



Documentazione Yealink support.vealink.com

# Telefono DECT IP W56H



Guida introduttiva (V1.0)

# Contenuto della confezione



(opzionale)

### Nota:

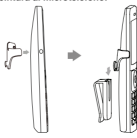
Consigliamo di utilizzare solo gli accessori forniti e approvati da Yealink. L'uso di accessori di parti terze non approvati può comportare la riduzione delle prestazioni.

# Assemblaggio del dispositivo W56H

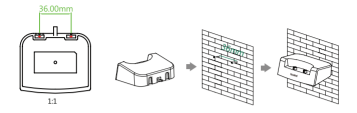
### 1. Inserire le batterie nel ricevitore.



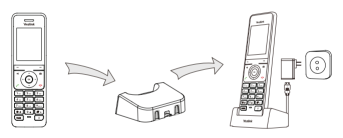
# 2. Fissare la clip da cintura al microtelefono.



# 3. (Opzionale) Fissare la base di ricarica alla parete.



# 4. Collegare la base di ricarica e caricare il ricevitore.



### Nota:

- Il ricevitore deve essere utilizzato solo con l'alimentatore originale (5V/0.6A). L'uso di un alimentatore di parti terze potrebbe danneggiare il ricevitore.
- · Lo stato di carica del ricevitore è indicato nell'angolo superiore destro del display LCD.

### Avvisi no

- nnerature embiente di fun
- Temperatura operativa: +32 a 104°F (0 a 40°C) Umidità relativa: 5% al 90%, non condensar

### Temperatura di conservazione: -22 a +160°F (-30 a +70°C) Garanzia

La nostra garanzia sul prodotto è limitata solo all'unità stessa, qua te in conformità alle istruzioni per l'uso e all'ambiente di sistema. Non siamo responsabili per danni o perdite derivanti dall'uso di questo prodotto, né per eventuali reclami da parte di terzi. Non siamo responsabili dei problemi con il dispositivo Yealink derivanti dall'uso di esto prodotto; non siamo responsabili dei danni finanziari, delle perdite di profitto, delle richieste da parte di terzi, ecc., derivanti dall'uso di questo prodotto

### nimbala DC

===è il simbolo della tensione continua Cimbolo di constituzzata DACI



Per evitare gli effetti potenziali sull'ambiente e sulla salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici, gli utenti

finali degli apparecchi elettrici ed elettronici dovrebbero comprendere il significato del simbolo del bidone con ruote barrato. Non smaltire i RAEE come rifiuti urbani non

differenziati e assicurarsi di raccoglierli separatamente Direttiva sulla restrizione delle sostanze pericolose (RoHS)

Questo dispositivo è conforme ai requisiti della Direttiva UE RoHS. Le dichiarazioni di con-

formità possono essere ottenute contattando support @ Yealink.com.

Salva queste istruzioni. Leggere queste istruzioni di sicurezza prima dell'uso!

# A Requisiti generali

- Prima di installare e utilizzare il dispositivo, leggi attentamente le istruzioni di sicurezza e osserva la situazione durante il funzionam
  - · Durante il processo di conservazione, trasporto e utilizzo, si prega di mantenere sempre il dispositivo asciutto e pulito, evitando collisioni e urti. Per favore, cerca di non smontare il dispositivo da solo. In caso di discrepanza, si
  - prega di contattare il centro di assistenza designato per la riparazi Si prega di fare riferimento alle leggi e ai regolamenti pertinenti durante l'uso del



- A Requisiti ambientali · Posizionare il dispositivo in un luogo ben ventilato. Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole.
  - · Mantieni il dispositivo asciutto e libero da polvere
  - · Non posizionare il dispositivo su o vicino a oggetti infiammabili o vulnerabili al fuoco come materiali in gomma
  - Mantieni il dispositivo lontano da qualsiasi fonte di calore o fuoco scoperto, co una candela o un riscaldatore elettrico

# A Requisiti di sistema

- Non lasciare che un bambino utilizzi il dispositivo senza supervisione Non lasciare che un bambino giochi con il dispositivo o qualsiasi accessorio nel
- caso di ingestione accidentale Si prega di utilizzare solo gli accessori forniti o autorizzati dal produttore
- · L'alimentatore del dispositivo deve soddisfare i requisiti della tensione di ingresso
- del dispositivo. Si prega di utilizzare solo la presa di corrente con protezione da sione fornita
- · Prima di inserire o disinserire qualsiasi cavo, assicurati che le tue n pletamente asciutte Non versare liquidi di alcun tipo sul prodotto o utilizzare l'apparecchiatura vicino
- all'acqua, ad esempio, vicino a una vasca da bagno, lavabo, lavello della cucina, cantina umida o vicino a una piscina. · Durante un temporale, smetti di utilizzare il dispositivo e scollegalo dalla presa di
- corrente. Scollegare la spina di alimentazione e il cavo a doppino intrecciato Asvi metric Digital Subscriber Line (ADSL) (il cavo a radiofrequenza) per evitare il colpo di fulmine
- Se il dispositivo rimane inutilizzato per un periodo piuttosto lungo, scollegarlo dall'a mentazione e staccare la spina di alimentazione · Quando viene emesso fumo dal dispositivo, o si sente un rumore o un odore
- anomalo, scollegare immediatamente il dispositivo dall'alimentazione e staccare immediatamente la spina di alimentazione
- · Contattare il centro assistenza specificato per la riparazione · Non inserire alcun oggetto nelle fessure dell'apparecchio che non faccia parte del
- prodotto o del prodotto ausiliario. Prima di collegare un cavo, collega prima il cavo di messa a terra del dispositi Prima di collegare un cavo, collega prima il cavo di messa a terra dioi siaponi.

  Non scollegare il cavo di messa a terra fino a quando non hai scollegato tutti gli altri

· Non immergere la batteria in acqua, potrebbe causare un cortocircuito e dans giare la hatteria

- Non esporre la batteria a fiamme libere né lasciare la batteria in luoghi dove pot be essere soggetta a temperature estremamente elevate, il che potrebbe causarne
- Spegnere il telefono prima di rimuovere la batteria.

- · Non tentare di utilizzare la batteria per alimentare alcun dispositivo diverso da questo portatile
- Non aprire né mutilare la batteria. l'elettrolita rilasciato è corrosivo e può causare danni agli occhi o alla pelle
- Utilizzare solo il pacco batteria ricaricabile fornito con il portatile o quei pacchi batteria ricaricabili espressamente raccomandati da Yealink
- · Le batterie difettose o esaurite non devono mai essere smaltite come rifiuti urbani Restituire la vecchia batteria al fornitore di batterie, a un rivenditore di batterie autorizzato o a un centro di raccolta designato

## A Requisiti di pulizia

· Prima di pulire il dispositivo, scollegarlo dall'alimentazione elettrica

 Usa un pezzo di stoffa morbida, asciutta e antistatica per pulire il dispositi · Mantieni la spina di alimentazione pulita e asciutta.

- Risoluzione dei problemi L'unità non può fornire energia al dispositivo Yealink
- è una cattiva connessione con la spina Pulisci la spina con un panno asciutto
- Collegalo a un'altra presa a mun
- L'ambiente di utilizzo è al di fuori della gamma di temperatura operativa. Utilizzare nell'intervallo di temperatura di esercizio.
- Il cavo tra l'unità e il dispositivo Yealink è collegato in modo errato Collega il cavo correttamente.
- riesci a collegare correttamente il cavo Potresti aver collegato un dispositivo Yealink sbagliato.
- 2 I Itili v vara l'alimentatore corretto Potrebbe esserci della polvere, ecc., nel porto. 1. Pulisci la porta

### Contatte il tue rimend Dichiarazione della FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme della FCC. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato. Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura. Note: Questo engaracchio è stato testato ed è risultato conforme si limiti per un dispositivo

digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati er fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofreguenza e. se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferen ze in una specifica installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio si consiglia all'utente di provare a corregnere l'interferenza adottando una o

più delle sequenti misure -- Bioriantara o encetara l'antenna ricevante

Aumentare la distanza tra l'attrezzatura e il ricevitore

Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il —Consultare il rivenditore o un tecnico esperto di radio/TV per sesistenza

L'attrezzatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni della FCC stabiliti per un mbiente non controllato

# Questo trasmettitore non deve essere collocato o funzionare insieme a nessun'altra antenna

Questo dispositivo è conforme allo standard RSS senza licenza del Ministero dell'Inno zione delle Scienze e dello Svilunno Economico del Canada I onerazione è sonnetta alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento non desiderato del dispositivo Il presente apparacchio è conforme alle norme di Industria Canada applicabili ad apparecchi radio senza licenza. L'esercizio è autorizzato alle seguenti due condizioni: (1)

apparecchio non deve causare interferenze elettromagnetiche, e (2) l'utente dell'apparec chio deve accettare qualsiasi interferenza radioelettrica, anche se l'interferenza potrebbe comprometterne il funzionamento uesto apparecchio digitale di Classe B è conforme alla norm

Questo dispositivo digitale di classe B è conforme allo standard NMB-003 del Canada. Le comunicazioni effettuate tramite questo dispositivo non sono necessariamente protette uesto dispositivo è conforme alla Parte V della norma CS03.

Questo dispositivo soddisfa i requisiti applicabili per l'Innovazione, la Scienza e lo Sviluppo

Specifiche tecniche del Canada. Questo prodotto risponde all'innovazione, alle scienze et de Développement économique Canada spécifications techniques applicables.

Informazioni normative dell'UE Supporto bande di frequenza e potenza

DECT 1.8GHz-1.9GHz< 24 dBm Informazioni di contatto Yealink NETWORK TECHNOLOGY CO. LTD.

309, 3º piano, No.16, Yun Ding North Road, Distretto di Huli, Città di Xiamen, Fujian, P.R.C.

Yealink (EUROPE) NETWORK TECHNOLOGY B.V. Strawinskylaan 3127, Edificio Atrium, 8º piano, 1077ZX Amsterdam, Paesi Bassi Yealink (USA) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

999 Peachtree Street Suite 2300, Fulton, Atlanta, GA, 30309, USA

Prodotto in Cina

