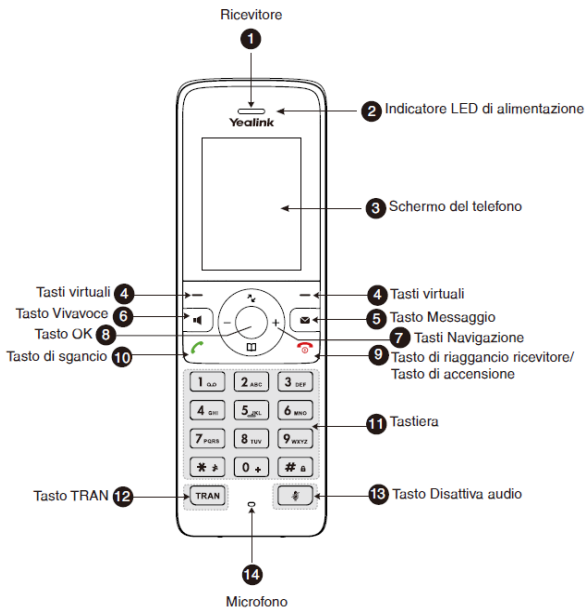




## Telefono W73H DECT IP

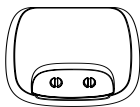
### Guida introduttiva (V1.1)



## Contenuto della confezione



Ricevitore  
W73H



Base caricabat-  
terie



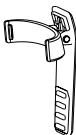
Adattatore di  
corrente



Batteria di  
copertura



Batteria ricaricabile



Clip da cintura



Guida introduttiva

### Nota:

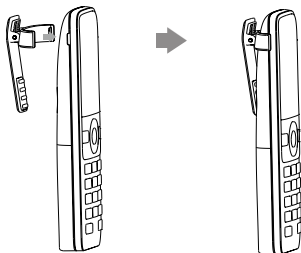
Consigliamo di utilizzare solo gli accessori forniti e approvati da Yealink.  
L'uso di accessori di parti terze non approvati può comportare la riduzione delle prestazioni.

## Assemblaggio del dispositivo W73H

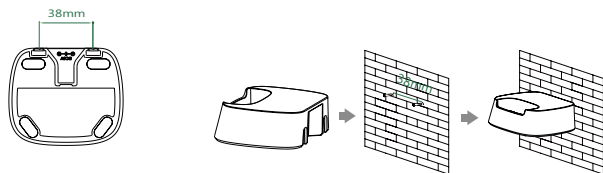
### 1. Inserire le batterie nel ricevitore.



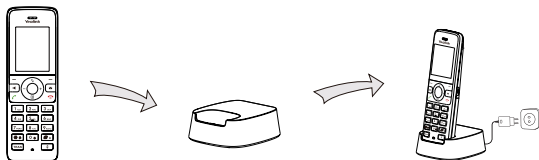
## 2. Fissare la clip da cintura al microtelefono.



## 3. (Facoltativo) Montare la base di ricarica alla parete.



## 4. Collega la base di ricarica e carica il portatile.



### 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 normativi

### Temperature ambiente di funzionamento

- Temperatura operativa: +32 a 113°F (0 a 45°C)
- Umidità relativa: 5% al 90%, non condensante
- Temperatura di conservazione: -22 a +158°F (-30 a +70°C)

### Garanzia

La nostra garanzia sul prodotto è limitata solo all'unità stessa, quando utilizzata normalmente 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 questo prodotto; non siamo responsabili dei danni finanziari, delle perdite di profitto, delle richieste da parte di terzi, ecc., derivanti dall'uso di questo prodotto.

### Spiegazione dei simboli

- simbolo DC
- è il simbolo della tensione continua.

- Simbolo di avvertimento RAEE



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 raccogliergli separatamente.

### Direttiva sulla restrizione delle sostanze pericolose (RoHS)

Questo dispositivo è conforme ai requisiti della Direttiva UE RoHS. Le dichiarazioni di conformità possono essere ottenute contattando support@yealink.com.

### Istruzioni di sicurezza

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

#### ⚠️ Requisiti generali

- Prima di installare e utilizzare il dispositivo, leggi attentamente le istruzioni di sicurezza e osserva la situazione durante il funzionamento.
- Durante il processo di funzionamento, trasporto e utilizzo, si prega di mantenere sempre il dispositivo asciutto e pulito, evitando colli e urti.
- Per lavoro, cerca di non smontare il dispositivo da solo. In caso di discrepanza, si prega di contattare il centro di assistenza designato per la riparazione.
- Si prega di fare riferimento alle leggi e ai regolamenti pertinenti durante l'uso del dispositivo. I diritti legali degli altri dovrebbero essere rispettati anche.

#### ⚠️ 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, come una candela o un riscaldatore elettrico.

#### ⚠️ 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 sovratensione fornita.
- Prima di inserire o disinserire qualsiasi cavo, assicurarsi che le tue mani siano completamente 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, carina 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 Asymmetric 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'alimentazione 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 dispositivo. Non scollegare il cavo di messa a terra fino a quando non hai scollegato tutti gli altri cavi.

#### ⚠️ Requisiti della batteria

- Non immergere la batteria in acqua, potrebbe causare un cortocircuito e danneggiare la batteria.
- Non esporre la batteria a fiamme libere né lasciare la batteria in luoghi dove potrebbe essere soggetta a temperature estremamente elevate, il che potrebbe causarne l'esplosione.
- 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. Elettrolita rilasciato è corrosivo e può causare danni agli occhi o alla pelle.
- Utilizzare solo il pacco batteria riciclabile fornito con il portatile o quei pacchi batteria riciclabili 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.



#### ⚠️ Requisiti di pulizia

- Prima di pulire il dispositivo, scollegarlo dall'alimentazione elettrica.
- Usa un pezzo di stoffa morbida, asciutta e antistatica per pulire il dispositivo.
- Mantieni la spina di alimentazione pulita e asciutta.

#### ⚠️ Risoluzione dei problemi

L'unità non può fornire energia al dispositivo Yealink.

C'è una cattiva connessione con la spina.

1. Pulisci la spina con un panno asciutto.
2. Collega a un'altra presa a muro.

L'ambiente di utilizzo è al di fuori della gamma di temperatura operativa.

1. Utilizzare nell'intervallo di temperatura di esercizio.

Il cavo tra l'unità e il dispositivo Yealink è collegato in modo errato.

1. Collega il cavo correttamente.

Non riesci a collegare correttamente il cavo.

1. Potresti aver collegato un dispositivo Yealink sbagliato.

2. Utilizzare l'alimentatore corretto.

Potrebbe esserci della polvere, ecc., nel porto.

1. Pulisci la porta.

Contatta il tuo rivenditore o il centro assistenza autorizzato per ulteriori domande.

#### ⚠️ 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.

Nota: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme della FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza 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 interferenze in una specifica installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spargendo e riorientando l'apparecchio, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare e spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'antenna di trasmissione e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto di radio/TV per assistenza.

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

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

#### ⚠️ AVVISO ISED:

Questo dispositivo è conforme allo standard RSS senza licenza del Ministero dell'Innovazione, delle Scienze e dello Sviluppo Economico del Canada. L'operazione è soggetta 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 apparecchio è conforme alle norme di Industria Canada applicabili agli apparecchi radio senza licenza. L'esercizio è autorizzato alle seguenti due condizioni: (1) L'apparecchio non deve causare interferenze elettromagnetiche, e (2) l'utente dell'apparecchio deve accettare qualsiasi interferenza radioelettrica, anche se l'interferenza potrebbe comprometterne il funzionamento.

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003. Questo dispositivo digitale di classe B è conforme allo standard NMB-003 del Canada. Le comunicazioni effettuate tramite questo dispositivo non sono necessariamente protette da intrusioni.

Questo dispositivo è conforme alla Parte V della norma CS03.

Questo dispositivo soddisfa i requisiti applicabili per l'Innovazione, la Scienza e lo Sviluppo Economico Specifiche tecniche del Canada. Questo prodotto risponde all'innovazione, alle scienze e de Développement économique Canada specifications techniques applicables.

Informazioni normative dell'UE

Supporto bande di frequenza e potenza:

DECT 1.6GHz-1.9GHz+ 24 dBm

#### Informazioni di contatto

Yealink NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.

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

Yealink (EUROPE) NETWORK TECHNOLOGY B.V.

Strawinskylaan 3127, Edificio Atrium, 8° piano, 1077ZZ Amsterdam, Paesi Bassi

Yealink (USA) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Prodotto in Cina



430104002112



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web: www.yealink.com

Copyright©2022 YEALINK(XIAMEN) NETWORK

TECNOLOGIA S.R.L. Tutti i diritti riservati.