



Telefon IP112 je dalším modelem z nové řady telefonů innovaphone perfektně přizpůsobený jak telefonním aplikacím, tak i aplikacím unified communication. Díky velkému barevnému displeji a dvanácti dynamicky programovatelným funkčním tlačítkům je koncept ovládání všech funkcí naprosto intuitivní. Uživatel je pohodlně naveden na jakoukoliv funkci a aplikaci.

V porovnání se základním modelem IP111 má IP112 navíc k dispozici USB port pro náhlavní soupravu a Gigabitové ethernet porty. Oba telefonní přístroje jsou jinak vzhledově stejné včetně barevného displeje a využívají standardní innovaphone interface. Telefon lze napájet prostřednictvím Gigabitového ethernet portu (PoE), to znamená, že pro jeho funkci stačí pouze jeden kabel. Pomocí integrovaného ethernet switchu telefonu lze do lokální sítě připojit také počítač nebo jiné síťové zařízení.

IP112 je navržen jako stolní telefon, ale s možností montáže na zeď. Stojánek telefonu je řešen tak, aby byl telefonní přístroj v optimálním sklonu pro uživatele. Stojánek je možné připevnit na stěnu dvěma šrouby a na něj pak připevnit samotný telefonní přístroj. Kabely jsou vyvedeny elegantně spodem, aby nijak nepřekážely používání. Sluchátko je zajištěno proti pádu.

Základní technické parametry

Základní údaje

Barevný displej	320x240 pixelů (3,5 palce)
Telefonní klávesnice	
Programovatelná funkční tlačítka	2 x 6
2 x 6 dynamically assigned function keys	
Speciální tlačítka	9
Rozměry	21 x 15,5 x 3,5 cm (základna)
Hmotnost	cca 630 g

Provozní podmínky	0°C až +45°C
Skladování	-10°C až +70°C
Vlhkost	10% až 90% (nekondenzační)

Rozhraní

2x	Gigabit Ethernet 1000 Base-T, Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3az
	Interní 2-portový switch
1x	Externí adaptér
1 x	USB 2.0 port pro náhlavní soupravu

Hardware

PoE (Power over Ethernet), Class 1 (IEEE 802.3af)
nebo
Externí adaptér, 110-240VAC, 50Hz, 45mA – 12V, 6W

Sít'ové protokoly

PPPoE manuální/automatické navázání spojení
PPTP až 32 paralelní tunelů, enkrypcie MPPE
NAT, H.323 NAT, STUN, TURN
RSTP, EAP-TLS/EAP-MD5 dle IEEE 802.1X
VLAN-ID (podpora DHCP a LLDP/MED)
NTP podpora

VoIP (Voice over IP)

H.323: H.323 verze 5

SIP: SIP verze 2 dle RFC 3261
SIP přes UDP, TCP, TLS, SIPS

Přenos hlasu: RTP real time protocol – pro přenos
hovoru
SRTP – secure RTP
RTCP real time control protocol
DTLS

Audio kodeky: G.711 A-law / μ -law (64 kbps),
G.722, Opus-NB, G.729

Detekce hlasu: VAD (Voice Activity Detection)
Generování šumu: CNG (Comfort Noise Generation)
Kompenzace zpoždění: Dynamic Jitter Buffering
Kompenzace echa: G.168

Administrace

Web administrace, ochrana heslem (HTTP, HTTPS)
Možnost ukládání logů a trasovacích souborů
Zobrazení provozního stavu jednotlivých rozhraní
Zálohování a obnova konfiguračních souborů
Automatický update přes update server

Doplňkové služby

Uživatelský interface v 19-ti jazycích, další na vyžádání
Mezinárodní znaková sada (UTF-8)
Interní adresář s možností vyhledávání a rozlišení jmen
Podpora externího telefonního adresáře přes LDAP

Partnerská tlačítka se signalizací stavu
Partnerská tlačítka na externí PBX účastníky přes SIP
federation
Funkce oznámení pro autorizované účastníky
Vícenásobná registrace až pro 6 účastníků
Volání na obsazeného (CCBS) nebo neodpovídajícího
účastníka (CCNR)
Indikace čekající zprávy
Podpora Hands-free a příposlechu
Funkce Mute, deaktivuje dočasně mikrofon
Konference tří účastníků přímo z telefonu, včetně
externího
Oddělené přihlášení a odhlášení do skupin
Vyzvednutí veškerých nebo vybraných hovorů na jiné
účastníky
Uzamčení / odemčení PINem
Přesměrování hovoru (vždy, při obsazení, při
nevyzvednutí hovoru)
Zaparkování / odparkování hovoru
Generování DTMF tónů
Přepojení hovoru s nebo bez oznámení
Přidržení hovoru, hudba při čekání
Přenos jména účastníka v signalizaci
Signalizace čekajícího hovoru

Objednací číslo

01-00112-001