

Fanvil IP Telefon V63 VoIP-Telefon TCP/IP

Artikelnummer	999723332
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fanvil IP Telefon V63 VoIP-Telefon TCP/IP

Produktbeschreibung:

Das Fanvil V63 VoIP-Telefon wurde für Effizienz und Flexibilität in der Kommunikation entwickelt. Sein 2,8-Zoll-LCD-Display bietet eine klare Darstellung der Informationen und verfügt über eine Auflösung von 320 x 240 Pixeln für eine einfache Navigation. Mit Unterstützung für bis zu 20 Leitungen und einer Vielzahl von VoIP-Protokollen, darunter SIP, lässt sich dieses Telefon nahtlos in jede Netzwerkumgebung integrieren. Funktionen wie Kurzwahlspeicher, Anrufweiterleitung und Anklopfen steigern die Produktivität sowohl im privaten als auch im beruflichen Bereich. Zusätzliche Funktionen wie eine integrierte Freisprecheinrichtung, Lautstärkeregelung und Hörgerätekompatibilität sorgen dafür, dass es den unterschiedlichen Bedürfnissen der Nutzer gerecht wird. Die Unterstützung von Power over Ethernet (PoE) und zwei Ethernet-Anschlüsse vereinfachen die Installation und machen dieses Telefon zu einer zuverlässigen Wahl für jede Umgebung.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

VoIP-Telefon

Gehäusefarbe

Dunkelgrau

Telefonmerkmale

Wireless-Schnittstelle vorbereitet

Wi-Fi / Bluetooth

Anrufservices

Anruf stummschalten, Halten, Anklopfen, Rufweiterleitung, Anrufparkplatz/-abholung, Rückruf

Anruferkennungstyp

Rufnummernanzeige/Anklopffunktion

Position des Wählers

Telefon

Konferenzfähig

Sechsweg

Freisprecheinrichtung

Ja

Lautstärkeregelung

Ja

Anzeigen

Anzeige eingegangener Sprachnachrichten

Zusätzliche Funktionen

Schwarze Liste, erlaubte Liste, Bildschirmschoner, Kurzwahlspeicher, anonymer Anruf, Wahlwiederholung, Vorwahl, Do Not Disturb (DND), Automatische Beantwortung, unscharfe Anrufsuche, Wahlplan, Multicast-Paging

IP-Telefonie

VoIP

Ja

VoIP-Protokolle

SIP, SIP über UDP, SIP über TCP, SIP over TLS

Voice Codecs

Opus, G.722, G.711, G.723.1, G.726, G.729, G.729a, G.729b, G.729A/B, iLBC

Video-Codecs

H.264

Unterstützte Leitungen

20 Zeilen

IP-Adressenzuweisung

Statisch, DHCP, PPPoE

Sicherheit

WPA, WPA2-PSK, IEEE 802.1X

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

Ja

Netzwerkprotokolle

SIP, IEEE 802.1x, VLAN, Link Layer Discovery Protocol (LLDP), VQ-RTCPXR, RTCP-XR, DNS SRV, STUN, RTP, RTCP, SRTP, DHCP, IPv6, L2TP, SNTP, FTP, TFTP, HTTP, HTTPS, TR-069, AES128, AES256

Anz. Netzwerkanschlüsse

2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Sprachfunktionen

Acoustic Echo Cancellation (AEC), Voice Activity Detection (VAD), Comfort Noise Generation (CNG), Background Noise Estimation (BNE), Noise Reduction (NR), automatic gain control (AGC), packet loss concealment (PLC), dynamischer, anpassungsfähiger Jitter-Puffer, Voice Quality Monitor (VQM), Dual-Tone-Multi-Frequency (DTMF)

Telefonspeicher

Kapazität des Telefonbuchs

1000 Namen und Nummern

Speicher für angewählte Nummern

1000

Anzeige

Typ

LCD-Anzeige - Farbe

Anzeigestelle

Telefon

Diagonalabmessung

7,1 cm (2.8")

Bildschirmauflösung

320 x 240 Pixel

Hintergrundbeleuchtet

Ja

Verschiedenes

Verbindungen

USB / USB Typ A, 4-polig

Handset-Stecker / RJ-9

Headsetstecker / RJ-9

2 x Netzwerk / RJ-45

Hörgerät-kompatibel

Ja

Platzierung/Befestigung

Wandmontage möglich, Desktop-Ständer

Enthaltene Kabel

Telefonhörerschnur
Ethernetkabel - 1.5 m
Zubehör im Lieferumfang
Tischhalterung
Abmessungen und Gewicht
Breite
20,385 cm
Tiefe
17,076 cm
Höhe
16,67 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
30,7 cm
Transporttiefe
25,8 cm
Transporthöhe
7,1 cm

Produkteigenschaften

Farbe	Dunkelgrau
Farbunterstützung	Farbe
Anzeige - Diagonale	2,8 Zoll
Telefon - Typ	VoIP-Telefon
Farbkategorie	Grau
Anzeige - Typ	LCD-Anzeige
Anz. Netzwerkanschlüsse	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas
Bildschirmauflösung	320 x 240 Pixel

Weitere Bilder

