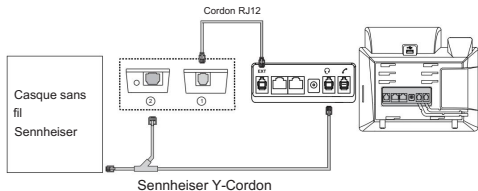
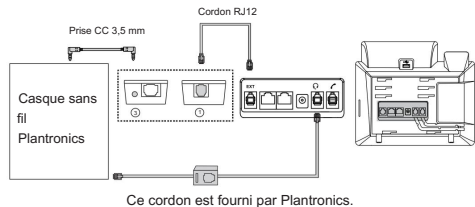


La figure suivante montre la connexion entre le téléphone IP et le casque sans fil Sennheiser.



Remarque : le casque sans fil Sennheiser doit exécuter le dernier firmware de la série DW-Office (version 96 ou ultérieure) !

La figure suivante montre la connexion entre le téléphone IP et le casque sans fil Plantronics.



# Yealink

## Adaptateur casque sans fil — EHS36



Mode d'emploi (v1.6)

[www.yealink.com](http://www.yealink.com)



Nous nous réservons le droit d'améliorer ou de modifier le produit et le guide d'utilisation sans préavis.

Vous pouvez également télécharger ce guide de

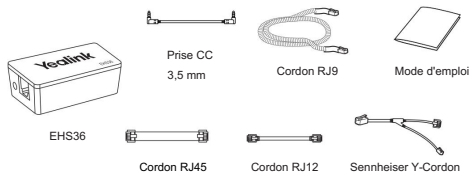
l'utilisateur depuis : <http://support.yealink.com/documentFront/forwardToDocumentDetailPage?documentId=8>

Copyright © YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Tous droits réservés

## Introduction

L'adaptateur de casque sans fil —EHS36, est parfait pour Connexion Yealink SIP-T48S/T48G/T46S/T46G/T42S/ Téléphones IP et casques sans fil T42G/T41S/T41P/ T40P/T40G/T29G/T27P/T27G, tels que les casques Sennheiser/Jabra (GN Netcom) et Plantronics.

### Contenu de l'emballage



### Description du port



Port ❶ Connectez ce port au port EXT/EHS du téléphone IP ou au port EXT du module d'extension (le module d'extension a été connecté au téléphone) à l'aide du cordon RJ12.

Port : ❷ Connectez ce port et le Jabra (GN Netcom)/ Casque sans fil Sennheiser utilisant le cordon RJ45.

Port : ❸ Connectez ce port et le Plantronics Wireless casque à l'aide de la prise DC 3,5 mm.

### Description du cordon

En plus des cordons mentionnés dans la section Description du port, le cordon RJ9 et le Sennheiser Y-Cord sont également fournis.

Cordon RJ9 : Pour la connexion audio entre le port du casque du téléphone IP et le casque sans fil Jabra (GN Netcom)  
Sennheiser Y-Cord : Pour la connexion audio entre le port du casque du téléphone IP, l'adaptateur pour casque sans fil et le casque sans fil Sennheiser.

### Connexion d'un téléphone IP et d'un casque

Cette section présente la connexion entre SIP-T48S /T48G/T46S/T46G/T42S/T42G/T41S/T41P/T40P/T40G/ Téléphones IP T29G/T27P/T27G et casque sans fil. Les figures suivantes prennent le téléphone IP SIP-T46S comme exemple.

La figure suivante montre la connexion entre le téléphone IP et le casque sans fil Jabra (GN Netcom).

