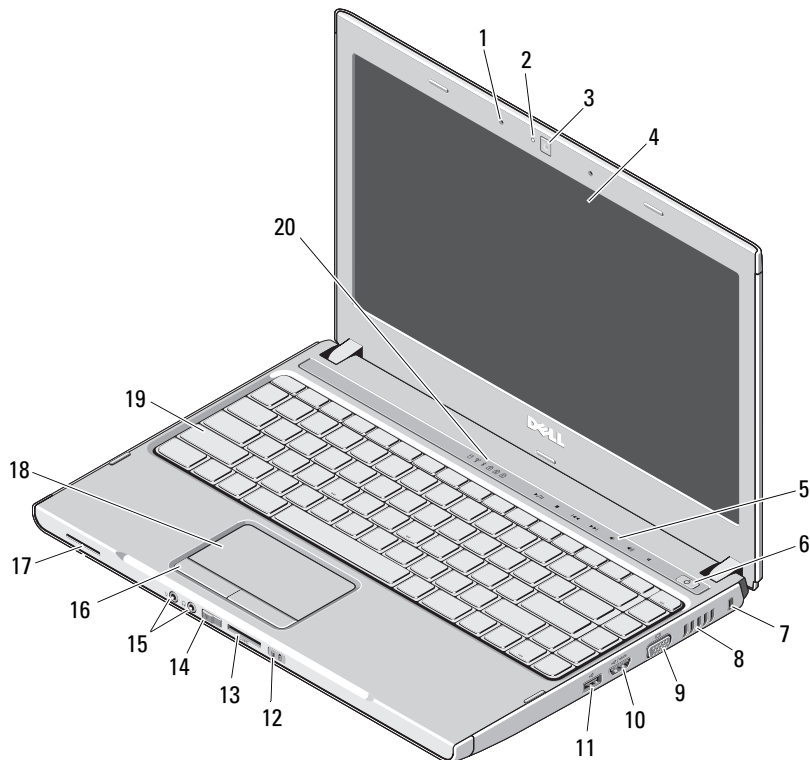


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## 設定與功能資訊

### Vostro 3300 — 前視圖



## 關於警告



警告：「警告」表示有可能會導致財產損失、人身傷害甚至死亡。

- 1 麥克風 (2)
- 2 攝影機指示燈
- 3 攝影機
- 4 顯示器
- 5 音量控制按鈕
- 6 電源按鈕
- 7 安全插槽
- 8 散熱通風孔
- 9 影像連接器 (VGA)
- 10 e-SATA 連接器 (共用)
- 11 USB 2.0 連接器
- 12 電源及電池狀態指示燈
- 13 5 合 1 Secure Digital (SD) 記憶卡讀卡器
- 14 無線切換開關
- 15 音效連接器
- 16 觸控墊按鈕 (2)
- 17 喇叭
- 18 觸控墊
- 19 鍵盤
- 20 鍵盤與裝置狀態指示燈



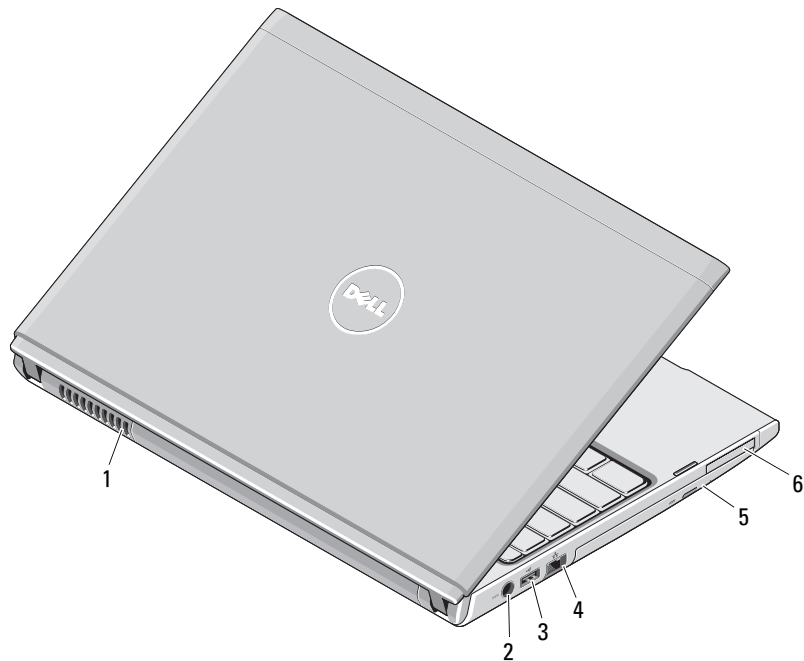
安規型號：P09S、P10G、P09F、P06E  
安規類型：P09S001、P10G001、P09F001、P06E001

2010 年 1 月



OJPO4TA01

## Vostro 3300 — 後視圖

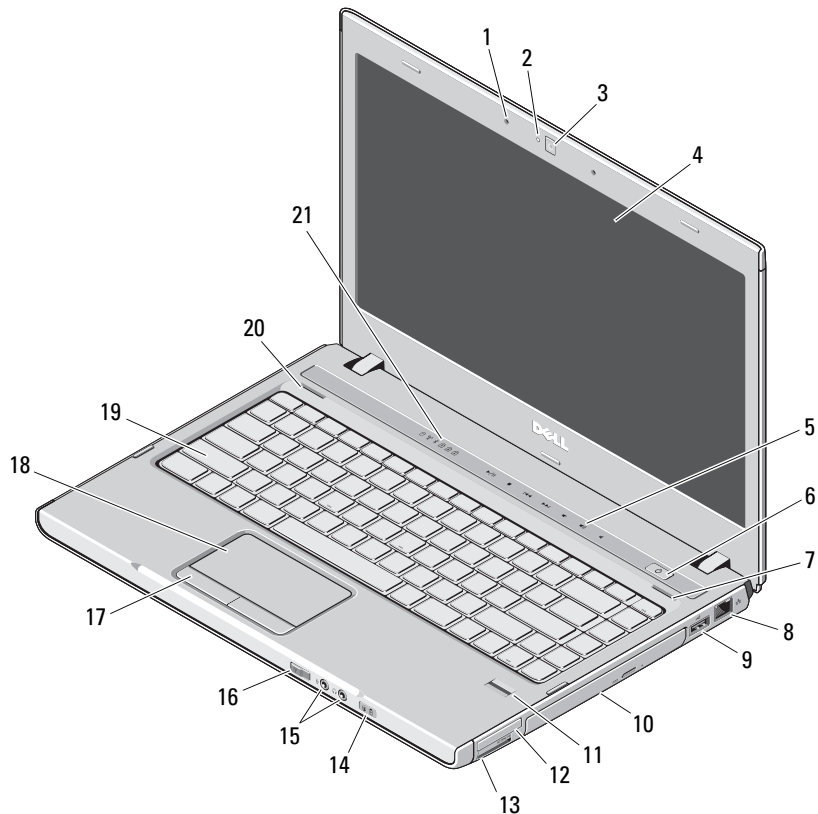


- 1 散熱通風孔
- 2 交流電變壓器連接器
- 3 USB 2.0 連接器
- 4 網路連接器
- 5 光碟機 / 凹槽
- 6 ExpressCard 連接器



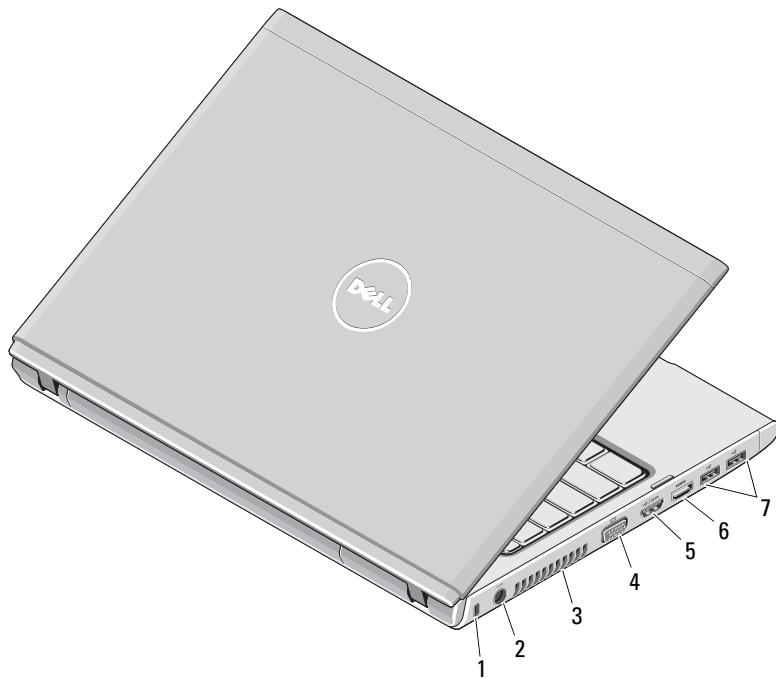
**警告：**請勿將物品推入或阻塞通風口，或使灰塵積聚在通風口處。請勿將執行中的 Dell 電腦存放於空氣流通不暢的環境（例如關上的公事包）中。限制空氣流通可能會損壞電腦或造成火災。電腦在變熱時會開啓風扇。風扇會發出噪音，這是正常現象，不表示風扇或電腦有問題。

## Vostro 3400/3500 — 前視圖



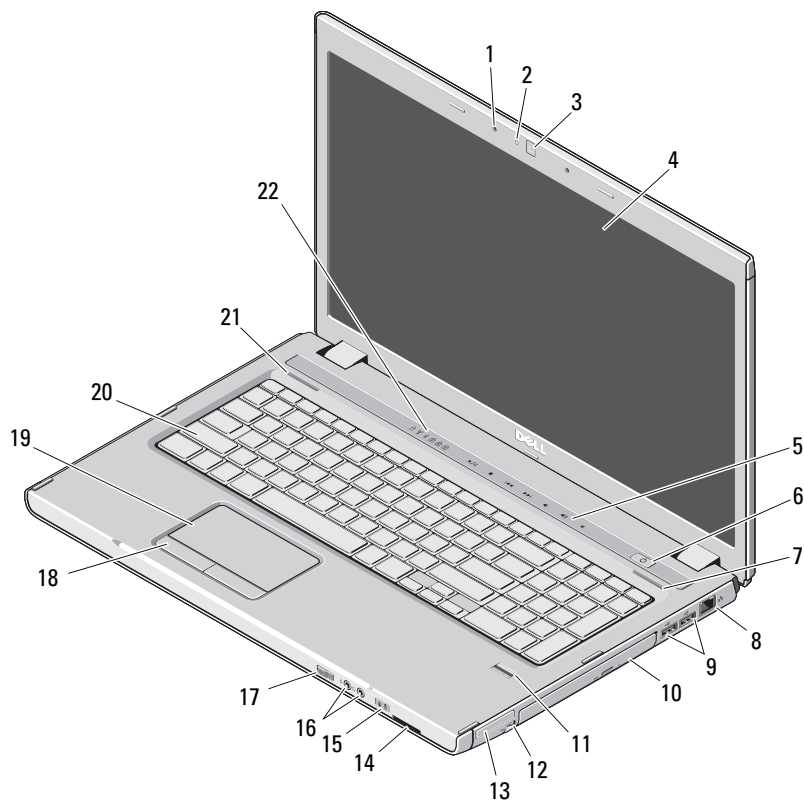
- 1 麥克風 (2)
- 2 攝影機指示燈
- 3 攝影機
- 4 顯示器
- 5 音量控制按鈕
- 6 電源按鈕
- 7 右側喇叭
- 8 網路連接器
- 9 USB 2.0 連接器
- 10 光碟機 / 凹槽
- 11 指紋讀取器
- 12 ExpressCard 連接器
- 13 8 合 1 Secure Digital (SD) 記憶卡讀卡器
- 14 電源及電池狀態指示燈
- 15 音效連接器
- 16 無線切換開關
- 17 觸控墊按鈕 (2)
- 18 觸控墊
- 19 鍵盤
- 20 左側喇叭
- 21 鍵盤與裝置狀態指示燈

## Vostro 3400/3500 — 後視圖



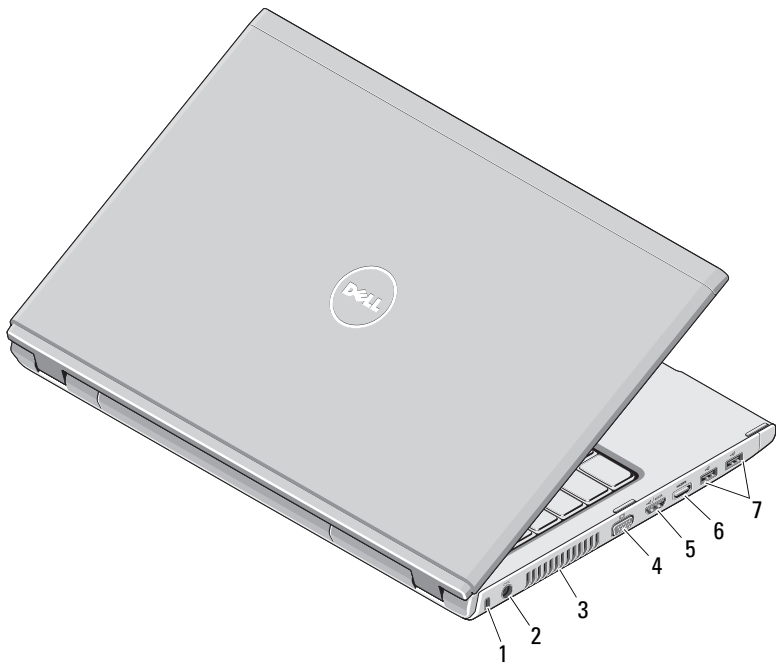
- 1 安全纜線孔
- 2 交流電變壓器連接器
- 3 散熱通風孔
- 4 影像連接器 (VGA)
- 5 e-SATA 連接器 (共用)
- 6 HDMI 連接器
- 7 USB 2.0 連接器 (2)

## Vostro 3700 — 前視圖



- 1 麥克風 (2)
- 2 攝影機指示燈
- 3 攝影機
- 4 顯示器
- 5 音量控制指示燈
- 6 電源按鈕
- 7 右側喇叭
- 8 網路連接器
- 9 USB 2.0 連接器 (2)
- 10 光碟機 / 凹槽
- 11 指紋讀取器
- 12 IEEE 1394 連接器
- 13 ExpressCard 插槽
- 14 8 合 1 Secure Digital (SD) 記憶卡讀卡器
- 15 電源及電池狀態指示燈
- 16 音效連接器
- 17 無線切換開關
- 18 觸控墊按鈕 (2)
- 19 觸控墊
- 20 鍵盤
- 21 左側喇叭
- 22 鍵盤與裝置狀態指示燈

## Vostro 3700 — 後視圖



- 1 安全纜線孔
- 2 交流電變壓器連接器
- 3 散熱通風孔
- 4 影像連接器 (VGA)
- 5 e-SATA 連接器 (共用)
- 6 HDMI 連接器
- 7 USB 2.0 連接器 (2)

## 快速設定



**警告：**開始執行本章節中的任何程序之前，請先閱讀電腦隨附的安全資訊。如需其他最佳實務資訊，請參閱 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)。



**警告：**交流電變壓器可配合世界各地的電源插座使用。但是，各個國家 / 地區的電源連接器和電源板不盡相同。使用不相容的纜線或將纜線不正確地連接至電源板或電源插座可能會造成火災或設備損壞。

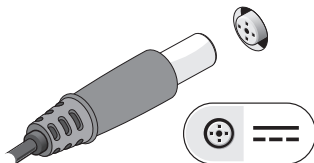


**警示：**將交流電變壓器纜線從電腦上拔下時，請握住連接器，而不要拉扯纜線，並輕輕將它平穩拔出以免損壞纜線。當您纏繞交流電變壓器纜線時，請務必依照交流電變壓器上連接器的角度進行纏繞，以免損壞纜線。

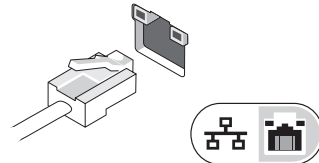


**註：**某些裝置需另外訂購才會隨附。

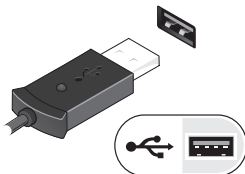
**1** 將交流電變壓器連接至可攜式電腦的交流電變壓器連接器與電源插座。



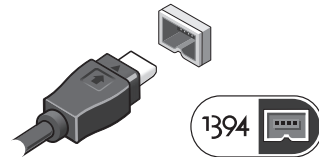
**2** 連接網路纜線（可選）。



**3** 連接 USB 裝置，例如滑鼠或鍵盤（可選）。



**4** 連接 IEEE 1394 裝置，例如 DVD 播放機（可選）。




**5** 開啓電腦顯示器，然後按下電源按鈕開啓電腦。



**註：**建議您在安裝任何插卡或將電腦連接至連線裝置或其他外接式裝置（如印表機）之前，至少先開啓並關閉電腦一次。

## 規格

 **註：**提供的項目可能會因國家 / 地區而異。若要獲得有關電腦組態的更多資訊，請按一下**開始** → **說明及支援**，然後選擇選項以檢視有關電腦的資訊。

### 系統資訊

處理器類型	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (四核心僅限於 Vostro 3700)
晶片組	Intel HM57

### 影像

影像類型	內建式 (位於主機板上) 和分離式影像卡
影像控制器	
UMA	Intel 圖形媒體加速器 HD
分離式	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (僅限 Vostro 3700)

### 記憶體

類型	DDR3 SDRAM 1066 MHz
模組連接器	兩個 SODIMM 插槽
模組容量	1 GB、2 GB 或 4 GB
最小記憶體	1 GB
最大記憶體	8 GB

**註：**只有 64 位元作業系統能偵測到超過 4 GB 的記憶體容量。

## 電池

### Vostro 3300

類型	4 芯「智慧型」鋰電池 (2.8 Ahr) 8 芯「智慧型」鋰電池 (2.8 Ahr)
----	--

### 厚度

4 芯	43.00 公釐 (1.69 吋)
8 芯	42.63 公釐 (1.67 吋)

### 高度

4 芯	19.60 公釐 (0.77 吋)
8 芯	42.10 公釐 (1.65 吋)

### 寬度

4 芯	205.00 公釐 (8.07 吋)
8 芯	276.00 公釐 (10.86 吋)

### 重量

4 芯	231.00 公克 (0.51 磅)
8 芯	446.00 公克 (0.98 磅)

### 電壓

4 芯 / 8 芯	14.8 V
-----------	--------

### Vostro 3400/3500

類型	4 芯「智慧型」鋰電池 (2.6 Ahr) 6 芯「智慧型」鋰電池 (2.6 Ahr) 9 芯「智慧型」鋰電池 (2.8 Ahr)
----	---

### 厚度

4 芯 / 6 芯 / 9 芯	57.80 公釐 (2.27 吋)
-----------------	-------------------



---

**電池 (續)**

---

## 高度

4 芯 /6 芯 20.80 公釐 (0.81 吋)

9 芯 40.15 公釐 (1.58 吋)

## 寬度

4 芯 /6 芯 /9 芯 255.60 公釐 (10.06 吋)

## 重量

4 芯 250.00 公克 (0.55 磅)

6 芯 340.00 公克 (0.75 磅)

9 芯 504.50 公克 (1.11 磅)

## 電壓

4 芯 14.8 V

6 芯 /9 芯 11.1 V

**Vostro 3700**

## 類型

6 芯 「智慧型」 鋰電池 (2.6 AHR)

9 芯 「智慧型」 鋰電池 (2.8 AHR)

## 厚度

6 芯 57.80 公釐 (2.27 吋)

9 芯 57.80 公釐 (2.27 吋)

## 高度

6 芯 20.80 公釐 (0.82 吋)

9 芯 40.15 公釐 (1.58 吋)

---

**電池 (續)**

---

## 寬度

6 芯 /9 芯 255.60 公釐 (10.06 吋)

## 重量

6 芯 340.00 公克 (0.75 磅)

9 芯 504.50 公克 (1.11 磅)

## 電壓

6 芯 /9 芯 11.1 V

## 溫度範圍：

操作時 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)

存放時 -40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

## 幣式電池

3 V CR2032 鋰幣式電池

---

**交流電變壓器**

---

## 輸入電壓

100 至 240 VAC

## 輸入電流 (最大)

2.5 A

## 輸入頻率

50 至 60 Hz

## 輸出功率

65 W、90 W 或 130 W

**註：** 130 W 交流電變壓器僅適用於 Vostro 3700。

## 輸出電流

65 W 4.34 A (脈衝為 4 秒時的最大值)  
3.34 A (連續)90 W 5.62 A (脈衝為 4 秒時最大)  
4.62 A (連續)

130 W 6.70 A (連續)

---

**交流電變壓器 (續)**

---

## 厚度

65 W	57.80 公釐 (2.27 吋)
90 W	70.00 公釐 (2.75 吋)
130 W	76.20 公釐 (3.00 吋)

## 高度

65 W	28.30 公釐 (1.11 吋)
90 W	22.60 公釐 (0.88 吋)
130 W	25.40 公釐 (1.00 吋)

## 寬度

65 W	137.20 公釐 (5.40 吋)
90 W	147.00 公釐 (5.78 吋)
130 W	154.70 公釐 (6.09 吋)

## 額定輸出電壓

19.5 +/- 1.0 VDC

## 溫度範圍

操作時	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
存放時	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

---

**實機**

---

**Vostro 3300**

厚度	229.00 公釐 (9.01 吋)
高度	20.10 公釐— 28.60 公釐 (0.79 吋— 1.12 吋) 含 4 芯電池

---

**實機 (續)**

---

寬度	325.00 公釐 (12.79 吋)
重量	1.80 公斤 (3.96 磅) 包含 4 芯電池和擴充槽。

**Vostro 3400**

厚度	242.2 公釐 (9.53 吋)
高度	21.90 公釐— 29.50 公釐 (0.86 吋— 1.16 吋) 含 4 芯 /6 芯電池及超出電池的部分
寬度	339.00 公釐 (13.34 吋)
重量	2.05 公斤 (4.51 磅) 包含 4 芯電池和媒體磁碟機。

**Vostro 3500**

厚度	250.0 公釐 (9.84 吋)
高度	22.90 公釐— 31.90 公釐 (0.90 吋— 1.25 吋) 含 6 芯電池及超出電池的部分
寬度	375.00 公釐 (14.76 吋)
重量	2.30 公斤 (5.07 磅) 包含 4 芯電池和媒體磁碟機。

**Vostro 3700**

厚度	271.0 公釐 (10.66 吋)
高度	26.80 公釐— 34.40 公釐 (1.05 吋— 1.35 吋)
寬度	410.8 公釐 (16.17 吋)
重量	2.90 公斤 (6.39 磅) 包含 6 芯電池和媒體磁碟機。

**註：**光碟機包含光碟機、托架及前蓋。

---

## 環境參數

---

### 溫度範圍

操作時 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)

存放時 -40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

### 相對濕度

操作時 10% 至 90% (非冷凝)

存放時 5% 至 95% (非冷凝)

---

## 尋找更多資訊和資源

請參閱您電腦隨附的安全和法規文件以及法規遵循網站

[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)，以取得有關以下內容的更多資訊：

- 最佳安全實務
- 保固
- 條款和條件
- 法規認證
- 人體工學
- 一般使用者授權合約

---

本文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 2009–2010 Dell Inc. 版權所有，翻印必究。中國印製。

以再造紙印製。

未經 Dell Inc. 的書面許可，嚴格禁止以任何形式複製這些內容。

文中所使用的商標：Dell、DELL 徽標及 Vostro 是 Dell Inc. 的商標；Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有之註冊商標，授權 Dell 使用；Intel 和 Core 分別是 Intel Corporation 在美國及其他國家的註冊商標和商標。NVIDIA 和 GeForce 是 NVIDIA Corporation 在美國及其他國家的商標。

本說明文件中使用的其他商標及商品名稱，係指擁有這些商標及商品名稱的公司或其製造的產品。Dell Inc. 對本公司之外的商標和產品名稱不擁有任何所有權。

