300 萬元以上者，課徵 10%。您的單價 150 萬元低於門檻，不予課稅。  
apexcpas +1
- 家具：銷售價格達 50 萬元以上者，課徵 10%。您的單價 35 萬元低於門檻，不予課稅。  
kctax +1
- 遊艇：法規已於 2014 年修正，改以「船身全長達 30.48 公尺 (100 呎)」為課稅基準，不再以金額判定。1,000 萬元的遊艇通常遠低於此長度 (約 30-40 呎)，故視為不予課稅。  
ieknetlek +2
- 珊瑚 / 象牙等：銷售價格達 50 萬元以上者，課徵 10%。您的單價 60 萬元已達門檻，每件稅額為 60,000 元。  
law-out.mof +1
- 飛機 / 直升機：銷售價格達 300 萬元以上者，課徵 10%。您的單價 4,000 萬元已達門檻，每架稅額為 4,000,000 元。  
apexcpas +1

### 財務配置最佳解

在稅額上限 5,000,000 元的限制下，為了極大化「總銷售額」或「高價資產配置」，最佳配置為選購 1 架飛機並搭配 16 件珊瑚 / 象牙。此方案精準利用了高價品項的配額，且完全符合所有數量比例限制。

貨物項目	單價 (元)	數量	稅額計算 (10%)	項目稅額總計 (元)	項目銷售總額 (元)
小客車	1,500,000	32	免稅 (未達300萬)	0	48,000,000
遊艇	10,000,000	4	免稅 (長度未達標)	0	40,000,000
飛機 / 直升機	40,000,000	1	40M × 10%	4,000,000	40,000,000
珊瑚 / 象牙等	600,000	16	0.6M × 10%	960,000	9,600,000
家具	350,000	16	免稅 (未達50萬)	0	5,600,000
總計	-	69	總應納稅額	4,960,000	143,200,000



### 配置邏輯與合法性檢查

此配置方案符合您設定的所有條件，並達成稅務與資產的最佳平衡：

- 小客車 + 家具數量：32 + 16 = 48 件 (符合至少 30 件之要求)。
- 遊艇與飛機數量：4 + 1 = 5 件 (符合不得超過 5 件之要求)。
- 珊瑚與小客車比例：16 / 32 = 50% (符合不得超過小客車 50% 之要求)。
- 家具與遊艇比例：16 / 4 = 4 倍 (符合家具至少為遊艇 4 倍之要求)。
- 稅預算使用率：總稅額 4,960,000 元，預算達成率 99.2%，在不超過上限的情況下最大化了高價值資產 (飛機與珊瑚) 的購買量。

57 來源

### 相關

- 提供可行的商品數量組合以最低化稅額
- 計算在稅額上限下最大可購買的各類商品數量
- 若改用完稅價格計算會如何影響結果
- 只買小客車與家具的最優組合為何
- 在遊艇與飛機合計為5時的最佳配置為何



升級



安裝

詢問後續問題

