

09/2021

Guide de prise en main

BOITIER ATA POLY OBI300



Sommaire

1. PRÉSENTATION DU BOITIER
2. PRÉREQUIS D'INSTALLATION
3. INSTALLATION DU BOITIER

Présentation du boitier

Adaptateur ATA Obi300



Connectez **jusqu'à 1 téléphone ou télécopieur***
analogique pour faire passer les communications vocales
au monde numérique



- Dimensions (L x W x H) : 6.9 cm x 6.9 cm x 3.0 cm
- Poids : 198g
- Internet (WAN) 1 x 10/100 baset ethernet port (802.3)
- 1 x RJ-11 FXS analog phone port
- 1 usb 2.0
- Bouton de réinitialisation
- LED : alimentation / état, activité ethernet (WAN), téléphone

*Hors usages spéciaux (exemples : alarmes, TPE, ascenseur...)

Les prérequis

Les prérequis

Vérifiez que vous disposez des éléments suivants:

- Appareil Polycom OBi300
- Câble Ethernet
- Adaptateur secteur



Vous avez aussi besoin :

- Téléphone à touches
- Connexion Internet active
- Accès à Internet via un port Ethernet de votre routeur ou modem

Installation du boîtier

Installation du boîtier

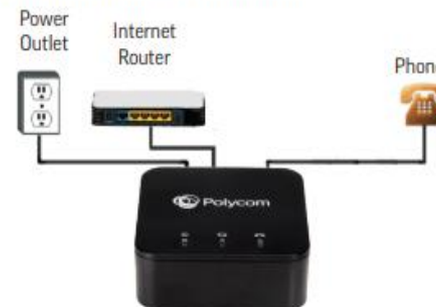
Suivez ces étapes pour installer l'OBi300 :

1. Connectez le téléphone au port **PHONE vert** à l'aide du câble téléphonique RJ-11 d'origine du téléphone.
2. Connectez une extrémité du câble Ethernet au port **INTERNET bleu** et l'autre extrémité à un port Ethernet de votre routeur, modem haut débit ou commutateur Ethernet.
3. Connectez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation du périphérique OBI et à une prise de courant.

Polycom OBi300 Rear



Polycom OBi300 Connections



Installation du boîtier

Éteint: pas d'alimentation

Vert fixe: allumé et fonctionne

Vert clignotant: recherche d'une adresse IP DHCP

Orange clignotant: mise à niveau (ne pas débrancher l'alimentation)

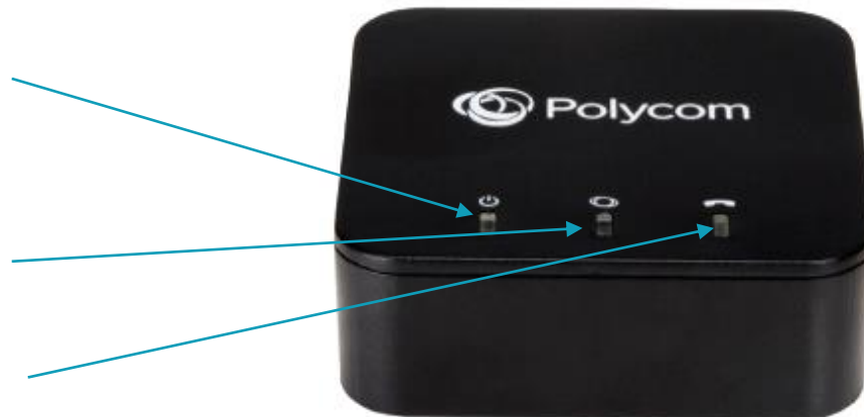
Rouge fixe: non opérationnel

Vert clignotant (intermittent): activité des données sur le port Ethernet Internet

Éteint: port non activé

Vert fixe: téléphone prêt

Vert clignotant: téléphone en cours d'utilisation



**on est fait pour
être ensemble**



bouygues
TELECOM
ENTREPRISES