

Dell Wyse Cloud Client

Wyse 5010

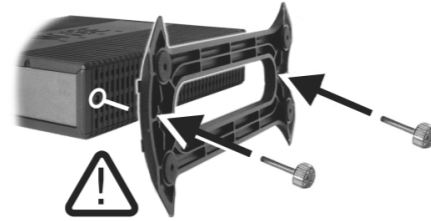
Quick Start Guide

快速入门指南
快速启动指南
クイックスタートガイド
빠른 시작 안내서



1 Install the vertical stand

安装垂直支架
安裝垂直站立架
垂直スタンドの取り付け
세로 받침대 설치

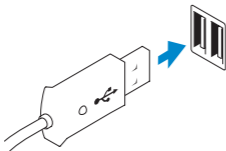


Or use Dell-approved mounting accessory kit

或者使用 Dell 批准的安裝附件套件
或是使用 Dell 核准的安裝附件包
または Dell 認定のマウント用アクセサリキット
또는 Dell 공인 장착 액세서리 키트 사용

2 Connect the keyboard and mouse

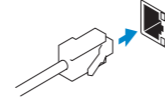
连接键盘与鼠标
連接鍵盤與滑鼠
キーボードとマウスの接続
키보드 및 마우스 연결



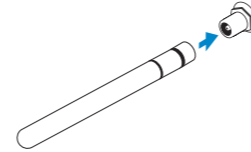
USB Connector
USB 连接器
USB 連接器
USB コネクタ
USB 커넥터

3 Connect the network

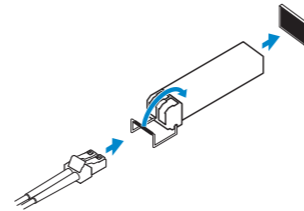
连接网络
連線至網路
ネットワークの接続
네트워크 연결



Or | 或 | 或是 | または | 또는



Or | 或 | 或是 | または | 또는



NOTE: To remove the Fibre SFP module, rotate the latch and unplug it from its slot.
注: 要移除光纤 SFP 模块, 请旋转门锁并将其从插槽中拔下。
註: 如欲移除光纤 SFP 模組, 旋轉鎖鑰, 然後從插槽中拔開插頭。
メモ: ファイバ SFP モジュールを取り外すには、ラッチを回し、モジュールをスロットから引き抜きます。
주: 파이버 SFP 모듈을 제거하려면 래치를 돌려 슬롯에서 빼냅니다.

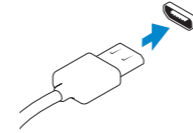
Network connector
网络连接器
網路連接器
ネットワークコネクタ
네트워크 커넥터

Wireless antenna
无线天线
無線天線
ワイヤレスアンテナ
무선 안테나

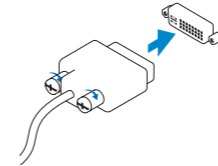
Fiber SFP module
光纤 SFP 模块
光纖 SFP 模組
ファイバ SFP モジュール
파이버 SFP 모듈

4 Connect the display

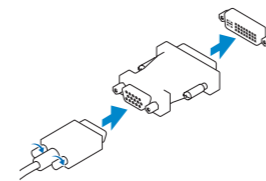
连接显示屏
連接顯示幕
ディスプレイの接続
디스플레이 연결



Or | 或 | 或是 | または | 또는



Or | 或 | 或是 | または | 또는



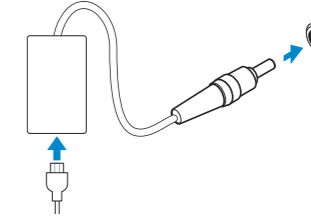
Display Port connector
显示屏端口连接器
顯示幕埠連接器
ディスプレイポートコネクタ
디스플레이 포트 커넥터

DVI-I connector
DVI-I 连接器
DVI-I 連接器
DVI-I コネクタ
DVI-I 커넥터

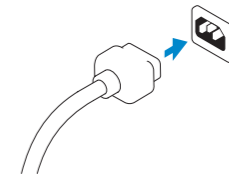
VGA adapter
VGA 适配器
VGA 轉接器
VGA アダプタ
VGA 어댑터

5 Connect the power cable on your client device and display

连接客户端设备上的电源电缆和显示屏
連接客戶端裝置與顯示幕的電源線
クライアントデバイスとディスプレイ上の電源ケーブルの接続
클라이언트 장치 및 디스플레이에서 전원 케이블 연결



Client device power connector
客户端设备电源连接器
客戶端裝置電源連接器
クライアントデバイス電源コネクタ
클라이언트 장치 전원 커넥터



Display power connector
显示屏电源连接器
顯示幕電源連接器
ディスプレイ電源コネクタ
디스플레이 전원 커넥터

NOTE: Your client device is ready to use when the client device activity light goes off.
注: 客户端设备活动指示灯熄灭时即表示该设备已就绪可用。
註: 當客戶端裝置之活動指示燈熄滅時, 即代表您的客戶端裝置已備妥可供使用。
メモ: お使いのクライアントデバイスは、使用準備が整うとクライアントデバイスのアクティビティライトが消灯します。
주: 클라이언트 장치 작업 표시등이 꺼지면 클라이언트 장치를 사용할 수 있습니다.

6 Turn on your client device and display

开启您的客户端设备和显示屏
打開客戶端裝置與顯示幕電源
クライアントデバイスとディスプレイへの電源投入
클라이언트 장치 및 디스플레이 켜기

Product support and manuals

产品支持和手册
產品支援與手冊
製品サポートとマニュアル
제품 지원 및 매뉴얼

Contact Dell

联系 Dell | 聯絡 Dell
Dell へのお問い合わせ | Dell에 문의

Regulatory and safety

监管与安全 | 管制與安全
認可と安全性 | 규정 및 안전

Regulatory model

規章型号 | 監管型号
認可モデル | 규정 모델

Client device model

客户端设备型号 | 客戶端裝置型号
クライアントデバイスモデル | 클라이언트 장치 모델

dell.com/support
dell.com/support/manuals

dell.com/contactdell

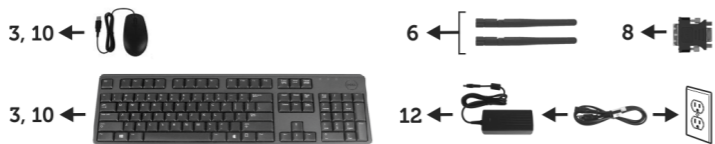
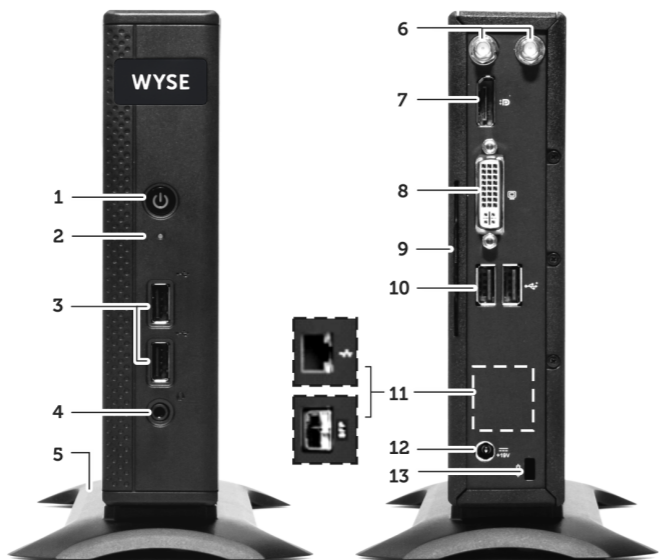
dell.com/regulatory_compliance

Dx0D

Dell Wyse Cloud Client
Wyse 5010 系列

Features

功能 | 特色 | 機能 | 기능



1. Power on/off button and light
2. Activity light
3. USB 2.0 port (2x)
4. Headphone/microphone jack
5. Vertical Stand
6. Wireless antenna port (2x) (optional)
7. Display Port connector
8. DVI-I port [1x DVI-D / 1x VGA]
9. Product Information tab
10. USB 2.0 port (2x)

11. Network port, 10/100/1000 Base-T or SFP
12. +19V Power adapter input
13. Lock recptacle

1. 電源開啓/關閉按鈕與指示燈
2. 活動指示燈
3. USB 2.0 連接埠 (2x)
4. 耳機/麥克風插孔
5. 垂直站立架
6. 無線天線連接埠 (2x) (可選的)
7. 顯示幕埠連接器
8. DVI-I 連接埠 [1x DVI-D / 1x VGA]
9. 產品資訊標籤
10. USB 2.0 連接埠 (2x)

11. 網路連接埠，10/100/1000 Base-T 或 SFP
12. +19V 變壓器輸入口
13. 鎖頭插孔

1. 전원 켜짐/꺼짐 단추 및 표시등
2. 작동 표시등
3. USB 2.0 포트(2개)
4. 헤드폰/마이크 단자
5. 세로 받침대
6. 무선 안테나 포트(2개) (선택 사양)
7. 디스플레이 포트 커넥터
8. DVI-I 포트 [DVI-D 1개 / VGA 1개]
9. 제품 정보 탭
10. USB 2.0 포트(2개)

11. 네트워크 포트, 10/100/1000 Base-T 또는 SFP
12. +19V 전원 어댑터 입력
13. 잠금 소켓

1. 开机/关机按钮和指示灯
2. 活动指示灯
3. USB 2.0 端口 (2x)
4. 耳机/麦克风插孔
5. 垂直支架
6. 无线天线端口 (2x) (可选)
7. 显示屏端口连接器
8. DVI-I 端口 [1x DVI-D / 1x VGA]
9. 产品信息标签
10. USB 2.0 端口 (2x)

11. 网络端口，10/100/1000 Base-T 或 SFP
12. +19V 电源适配器输入
13. 锁定插口

1. 電源オン/オフボタンとライト
2. アクティビティライト
3. USB 2.0 ポート (2)
4. ヘッドフォン / マイクジャック
5. 垂直スタンド
6. ワイヤレスアンテナポート (2) (オプション)
7. ディスプレイポートコネクタ
8. DVI-I ポート [DVI-D (1) / VGA (1)]
9. 製品情報タブ

10. USB 2.0 포트 (2)
11. 네트워크 포트、10/100/1000 Base-T 또는 SFP
12. +19V 전원アダプ타입
13. 로크레셉타클



ORP69HA00

Printed in China.
Printed on Recycled Paper
2015-04

NOTE: Components may vary based on model and location.

注：具体组件可能因型号和销售地区不同而异。

註：元件可能隨機型與地點而有所不同。

メモ：コンポーネントはモデルおよび地域によって異なる場合があります。

주: 구성 요소는 모델 및 지역에 따라 다를 수 있습니다.