

Artikelnr.: 348159

## W73P - DECT IP-Telefonanlage

ab **111,57 EUR**

Artikelnr.: 348159  
Versandgewicht: 0.70 kg  
Hersteller: Yealink



### Produktbeschreibung

#### W73P - DECT IP-Telefonsystem

Durch die Kombination des dedizierten DECT-Mobilteils W73H und der leistungsstarken Basisstation W70B ist das Yealink W73P ein neues schnurloses IP-Telefonsystem mit hoher Leistung und optimierter Benutzerfreundlichkeit zur Steigerung der Produktivität beim mobilen Arbeiten und der drahtlosen Kommunikation.

Das neue W73P von Yealink umfasst aktualisierte Hardware, akustische Algorithmen sowie eine verbesserte Rechenkapazität und Signalstärke, die eine schnellere Reaktion und HD-Audio mit außergewöhnlicher Klarheit und Stabilität auch unter schlechten Netzwerkbedingungen bieten. Speziell für Mitarbeiter in komplexen Umgebungen liefert das System zudem rauschfreie Gespräche mit größerer Lautstärke. Darüber hinaus wurden die Energieeffizienz und die Akkulaufzeit verbessert, um die Flexibilität und Mobilität zu erhöhen. Das System unterstützt bis zu 35 Stunden Gesprächszeit und 400 Stunden Standby.

Das W73P-System unterstützt die Anmeldung von bis zu 10 Yealink W73H DECT-Mobilteilen und bietet eine robuste Verarbeitungskapazität für bis zu 10 SIP-Konten und 20 gleichzeitige Anrufe. Mehr Flexibilität und Mobilität kann durch bis zu 6 optionale Repeater für eine erweiterte Netzabdeckung ermöglicht werden.

#### Merkmale der Benutzeroberfläche

- 1,8"-Farbbildschirm mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Benachrichtigungsleuchte: Voicemail, verpasster Anruf
- Festes Tastenfeld mit Hintergrundbeleuchtung

#### Audio-Merkmale

- HD-Sprachübertragung mit Opus-Audiocodec
- Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- FNR (Flexible Rauschunterdrückung)/Geräuschnunterdrückung
- Hörerätkompatibilität (HAC) konform

#### Telefon-Funktionen

- Bis zu 2 gleichzeitige Anrufe pro Mobilteil
- 3-Wege-Konferenz

#### Physikalische Merkmale

- Headset-Buchse (3,5 mm)
- Akku: 1010 mAh, Lithium-Ionen, bis zu 35 Stunden Gesprächszeit (unter idealen Bedingungen), bis zu 400 Stunden Standby-Zeit

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

