

Innovaphone IP102

Das IP-Telefon bietet maximale Effizienz bei minimalem Platzbedarf und eignet sich vor allem für Einsteiger, die die CTI und myApps Funktionen von innovaphone nutzen, aber nicht auf ein klassisches Tischtelefon verzichten möchten.

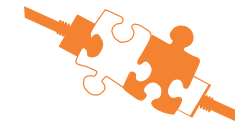
Auszug der Leistungsmerkmale

- Dialogführung in 20 Sprachen, erweiterbar
- Durchsagefunktion für berechtigte Teilnehmer
- Mehrfachregistrierung für bis zu 6 Teilnehmer
- Rückruf bei besetzt, Rückruf bei keiner Antwort
- Anzeige Nachricht wartet
- Stummschaltung, kurzfristiges Abschalten des Mikrofons
- Dreierkonferenz, auch mit externen Teilnehmern
- DTMF Ton Erkennung
- Rufvermittlung mit/ohne Rückfrage
- Halten mit Unterstützung von Music-on-Hold
- Teilnehmer Name zur Signalisierung übertragen
- Anklopfen mit entsprechender Signalisierung zum rufenden Teilnehmer
- Integration in das myApps-Umfeld von innovaphone möglich. Somit zahlreiche zusätzliche Funktionen wie z. B.:

Click to Dial
Adressbuch
Favoritenliste
Präsenz
Chat



Passwort
geschützt



MyApps-Funktionen
nutzbar



Dialogführung
in 20 Sprachen



Automatische
Updates



OPUS-Codec



Zahlreiche
Anruffunktionen

Technische Daten

Gehäuse / Hardware

LCD-Display:	128 x 32 Pixel, 3 Zeilen (CDPN, CGPN, Status)
Telefontastatur:	Wahltastatur, 10 Spezialtasten
Maße:	16,4 x 16,1 x 3,7 cm (Basis), Gewicht: ca. 600 g
Stromversorgung:	innovaphone Netzteil (12 V, 6 W) oder Power over Ethernet nach IEEE 802.3 af, Class 2
Leistung:	128 MB DDR3, 16 MB Flash
Betriebstemperatur:	0° C bis +45° C
Lagertemperatur:	-10° C bis +70° C
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Wandmontage möglich	

Schnittstellen

- 1x Ethernet: RJ-45 Schnittstelle mit „Energy Efficient Ethernet“ nach 802.3az und „Power over Ethernet“ nach 802.3af
 - 1x Ethernet: RJ-45 Schnittstelle für PC Anbindung
 - 1x USB 2.0 Anschluss für Kopfhörer
- Anschluss für Netzteil

Sprach-Codex

G.711 A-law / μ -law, G.722
G.729A
OPUS-NB, OPUS-WB
Dynamic Jitter Buffering
Akustische Echo Kompensation

Netzwerk

PPPoE-Protokoll, manueller /
automatischer Verbindungsaufbau nach Start
PPTP bis zu 4 Tunnel parallel, Verschlüsselung mit MPPE
NAT, H.323-NAT, STUN, TURN über UDP/TCP
RSTP, EAP-TLS/EAP-MD5 gem. IEEE 802.1x
VLAN-ID gem. IEEE 802.1q (LLDP Unterstützung)
IPv4/IPv6, NTP und DHCP Unterstützung

VoIP-Protokolle

H.323 Version 5
SIP Version 2, konform RFC 3261
SIP over UDP, TCP, TLS
RTP, SRTP (SDES, DTLS 1.2), RTCP, ICE
H.323 over UDP, TCP, TLS 1.2

Administration

Passwortgeschützter Zugriff über Web-Browser,
optional Zwei-Faktor-Authentifizierung
Speichern und Einlesen der Konfigurationsdaten
Automatischer Ping-Verbindungstest
Anzeigen für Schnittstellen- & Verbindungsstatus
Generierung von Log- und Trace-Dateien sowie
SNMP.V3-Traps
Systemweite automatische Aktualisierung
Firmware und Konfig. über myAPPs-Devices



Universe

Dammer Weg 51
63773 Goldbach
06021 4436-1100
vertrieb@firstcomeurope.de