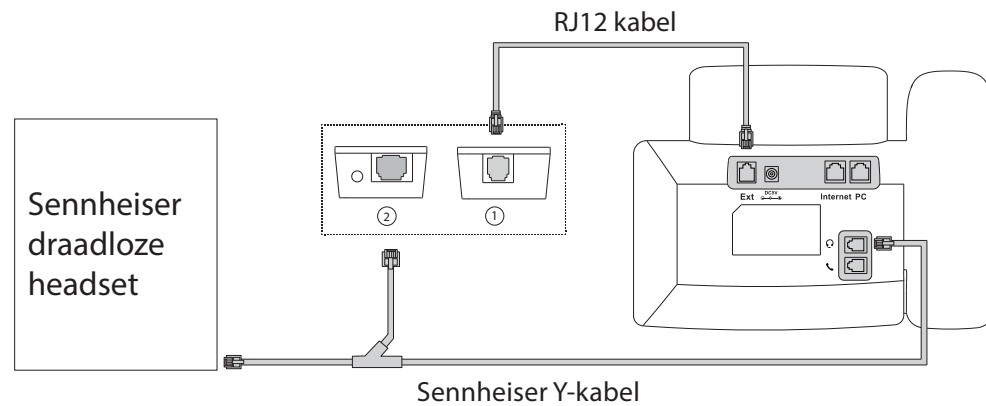
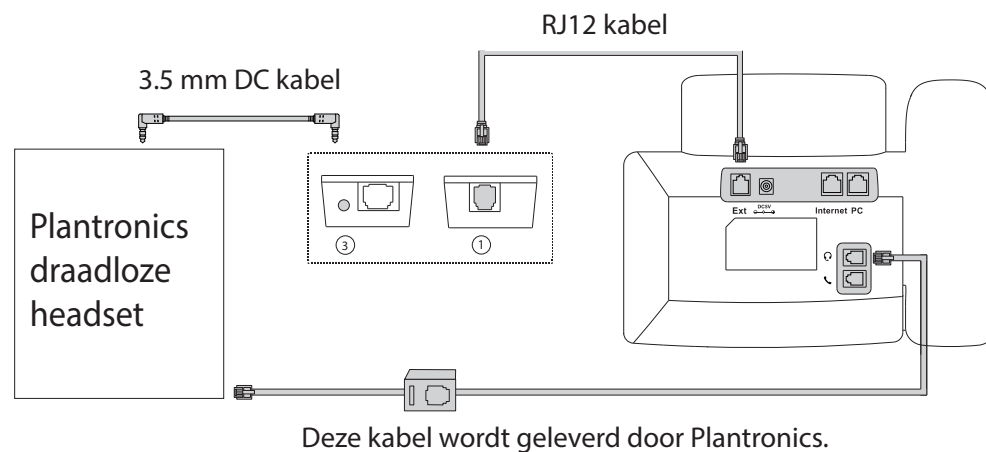


Het volgende voorbeeld laat de verbinding zien tussen het IP toestel en de Sennheiser draadloze headset.



Let op: De sennheiser draadloze headset moet voorzien zijn van de laatste firmware van de DW-Office series (versie 96 of later) !

Het volgende voorbeeld laat de verbinding zien tussen het IP toestel en de Plantronics draadloze headset.



We behouden het recht om verbeteringen of veranderingen van het product en de gebruikershandleiding zonder hier een melding van te geven.

Copyright ©2014 YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.

Yealink
EASY VOIP

Draadloos Headset Adapter —EHS36



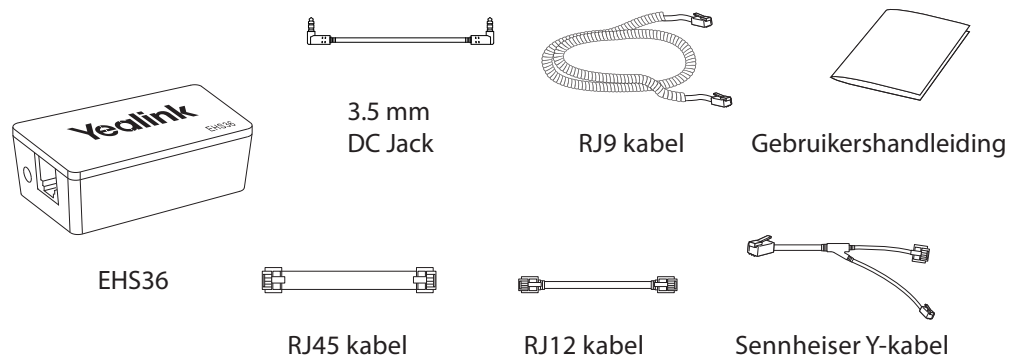
Gebruikershandleiding (V1.4)

www.yealink.com

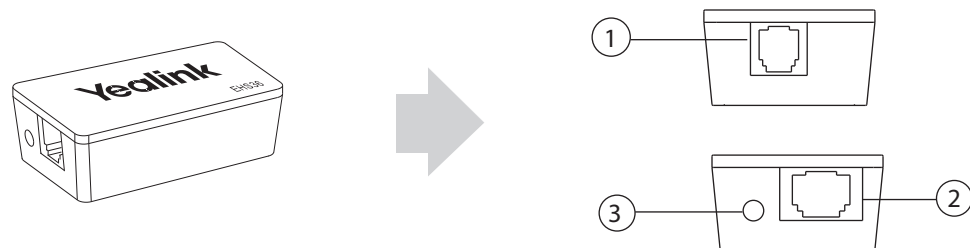
Inleiding

De Draadloos Headset Adapter—EHS36, is te gebruiken om de Yealink SIP-T48G/T46G/T42G/T41P/T38G/T29G/T28P/T27P/T26P IP toestellen aan te sluiten met draadloze headsets van o.a. Sennheiser/Jabra(GN Netcom) and Plantronics headsets.

Inhoud verpakking



Poort uitleg



Poort ①: Sluit deze poort aan op de IP-toestel poort EXT/EHS of de Expansion Module EXT Poort door middel van de RJ12 kabel.

Poort ②: Sluit op deze poort de Jabra(GN Netcom)/Sennheiser draadloze headset en gebruik hiervoor de RJ45 kabel.

Poort ③: Sluit op deze poort de Plantronics draadloze headset en gebruik hiervoor de 3.5 mm DC kabel.

Kabel uitleg

Naast de kabels welke zijn aangegeven bij de Poort uitleg, zijn ook de volgende kabels meegeleverd: RJ9 kabel en de Sennheiser Y-kabel.

RJ9 kabel: Voor de de audio verbinding tussen het IP toestel poort en de Jabra (GN Netcom) draadloze headset.

Sennheiser Y-kabel: Voor de audio verbinding tussen het IP toestel poort, Draadloze Headset Adapter en de Sennheiser draadloze headset.

Aansluiten van de Headset op een IP toestel

Het voorbeeld zoals hieronder afgebeeld is van toepassing op de SIP-T48G/T46G/T42G/T41P/T38G/T29G/T28P/T27P/T26P IP toestellen en een draadloze headset.

Het volgende voorbeeld laat de verbinding zien tussen het IP toestel en de Jabra (GN Netcom) draadloze headset.

