

Artikelnr.: 386365

4390 - snom D335

ab 135,67 EUR

Artikelnr.: 386365
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: Yealink



Produktbeschreibung

Funktionalität gepaart mit einem Näherungssensor Das Snom D335 ist der kleine Bruder des Snom D385, unserem Flaggschiff der D3xx Serie. Es verfügt über ein hochauflösendes TFT-Farbdisplay welches von 8 physischen, frei programmierbaren Funktionstasten umrandet wird. Zudem bietet es dank integriertem DSP-Prozessor den bekannten HD-Sound bei Telefongesprächen. Der eigentliche Clou des Gerätes ist aber der integrierte smarte Näherungssensor, mit welchem die Benutzeroberfläche des Telefons gesteuert werden kann. Nähert sich die Hand des Nutzers dem Display oder den Funktionstasten des Telefons, schaltet das Display automatisch um und zeigt alle relevanten Informationen zur Tastenbelegung an. Damit lassen sich noch mehr Informationen auf dem Display anzeigen ohne das darunter die Übersichtlichkeit leidet. Das Snom D335 bietet viele weitere Funktionen. Ein integrierter Gigabit-Switch mit Power over Ethernet (PoE) Funktionalität*, einen USB-Anschluss, um diverse Zusatzgeräte zu verbinden (Snom USB-Stick oder das Snom D3) und vieles mehr. *Der Netzwerkeingang (mit NET beschriftet) kann mittels PoE. Strom für das Telefon über das angeschlossene Netzwerkkabel erhalten. Sensorgestützte Benutzeroberfläche Sobald sich die Hand des Nutzers dem Display oder den Funktionstasten nähert schaltet das Display automatisch um und zeigt alle relevanten Informationen zur Tastenbelegung an. Entfernt sich die Hand wieder wechselt die Anzeige nach der eingestellten Zeit zurück zum normalen Darstellungsmodus. Hochauflösendes 2,7"-TFT-Farbdisplay Das hochauflösende Display bietet eine exzellente Darstellung und Erkennbarkeit bei allen Lichtverhältnissen. Smartlabel bringen Übersicht Smart Label sind eine neue und intelligente Art, Funktionstasten zu beschriften die eine perfekte Lesbarkeit auch bei Telefonen mit kleineren Displaygrößen gewährleisten. Leistungsmerkmale- Hochauflösendes 2,7 Zoll TFT-Display- Sensorgestützte Benutzeroberfläche- 32 frei programmierbare Funktionstasten (8 physisch)- USB-Anschluss- Headset anschließbar

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

