

# Latitude 7490

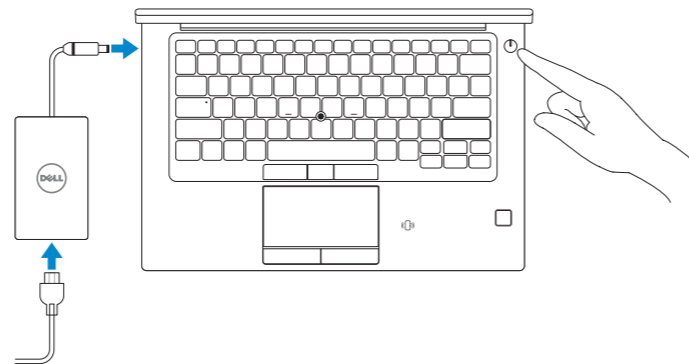
## Quick Start Guide

快速入门指南  
快速入門指南  
クイックスタートガイド  
빠른 시작 안내서



### 1 Connect the power adapter and press the power button

连接电源适配器，然后按下电源按钮  
連接電源變壓器，然後按下電源按鈕  
電源アダプタを接続し、電源ボタンを押す  
전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다



本產品符合臺灣RoHS標準CNS15663

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
機箱/機殼	-	o	o	o	o	o
機械部件 (風扇、散熱器等)	-	o	o	o	o	o
電路板組件	-	o	o	o	o	o
電線/連接器	-	o	o	o	o	o
顯示螢幕	-	o	o	o	o	o
電源設備	-	o	o	o	o	o
儲存裝置 (硬碟、光碟機等)	-	o	o	o	o	o
輸入裝置 (鍵盤、滑鼠等)	-	o	o	o	o	o
喇叭/麥克風	-	o	o	o	o	o
配件	-	o	o	o	o	o

備考1. “o” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。



### What's New

新增功能 | 新增的内容  
新機能 | 새로운 기능

- Supports Intel 7th & 8th Gen processor
- Precision touchpad
- IR camera with narrow border touch screen (optional)
- Supports up to 2400 MHz DDR4 memory with Intel 8th Gen processors

- 支持 Intel 第 7 代和第 8 代处理器
- Precision 觸摸板
- 红外线摄像头与窄边框触摸屏 (可选)
- 支持高达 2400 MHz DDR4 内存和 Intel 第 8 代处理器
- 支援 Intel 第 7 和第 8 代處理器
- Precision 觸控墊
- IR 攝影機，附窄邊框觸控螢幕 (選配)
- 支援最高 2400 MHz DDR4 記憶體搭配 Intel 第 8 代處理器

- 第 7 世代および第 8 世代の Intel プロセッサに対応
- 高精度タッチパッド
- 狭額タッチスクリーン搭載赤外線カメラ (オプション)
- 最大 2,400 MHz の DDR4 メモリ (第 8 世代 Intel プロセッサ搭載) に対応
- Intel 7세대 및 8번째 프로세서 지원
- Precision 터치패드
- 얇은 베젤의 터치스크린을 탑재한 IR 카메라 (옵션)
- Intel 8세대 프로세서를 탑재한 최대 2400MHz DDR4 메모리 지원

When using this product, it is recommended to use at least 1.5 cm away from the user.  
제품 사용시, 스크린을 사용자의 몸으로부터 최소 1.5 cm 거리를 유지해 주시기 바랍니다.

To reduce exposure to RF energy, keep the display screen of this device at least 2.5cm away from your body and other bystanders (if any) when the power turns on.  
노트북 이용시 주의 - 노트북을 이용시에는, 화면의後ろを 2.5cm ほど離してお使い下さい。

### Product support and manuals

产品支持和手册  
產品支援與手冊  
製品サポートおよびマニュアル  
제품 지원 및 설명서

Dell.com/support  
Dell.com/support/manuals  
Dell.com/support/windows

### Contact Dell

与 Dell 联络 | 與 Dell 公司聯絡  
デルへのお問い合わせ | Dell에 문의하기

Dell.com/contactdell

### Regulatory and safety

管制与安全 | 管制與安全  
認可と安全性 | 규정 및 안전

Dell.com/regulatory\_compliance

### Regulatory model

管制型号 | 安規型號  
認可モデル | 규정 모델

P73G

### Regulatory type

管制类型 | 安規類型  
認可タイプ | 규정 유형

P73G002

### Computer model

计算机型号 | 電腦型號  
컴퓨터 모델 | 컴퓨터 모델

Latitude-7490  
Latitude-7490 系列

商品名稱: 工作站 (微型計算機)  
型號: Latitude 7490 (P73G)  
額定電壓: 100-240Vac 伏特  
額定頻率: 50/60Hz 赫茲  
額定輸入電流: 1.5A /1.6A/1.7A/2.5A安培  
製造年份: 參考外箱標示或條碼標籤  
製造號碼: 參考外箱條碼標籤  
生產國別: 參考外箱標示  
注意事項: 參考使用手冊  
產品功能: 參考使用手冊  
緊急處理方法: 參考使用手冊  
進口商/委製商: 荷蘭商戴爾企業股份有限公司台灣分公司  
進口商/委製商地址: 台北市敦化南路二段218號20樓  
進口商/委製商電話: 00801-861-011

© 2017 Dell Inc. or its subsidiaries.  
© 2017 Intel Corporation.

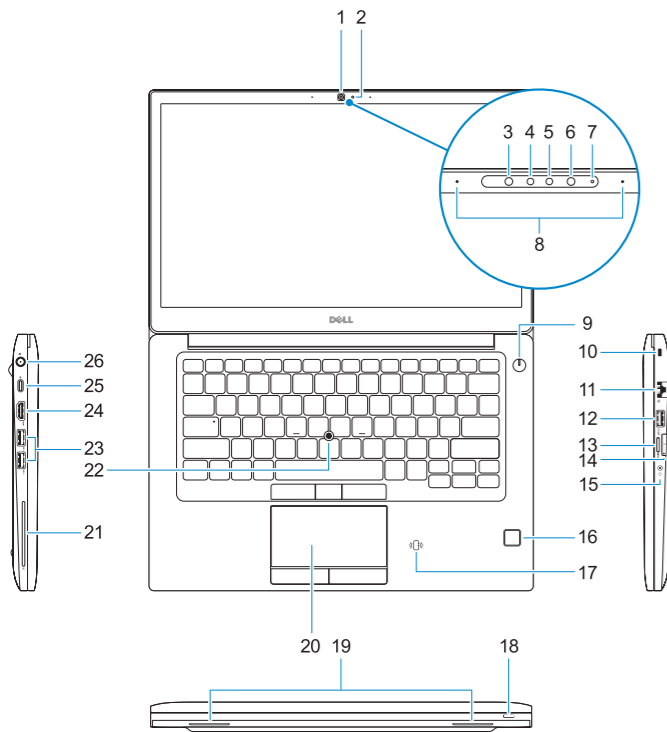


09JFT0A01

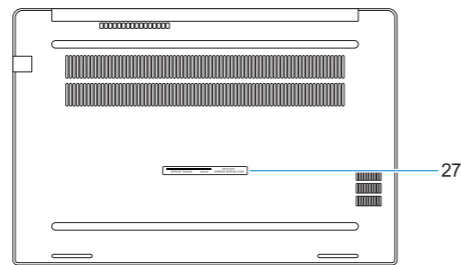
2017-10

# Features

功能部件 | 功能 | 機能 | 특징



- |  |   |
|--|---|
| 1. Camera (optional)                   | 16. Fingerprint reader (optional)                         |
| 2. Camera status light (optional)      | 17. NFC sensor (optional)                                 |
| 3. Infrared emitter (optional)         | 18. Status light  |
| 4. Infrared (IR) camera (optional)     | 19. Speakers  |
| 5. Camera (optional)                   | 20. Touchpad  |
| 6. Infrared emitter (optional)         | 21. Smartcard reader (optional)                           |
| 7. Camera-status light (optional)      | 22. Pointstick (optional)                                 |
| 8. Microphones                         | 23. USB 3.1 Gen 1 ports                                   |
| 9. Power button                        | 24. HDMI port   |
| 10. Security cable slot                | 25. DisplayPort over USB Type-C (optional Thunderbolt™ 3) |
| 11. Network port                       | 26. Power connector port                                  |
| 12. USB 3.1 Gen 1 port with PowerShare | 27. Service Tag label                                     |
| 13. microSD card slot                  |   |
| 14. micro-SIM card slot (optional)     |   |
| 15. Headset port                       |   |



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. 摄像头 (可选)                         | 15. 耳机端口  |
| 2. 摄像头状态指示灯 (可选)                    | 16. 指纹读取器 (可选)                                      |
| 3. 红外线发射器 (可选)                      | 17. NFC 传感器 (可选)                                    |
| 4. 红外线 (IR) 摄像头 (可选)                | 18. 状态指示灯   |
| 5. 摄像头 (可选)                         | 19. 扬声器   |
| 6. 红外线发射器 (可选)                      | 20. 触摸板   |
| 7. 摄像头状态指示灯 (可选)                    | 21. 智能卡读取器 (可选)                                     |
| 8. 麦克风                              | 22. 指点杆 (可选)  |
| 9. 电源按钮                             | 23. USB 3.1 Gen 1 端口                                |
| 10. 安全缆线插槽                          | 24. HDMI 端口   |
| 11. 网络端口                            | 25. 带 USB Type-C 的 DisplayPort (可选的 Thunderbolt™ 3) |
| 12. USB 3.1 Gen 1 端口 (带 PowerShare) | 26. 电源连接器端口   |
| 13. microSD 卡插槽                     | 27. 服务标签  |
| 14. micro-SIM 卡槽 (可选)               |   |
- 
- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. 攝影機 (選配)                          | 15. 耳麥連接埠   |
| 2. 攝影機狀態指示燈 (選配)                     | 16. 指紋掃描器 (選配)  |
| 3. 紅外線發射器 (選配)                       | 17. NFC 感應器 (選配)                                      |
| 4. 紅外線 (IR) 攝影機 (選配)                 | 18. 狀態指示燈   |
| 5. 攝影機 (選配)                          | 19. 喇叭  |
| 6. 紅外線發射器 (選配)                       | 20. 觸控墊   |
| 7. 相機狀態指示燈 (選配)                      | 21. 智慧型讀卡器 (選配)                                       |
| 8. 麥克風                               | 22. 觸控棒 (選配)  |
| 9. 電源按鈕                              | 23. USB 3.1 第 1 代連接埠                                  |
| 10. 安全纜線插槽                           | 24. HDMI 連接埠  |
| 11. 網路連接埠                            | 25. 透過 USB Type-C 傳輸的 DisplayPort (選配 Thunderbolt™ 3) |
| 12. 具備 PowerShare 的 USB 3.1 第 1 代連接埠 | 26. 電源接頭連接埠   |
| 13. microSD 卡插槽                      | 27. 產品服務編號標籤  |
| 14. micro-SIM 卡插槽 (選配)               |   |

- |   |   |
|---|---|
| 1. カメラ (オプション)                          | 15. ヘッドセットポート   |
| 2. カメラステータスライト (オプション)                  | 16. 指紋認証リーダー (オプション)                                    |
| 3. 赤外線エミッタ (オプション)                      | 17. NFC センサー (オプション)                                    |
| 4. 赤外線 (IR) カメラ (オプション)                 | 18. ステータスライト  |
| 5. カメラ (オプション)                          | 19. スピーカー   |
| 6. 赤外線エミッタ (オプション)                      | 20. タッチパッド  |
| 7. カメラステータスライト (オプション)                  | 21. スマートカードリーダー (オプション)                                 |
| 8. マイク                                  | 22. ポイントスティック (オプション)                                   |
| 9. 電源ボタン                                | 23. USB 3.1 Gen 1 ポート                                   |
| 10. セキュリティーケーブルスロット                     | 24. HDMI ポート  |
| 11. ネットワークポート                           | 25. DisplayPort over USB Type-C (オプションの Thunderbolt™ 3) |
| 12. USB 3.1 Gen 1 ポート (PowerShare 機能付き) | 26. 電源コネクタポート   |
| 13. microSD カードスロット                     | 27. サービスタグラベル   |
| 14. micro-SIM カードスロット (オプション)           |   |
- 
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. 카메라 (옵션)                           | 15. 헤드셋 포트  |
| 2. 카메라 상태 표시등 (옵션)                    | 16. 지문 인식기 (옵션)                                       |
| 3. 적외선 송신기 (옵션)                       | 17. NFC 센서 (옵션)                                       |
| 4. 적외선 (IR) 카메라 (옵션)                  | 18. 상태 표시등  |
| 5. 카메라 (옵션)                           | 19. 스피커   |
| 6. 적외선 송신기 (옵션)                       | 20. 터치패드  |
| 7. 카메라 상태 표시등 (옵션)                    | 21. 스마트카드 판독기 (옵션)                                    |
| 8. 마이크                                | 22. 포인트 스틱 (옵션)                                       |
| 9. 전원 버튼                              | 23. USB 3.1 Gen 1 포트                                  |
| 10. 보안 케이블 슬롯                         | 24. HDMI 포트   |
| 11. 네트워크 포트                           | 25. USB Type C를 사용하는 DisplayPort (Thunderbolt™ 3, 옵션) |
| 12. PowerShare를 사용하는 USB 3.1 Gen 1 포트 | 26. 전원 커넥터 포트   |
| 13. microSD 카드 슬롯                     | 27. 서비스 태그 레이블  |
| 14. micro-SIM 카드 슬롯 (옵션)              |   |