# CALLVOIP • NL

# CallVoip Telefonie – configuratie Pirelli DP-L10 Dual Phone

De Pirelli DP-L10 is een mobiele telefoon die u kunt gebruiken voor:

- GSM-telefonie (met SIM van een provider)
- WiFi VoIP telefoon

U kunt het toestel voor beide toepassingen tegelijk gebruiken (GSM en WiFi VoIP), maar ook alleen als WiFi VoIP toestel. U hoeft dan geen SIM te plaatsen en het toestel functioneert correct.

U kunt zelf aangeven wat de telefoon moet doen indien u in het bereik van een (bekend) Access Point bent. U heeft ruimte voor 5 Wireless Access Points (bv. thuis, op het werk, bij klant 1, etc.) en kunt één SIP-account registreren. Vaak is meer niet nodig.

De telefoon blinkt uit in haar eenvoudige configuratie. Na succesvolle aanmelding op een Wireless Access Point en de configuratie van de SIP-account adviseren wij u de telefoon even uit te zetten en vervolgens weer aan te doen. In principe registreert de telefoon zich dan gelijk op



de telefooncentrale. Als u op de CallVoip Telefooncentrale inlogt kunt u dit ook zien door een blauw bolletje achter het nummer/account. Hieronder de settings voor uw Pirelli DP-L10.



## 1) Selecteren Wireless Access Point:

Zorg dat de Pirelli is opgeladen en druk dan enkele seconden op de rode button. Als u de Pirelli niet gebruikt als GSM-toestel dan staat in het scherm [insert SIM card]. Deze tekst kunt u negeren en verdwijnt na configuratie. Druk op de zilveren knop om het menu te openen.

#### a) Menu $\rightarrow$ WLAN $\rightarrow$ WLAN Settings $\rightarrow$ Active Settings

U kunt tot 5 locaties / Access Points voordefiniëren in de Pirelli. Dat is handig en stelt u in staat om op verschillende locaties waar u vaker komt de Pirelli snel aan te maken, zonder dat u telkens opnieuw de gegevens moet invullen.

Kies in de lijst het profiel dat u wilt definiëren. Het profiel dat u kiest kunt u vervolgens ook configureren.

→ TIP: De namen van de profielen zijn aanpasbaar (via: menu → WLAN → Edit Active Settings → Rename).

b) Menu → WLAN → WLAN Settings → Edit Active Settings → SSID & Security → SSID → Site Survey
Een Site Survey is een scan van de Pirelli van de omgeving – hij zoekt nu naar
Access Points in de buurt. U krijgt een lijst te zien van de beschikbare Access
Points. Kies het Access Point waarop u de telefoon wilt aanmelden.
→ TIP: klik linksonder in beeld op [Options] om de specificaties van het Access

→ TIP: klik linksonder in beeld op [**Options**] om de specificaties van het Access Point te zien, waaronder het type encryptie.

Indien nodig: zorg dat u over een toegangscode beschikt om op dit Access Point in te loggen. U kunt ook [manual] kiezen om zelf de gegevens van een bekend Access Point in te vullen, bijvoorbeeld als u een telefoon wilt voorconfigueren voor een Access Point op een andere locatie.

## 2) Instellen Encryptie van uw Wireless Access Point

Menu  $\rightarrow$  WLAN  $\rightarrow$  WLAN Settings  $\rightarrow$  Edit Active Settings  $\rightarrow$  SSID & Security  $\rightarrow$  Security Selecteer in de lijst het type encryptie dat van toepassing is op uw situatie (WEP/WPA). Let u erop dat er twee soorten WPA zijn (WPA-TSK en WPA-AES). Welk type WPA gebruikt wordt staat helaas niet in de specificaties (zie vorige stap).

Vul in het volgende scherm de encryptiecode in en klik op [save].

# 3) Controleren of u succesvol Wireless bent aangemeld

#### Menu $\rightarrow$ WLAN $\rightarrow$ WLAN Status

Hier ziet u of u succesvol op een beschikbaar Access Point bent aangemeld (ontvangststerkte, IP-adres gateway, IP-adres telefoon, etc.)

## 4) Configureren SIP Account:

# Menu $\rightarrow$ WLAN $\rightarrow$ SIP Settings

Vul de volgende waarden in:

Username	Uw SIP gebruikersnaam (zie CallVoip Accountgegevens), bv.: 31201234567 77710001234
Password	uw SIP wachtwoord (zie CallVoip Accountgegevens)
Auth. Name	Uw SIP gebruikersnaam (zie CallVoip Accountgegevens), bv.: 31201234567 77710001234
Display name	De (bedrijfs-)naam die u wilt meezenden
Domain name	sip.sipnl.net
Local port	5060
Proxy server	sip.sipnl.net
Proxy port	5060
Register server	sip.sipnl.net
Register port	5060
Register period	3600
Outbound server	[leeg]
Outbound port	5060
RTP Audio port	50000
RTP pkt. period	20
Preferred codec	naar keuze: G.711u/a (hoge kwaliteit (ISDN), meer bandbreedte nodig) of G.729 (lagere kwaliteit, minder bandbreedte nodig)



## 2b) Controleren SIP Status:

Menu  $\rightarrow$  WLAN  $\rightarrow$  SIP status

Hier ziet u of de SIP-account succesvol op de SIP-server is geregistreerd. Ziet u [**SIP not ready**], dan is uw account **niet** succesvol geregistreerd.

Als Wireless en VoIP succesvol geconfigureerd zijn ziet u in het startscherm van de telefoon de status van de beschikbare diensten.

# 3) Statusindicatie in het display van de telefoon

Wilt u de telefoon gebruiken als GSM met VoIP als u in het bereik van WiFi bent, of alleen voor VoIP? Dit stelt u als volgt in: [settings]  $\rightarrow$  [preferred network]



hier kiest u:

Beschikbare profielen zijn:

Ğ

• **GSM only** – het volgende gesprek wordt via GSM gevoerd, indien geen GSM beschikbaar is kan er niet worden uitgebeld.

• WLAN only - het volgende gesprek wordt via WiFi/SIP gevoerd, indien geen WiFi/SIP beschikbaar is kan er niet worden uitgebeld.

**GSM preferred** - het volgende gesprek wordt via GSM gevoerd, tenzij u handmatig kiest voor bellen via WiFi/SIP.

• WLAN preferred - het volgende gesprek wordt via WiFI/SIP gevoerd, tenzij u handmatig kiest voor bellen via GSM.



Preferred-profielen: kies u handmatig hoe u wenst uit te bellen.



### Duidelijke indicatoren

Duidelijkheid is iets waar deze telefoon patent op heeft. De telefoon geeft in vrijwel elke situatie duidelijk aan wat de stand van zaken is.

## Multi-call-mogelijkheden en duidelijk display

De [W] geeft aan dat u via WiFi/SIP belt.

U ziet in het gespreksscherm de duur, het nummer, de tijd en heeft de mogelijkheid een gesprek in de wacht te zetten (wachtmuziek van de CallVoip-centrale) en kunt dan ook extern doorverbinden. Ook beschikt u over de mogelijkheid om een geprek op de speaker te zetten.

# Overzichtelijk display

De telefoon biedt geavanceerde gespreksbewerkingen, zoals het maken van een conference call, het ontvangen van GSM-gesprekken en WiFi/SIP-gesprekken tegelijkertijd. Alles wordt vrij overzichtelijk in het scherm aangegeven:





00:00:13

Menu

03:04

Co

# Phone Device and Key Pad





Deze tips worden u aangeboden door:



CallVoip Telefonie | Kennis van VoIP Koldingweg 19-1 9723 HL GRONINGEN

T 050-526 49 33 F 050-526 49 63

callvoip@callvoip.nl www.callvoiptelefonie.nl

CallVoip levert geavanceerde en betrouwbare internet-telefoniediensten voor particulieren en bedrijven. Meer weten? Neem dan gerust contact met ons op.