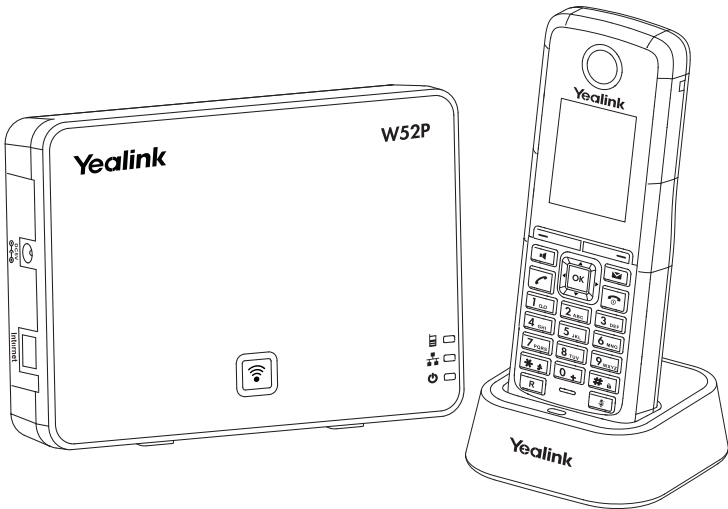
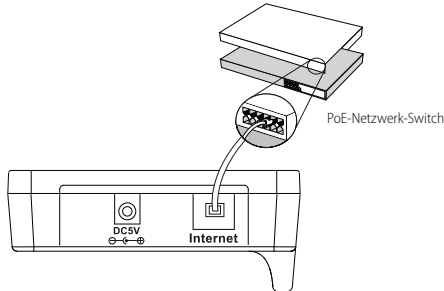


Yealink

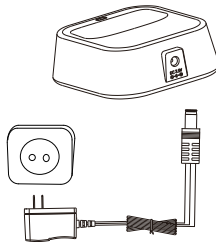
IP DECT T485&P & W52H



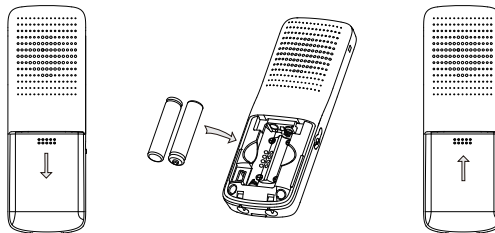
b. PoE (Power over Ethernet)



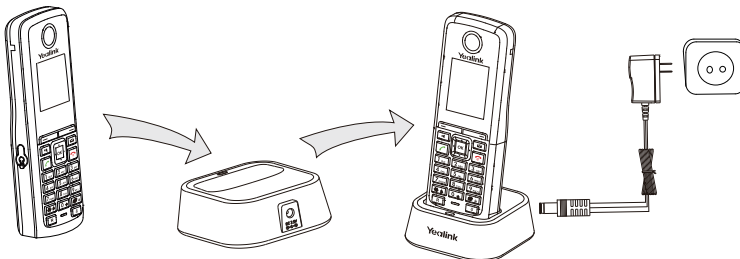
2. Verbinden Sie die Ladestation wie nachfolgend dargestellt:



3. Legen Sie die Batterien wie unten dargestellt in das Handset ein:



4. Laden Sie das Handset wie unten dargestellt auf:



Hinweis: Das IP-Telefon darf nur mit dem originalen Yealink Netzteil (5V/2A) genutzt werden. Die Verwendung eines Netzteiles eines Drittanbieters kann zu einer Beschädigung des Telefons führen. Den Ladestatus des Handsets können Sie oben rechts im LCD nachverfolgen.

⚠ UMWELTFREUNDLICHE VERWERTUNG



Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll.

Erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadtverwaltung, wie Sie das Gerät umweltfreundlich entsorgen können. Pappkarton, Kunststoffverpackung und Bauteile des Gerätes können im Einklang mit den geltenden Vorschriften in Ihrem Land verwertet werden.

Halten Sie stets die geltenden Vorschriften ein.

Deren Nichtbeachtung kann eine Buße oder Verfolgung gemäß dem geltenden Recht nach sich ziehen.

Die durchgestrichene Mülltonne auf dem Gerät bedeutet, dass das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer zu einer speziellen Elektroschrottsammelstelle gebracht und vom Hausmüll gesondert verarbeitet werden muss.

Akkus: Vergewissern Sie sich, dass die Akkus korrekt eingesetzt wurden. Dieses Telefon wird nur mit wiederaufladbaren Batterien betrieben.

Gesetzlich vorgeschriebene Informationen gemäß den Vorschriften für batteriebetriebene Geräte.

Achtung: Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku gegen einen falschen Akku ausgetauscht wird. Entsorgen Sie Batterien gemäß der Anleitung.



Konformitätserklärung

Datum der Erklärung: 07.05.2015

Wir: YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD,

Adresse: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road, Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China

Erklären hiermit, dass das Produkt

Typ P DECT Telefon

Modell W52P/W52H

die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinie erfüllt

Richtlinie: 2006/95/EC, 2004/108/EC, R&TTE 1999/5/EC;

Die Konformität mit den grundlegenden Anforderungen der folgenden Normen und Artikel wird erklärt:

Artikel 3.1a: (Schutz der Gesundheit und Sicherheit des Anwenders)

Sicherheit: **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013**

SAR: EN62479:2010

Artikel 3.1 b: (Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit)

EMC: ETSI EN 301489-1 V1.9.2 & ETSI EN 301489-6 V1.4.1

Artikel 3.2: (Effiziente Nutzung des Frequenzspektrums)

Funk: ETSI EN 301406 V2.1.1

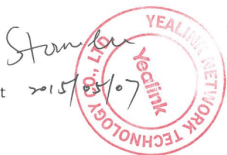
Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Richtlinie 2002/96/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27.01.2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

NAME: Stone Lu

DATE:

TITLE: Vice President



Yealink Europa Servicecenter

Adresse: Antennestraat 33, 1322 AH Almere, Niederlande

Telefon: +31 (0) 36 20 20 120

E-Mail: service@updateyealink.com

Über uns

Das 2001 gegründete Unternehmen Yealink ist ein führender Anbieter von VoIP-Telefonen und IP-Kommunikationslösungen, dessen Schwerpunkt auf VoIP-Produkten liegt, die sich seit mehr als einem Jahrzehnt durch eine zuverlässige Qualität, einfache Bereitstellung und einen erschwinglichen Preis auszeichnen. Heute vertrauen Kunden aus über 140 Ländern auf Yealink als tragende Säule einer globalen Zusammenarbeit zur Verbesserung der Netzwerkkommunikation.

Mehr über Yealink

Seit 2001 entwickelt Yealink kontinuierlich hochmoderne Hi-Tech-VoIP-Kommunikationsendgeräte, die unter anderem Video-IP-Telefone, IP-Telefone und USB-Telefone umfassen. Das Unternehmen mit einer weltweiten Marktpräsenz in mehr als 140 Ländern hat zudem ein erstklassiges internationales Servicenetzwerk eingerichtet.

Unsere Prioritäten sind Qualität, Funktionalität, Benutzerfreundlichkeit, Kundenservice und marktorientierte Preise. Um neue Lösungen für die Zukunft dieses sich schnell entwickelnden Bereichs zu schaffen, hat sich das große talentierte und erfahrene VoIP-Entwicklerteam von Yealink ganz dem Streben nach herausragenden Ergebnissen verschrieben.

Derzeit haben wir mehr als 80 Interoperabilitätstests erfolgreich bestanden und erfüllen die Zertifizierungsanforderungen von führenden VoIP-Systemen und Plattformen. Yealink arbeitet eng mit Partnern wie T-Mobile, Telefónica, Portugal Telecom und anderen führenden Telekommunikationsdienstleistern zusammen.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Adresse: 309, 3rd Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Copyright©2016Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten.