

Dell Wyse Cloud Client

Wyse 3030 LT

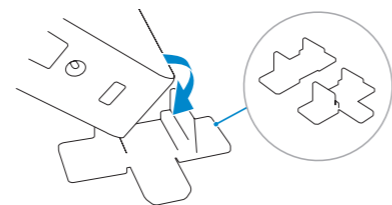
Quick Start Guide

Guide d'information rapide
Guia de Início Rápido
Guía de inicio rápido



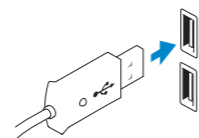
1 Install the vertical stand

Installer le socle vertical
Instale o suporte vertical
Instale el soporte vertical



2 Connect the keyboard and mouse

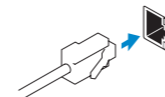
Connectez le clavier et la souris
Conecte o teclado e o mouse
Conecte el teclado y el mouse



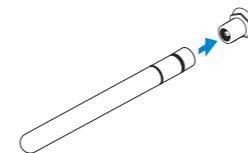
USB connector
Connecteur USB
Conector USB
Conector USB

3 Connect the network

Connexion au réseau
Conecte à rede
Conecte la red



Or | ou | Ou | O

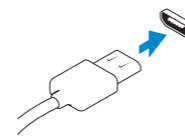


Network connector
Port réseau
Conector de rede
Conector de red

Wireless antenna (optional)
Antenne Wi-Fi (en option)
Antena sem fio (opcional)
Antena inalámbrica (opcional)

4 Connect the display

Connectez l'écran
Conecte a tela
Conecte la pantalla



DisplayPort connector
Port DisplayPort
Conector DisplayPort
Conector DisplayPort

Product support and manuals
Supports produit et manuels
Manuais e suporte de produtos
Manuales y soporte técnico de productos

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

Contact Dell
Contactez Dell | Entre em contato com a Dell
Póngase en contacto con Dell

dell.com/contactdell

Regulatory and safety
Réglementation et sécurité | Normas e segurança
Normativa y seguridad

dell.com/regulatory_compliance

Regulatory model
Modèle réglementaire | Modelo regulamentar
Modelo normativo

N06D

Regulatory Type
Type réglementaire | Tipo regulatório
Tipo

N06D001

Computer model
Modèle de l'ordinateur | Modelo do computador
Modelo de equipo

Wyse 3030 LT

Información para NOM, o Norma Oficial Mexicana

La información que se proporciona a continuación se mostrará en los dispositivos que se describen en este documento, en conformidad con los requisitos de la Norma Oficial Mexicana (NOM):

Importador:
Dell México S.A. de C.V.
Paseo de la Reforma 2620 - Piso 11.º
Col. Lomas Altas
11950 México, D.F.

Número de modelo reglamentario:	N06D
Voltaje de entrada:	100 V CA–240 V CA
Corriente de entrada (máxima):	1,0 A
Frecuencia de entrada:	50 Hz–60 Hz
Corriente de salida:	2,5 A
Voltaje de salida:	12 V

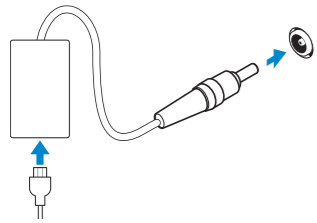


0H40FYA00

5 Connect the power cable on your client device and display

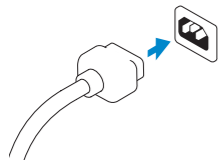
Connecter le câble d'alimentation à votre périphérique client et à votre écran

Conecte o cabo de alimentação ao seu dispositivo cliente e ao ecrã
Conecte el cable de alimentación al dispositivo cliente y a la pantalla



Client device power connector

Connecteur d'alimentation du périphérique client
Conector de alimentação do dispositivo cliente
Conector de alimentación del dispositivo cliente



Display power connector

Connecteur d'alimentation de l'écran
Conector de alimentação do monitor
Conector de alimentación de la pantalla

- NOTE: Your client device is ready to use when the client device activity light goes off.
- REMARQUE : votre périphérique client est prêt à l'emploi lorsque le voyant d'activité de ce dernier s'éteint.
- NOTA: O seu dispositivo cliente está pronto a ser usado quando a luz de atividade do dispositivo cliente se apagar.
- NOTA: El dispositivo cliente está listo para su uso cuando el indicador luminoso de actividad del dispositivo cliente se apaga.

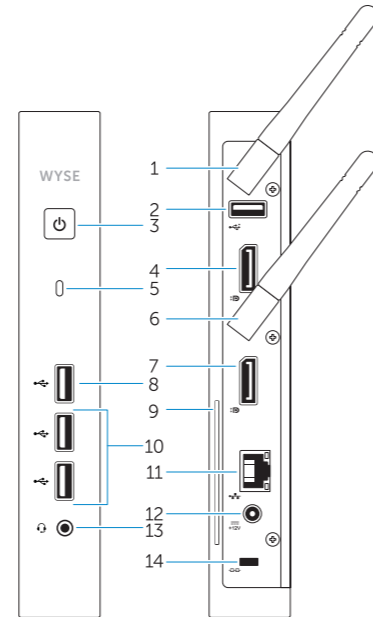
6 Turn on your client device and display

Allumer le périphérique et l'écran client

Ligue o dispositivo cliente e o monitor
Encienda el dispositivo cliente y la pantalla

Features

Fonctionnalités | Recursos | Características



- | | | | |
|--|---|--|---|
| 1. Wireless antenna port (optional) | 10. USB 2.0 port (2x) | 1. Porta da antena sem fio (opcional) | 10. Porta USB 2.0 (2x) |
| 2. USB 2.0 port | 11. Network port, 10/100/1000 Base-T | 2. Porta USB 2.0 | 11. Porta de rede, 10/100/1000 Base-T |
| 3. Power on/off button and light | 12. +12V Power adapter input | 3. Botão liga/desliga e luz de energia | 12. Entrada do adaptador de energia +12 V |
| 4. DisplayPort | 13. Headset jack | 4. DisplayPort | 13. Tomada do fone de ouvido |
| 5. Activity light | 14. Lock receptacle | 5. Luz de atividade | 14. Receptáculo da trava |
| 6. Wireless antenna port (optional) | | 6. Porta da antena sem fio (opcional) | |
| 7. DisplayPort | | 7. DisplayPort | |
| 8. USB 3.0 port | | 8. Porta USB 3.0 | |
| 9. Product information tab | | 9. Guia de informações do produto | |
| 1. Port pour antenne Wi-Fi (en option) | 9. Onglet d'informations sur le produit | 1. Puerto para antena inalámbrica (opcional) | 8. Puerto USB 3.0 |
| 2. Port USB 2.0 | 10. Port USB 2.0 (2x) | 2. Puerto USB 2.0 | 9. Pestaña de información del producto |
| 3. Bouton et voyant marche/arrêt | 11. Port réseau, 10/100/1000 Base-T | 3. Botón e indicador luminoso de encendido/apagado | 10. Puertos USB 2.0 (2x) |
| 4. DisplayPort | 12. Prise pour adaptateur secteur +12 V | 4. DisplayPort | 11. Puerto de red, 10/100/1000 Base-T |
| 5. Voyant d'activité | 13. Prise casque | 5. Indicateur lumineux de activité | 12. Entrada para adaptador de alimentación de +12 V |
| 6. Port pour antenne Wi-Fi (en option) | 14. Logement pour verrou | 6. Puerto para antena inalámbrica (opcional) | 13. Conector para auriculares |
| 7. DisplayPort | | 7. DisplayPort | 14. Receptáculo de bloqueo |
| 8. Port USB 3.0 | | | |

- NOTE: Components may vary based on model and location.
- REMARQUE : les composants peuvent varier en fonction du modèle et de la région.
- NOTA: Os componentes podem variar de acordo com o modelo e o local.
- NOTA: Los componentes pueden variar según el modelo y la ubicación.