

Prenosni Wi-Fi telefon W611W

LINKVIL W611W je prenosni, elegantni Wi-Fi telefon dizajniran za primenu u mobilnim komunikacijama. Sertifikovan prema standardnu IP67, W611W je vodootporan, otporan na prašinu, i bezbedan od pada sa visine do 1,8 metara. Ima odlične performanse u različitim okruženjima sa vlagom i prašinom. W611W integriše Wi-Fi 6, donoseći vrhunsko iskustvo bežične komunikacije. Štaviše, integriše Bluetooth 5.0 za uparivanje sa slušalicama i mobilnim uređajima. Instaliran sa punjivom baterijom od 1900mAh, W611W je spreman za 9 sati razgovora ili 200 sati u stanju pripravnosti. W611W ima široku primenu u različitim bežičnim scenarijima kao što su preduzeća, tržni centri, stambeni prostori, hoteli i skladišta, pružajući korisnicima visokokvalitetno iskustvo mobilne komunikacije.



IP67



Wi-Fi 6



Roaming



PTT taster



Baterija velikog kapaciteta

Istaknute karakteristike

- 2.4 inča 240 x 320 ekran u boji sa intuitivnim korisničkim interfejsom
- Visok stepen zaštite IP67, vodootporan, otporan na prašinu, i bezbedan kod pada sa visine od 1.8 metara
- Podržava dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6, 2.4GHz & 5GHz)
- Podržava IEEE802.11k/v/r roaming
- Podržava WPA / WPA2-PSK i 802.1X EAP enkripciju kako bi se obezbedila sigurnost komunikacije
- Integrisan Bluetooth 5.0 i može se koristiti za povezivanje bežičnih slušalica
- Posедуje senzor udaljenosti i samoprilagodljivi ekran sa senzorom svetlosti će biti isključen u toku razgovora
- Jedno dugme za brzo biranje (PTT) koje se može konfigurisati
- Udo 9 sati razgovora i do 200 sati u režimu pripravnosti ¹

¹ Podaci o bateriji se testiraju u laboratoriji, a situacija korišćenja će se razlikovati zbog različitih okruženja

Specifikacije

Opšte

- 2.4 inča 240*320 LCD ekran u boji visoke definicije
- 4 SIP linije
- Caller ID
- Režim slušalice / "slobodne ruke" / naglavne slušalice
- Podržava podesive DSS tastere
- HD glas
- Kopča za pojas
- Stona baza za punjenje
- Standardni tip-c priključak
- Punjiva litijumska baterija
- Podržava Wi-Fi 6
- Podržava Bluetooth 5.0
- Višejezička podrška:
Engleski/Kineski/Nemački/Francuski/Italijanski/Portugalski/Ruski/Španski

Funkcije telefona

- Sinhronizacija vremena mreže
- Lokalni kontakti
- Udaljeni imenik (XML/LDAP, 1000 unosa)
- Višejezička podrška
- Evidencija poziva
- Lista blokiranih / Lista omogućenih
- Čuvanje ekrana
- Personalizovano podešavanje zvona
- Podešavanje pozadinskog osvetljenja ekrana
- Memorandum
- SMS servis
- Automatska sekretarica sa svetlosnim indikatorom (MWI)
- Podešavanje enkripcije menija
- Zaključavanje tastature
- Podešavanje jačine zvuka

Funkcije poziva

- Automatsko javljanje
- Pozivanje/Odgovaranje/Odbijanje
- Poziv na čekanju/prebacivanje
- Prosleđivanje poziva
- Brzo biranje
- Interfon
- Anonimni poziv
- Konferencija sa 3 učesnika
- Zabrana odlaznih poziva
- Direktno IP pozivanje
- Brzo biranje
- Hitan poziv
- Prikaz identifikacije poziva
- Provera (birani, dolazni i odlazni pozivi)
- Ne uznemiravaj
- PTT pozivanjem jednim tasterom
- Samoprilagodljivo gašenje ekrana sa senzorom svetlosti (u toku poziva preko slušalice)

Zvuk

- Uskopojasni kodek: G.711a/u, G.729AB, iLBC
- Širokopojasni kodek: G.722, Opus
- Akustična eliminacija eha (AEC)- maksimalno kašnjenje 96ms
- Detekcija aktivnosti zvuka (VAD) / Generisanje prijatne buke (CNG) / Procena pozadinske buke (BNE)

- Sakrivanje gubitka paketa (PLC)
- Dinamički prilagodljivi "jitter" keš do 300ms
- DTMF: In-band, Out-of-Band - DTMF-Relay(RFC2833) / SIP

Mreža

- Ugrađen Wi-Fi, podržava 802.11 a/b/g/n/ac/ax protokol:
2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n/ax
5GHz IEEE 802.11a/n/ac/ax
Enkripcija: WPA /WPA2-PSK, 802.1X EAP
- Ugrađen Bluetooth 5.0 modul

Upravljanje napajanjem

- Podsetnik za punjenje
- Potpuni podsetnik
- Upozorenje o niskom nivou baterije
- Nakon nenormalnog isključivanja punjenje će automatski početi
- Statistika u realnom vremenu/prikaz napajanja sistema

Protokoli

- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Uvođenje i održavanje

- Automatsko podešavanje putem FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP
OPT66/SIP PnP/TR-069
- Interfejs za web upravljanje
- Web-bazirano deponovanje paketa
- Uvoz / izvoz konfiguracije
- Nadogradnja firmware-a
- Syslog

Fizičke specifikacije

- Klasa zaštite: IP67
- Visina pada: 1.8m
- Materijal kućišta: plastično kućište, dvobojno brizganje
- Baza za punjenje x1
- Kopča za pojas x1
- Punjiva baterija x1 1900mAh
- DC ulaz: 5V/2A
- Port za punjenje: Tip-c
- Priključak za slušalice: 3.5mm standardni priključak
- Metod instalacije: Kopča za pojas / na sto/Desktop
- Temperatura rada: 0°C~ 45°C
- Temperatura skladištenja: -20°C~ 60°C
- Relativna vlažnost: 10~95%
- Veličina proizvoda: 160*53*16mm
- Težina proizvoda: :156g
- Sertifikati: CE/FCC/UKCA/RoHS/SRRC
- Dimenzije ambalaže: 196x84x89mm

O Fanvilu

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) je vodeći globalni dobavljač A&V-IoT (Audio& Video-IoT) uređaja sa tri centra za istraživanje i razvoj u Pekingu, Šenženu i Sudžou, Kina, i dve fabrike u Huizhou i Shangrao, Kina. Fanvil se fokusirao na inovacije tehnologije objedinjene komunikacije već 20 godina i obezbeđuje SIP telefone i SIP bezbednosne industrijske proizvode na globalnom tržištu, osnažujući različite biznise u zajednici, transportu, obrazovanju, zdravstvu, preduzeću itd.

O Linkvilu

Kao podbrend Fanvila, LINKVIL će se fokusirati na istraživanje i razvoj A&V-IoT bežičnih komunikacionih proizvoda. Zasnovan na audio i video -IoT, LINKVIL pomaže da se postigne potpuna povezanost bežičnih komunikacionih sistema. LINKVIL gradi bežični komunikacioni eko-sistem za više scenarija kako bi pomogao ubrzanju digitalne transformacije.

Autorsko pravo

Autorska prava © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.

Sva prava zadržana. Nijedan deo ove publikacije ne sme reprodukovati ili prenositi u bilo kom obliku ili na bilo koji način, elektronski ili mehanički, fotokopiranjem, snimanjem, ili na drugi način, u bilo koju svrhu, bez izričite pismene dozvole Fanvil Technology Co., Ltd.

Više informacija

Gore navedene specifikacije mogu biti ažurirane u budućnosti bez prethodnog obaveštenja. Sve hardverske/softverske/fizičke karakteristike treba da budu zasnovane na konačnim isporučenim proizvodima.

Za više informacija posetite: www.fanvil.com ili www.impulst.net



Fanvil Technology Co., Ltd.
Impuls telekomunikacije d.o.o.