

# Ascom IP-DECT voor Microsoft® Teams



*De integratie van Ascom's IP-DECT handsets met Microsoft Teams biedt Teams-gebruikers wereldwijd alle voordelen op het gebied van beveiliging, kosten en betrouwbaarheid van op DECT-gebaseerde diensten.*

Microsoft Teams is 's werelds favoriete cloudgebaseerde Unified Communications as a Service (UCaaS)-platform, met honderden miljoenen actieve maandelijkse gebruikers. Teams, de vervanger van Skype for Business, is de standaardkeuze voor organisaties die willen profiteren van hybride werken en een cloudgebaseerde samenwerking. Teams is nu nog aantrekkelijker geworden dankzij de integratie met Ascom IP-DECT handsets. Teams-gebruikers kunnen nu profiteren van de bewezen betrouwbaarheid van deze apparaten die werken op DECT-netwerken met een hoge beschikbaarheid.



## De uitdagingen

Veel organisaties willen migreren van hun oude telefooncentrale en Skype for Business-systemen naar Microsoft Teams. Maar ze willen ook hun investeringen in SIP-handsets maximaliseren. Daarnaast willen ze natuurlijk de bewezen voordelen van IP-DECT behouden en/of toevoegen, met veilige en stabiele mogelijkheden voor persoonlijke alarmen, spraak, waarschuwingen en berichten met behulp van robuuste, professionele IP-DECT handsets.

## Hoe Ascom kan helpen

Ascom biedt meerdere opties om u te helpen met een oplossing voor de migratie naar Microsoft Teams.

- Voor organisaties die draadloze VoIP-service willen toevoegen, helpt Ascom bij het op maat maken en implementeren van een nieuw IP-DECT-systeem, geïntegreerd in hun Microsoft Teams-systeem.
- Organisaties met een bestaand Ascom IP-DECT-systeem kunnen hun investering beschermen en profiteren van voortdurende service bij het migreren van hun telefoonsysteem naar Microsoft Teams. Het is simpelweg een kwestie van upgraden en herconfigureren van het bestaande IP-DECT-systeem.

## De oplossing en de onderdelen

De oplossing bestaat uit een naadloze integratie tussen Ascom IP-DECT handsets en Microsoft Teams SIP Gateway, waardoor Teams-oproepfunctionaliteit op Ascom DECT-handsets mogelijk is. De integratie is met name interessant voor werkomgevingen waar beschikbaarheid, betrouwbaarheid en flexibiliteit van communicatiemiddelen kritisch zijn. Het robuuste en op DECT gebaseerde infrastructuur biedt hierin het vertrouwen wat nodig is om aan al deze eisen te voldoen.

De oplossing omvat de volgende voor Ascom IP-DECT geschikte handsets:

- **Ascom Myco 3 smartphone**  
Een Android Enterprise Recommended robuust apparaat, geschikt voor voor desinfectie en stof- en vloeistofbestendig volgens de IP67-norm.
  - **Ascom d43**  
Een robuust DECT-apparaat met breedbandaudio voor uitzonderlijke professionele geluidskwaliteit.
  - **Ascom d63**  
Gebouwd voor zware omgevingen. Voorzien van end-to-end encryptie, beschikbaar met persoonlijke alarm- en locatiefunctie.
  - **Ascom d81**  
Een robuuste handset voor veeleisende werkplekken. Gecertificeerd volgens IP65-classificatie. Uitgerust met persoonlijke alarmfuncties en mogelijkheden om gebruikers te lokaliseren.
  - **Ascom d81Ex**  
volgt de ATEX-richtlijn voor Europa, CSA-certificering voor Noord-Amerika en de IECEx-regeling voor de rest van de wereld.
  - **Ascom d83**  
Extreem robuuste en toch veelzijdige handset, waarbij spraakkwaliteit, betrouwbaarheid, berichten- en alarmfuncties de vereisten zijn op de hedendaagse werkplek.
- De draadloze IP-DECT-infrastructuur omvat een flexibele optie om te voldoen aan alle vereisten voor IT/ netwerkinfrastructuur, schaalbaarheid en draadloze dekking in grotere campusgebieden of activiteiten op meerdere locaties. Compatibele IP-DECT-infrastructuurcomponenten zijn onder meer:
- IP-DECT Toegangspunten IPBSx
  - IP-DECT Gateway IPBL + TDM basisstations



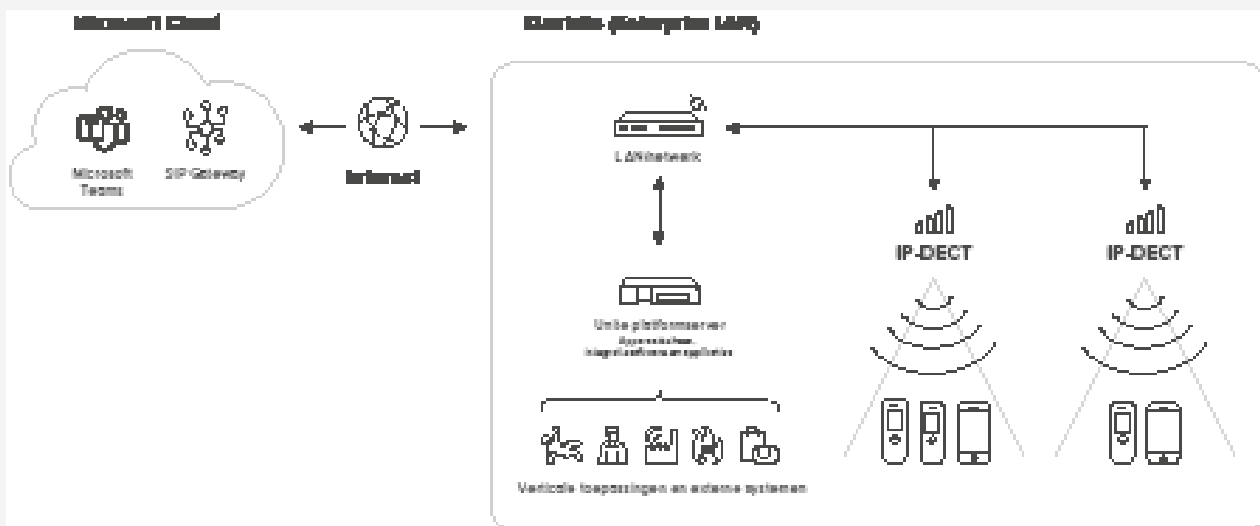
## Belangrijkste voordelen

- Migreer naar Teams, 's werelds toonaangevende UCaaS-platform, met behoud van de ongeëvenaarde operationele betrouwbaarheid van DECT.
- Profiteer van het gemak, de flexibiliteit en de kosteneffectiviteit van Teams en zorg ervoor dat eerstelijnsmedewerkers robuuste, veilige en professionele IP-DECT-handsets gebruiken.
- Geef uw medewerkers de gemoedsrust die ontstaat uit de kennis van persoonlijke alarmen en alarmfuncties die worden beheerd door een robuust IP-DECT-systeem met hoge beschikbaarheid.

## Waarom is IP-DECT zo speciaal?

IP-DECT (Internet Protocol-Digital Enhanced Cordless Telecommunications) is een technologie die draadloze telefonie op locatie via IP-netwerken levert. DECT is een beproefde oplossing die gewoonweg ongeëvenaard is vanwege zijn betrouwbaarheid. Omdat DECT op een exclusieve frequentieband werkt, zijn DECT-gesprekken, berichten, taakbeheer en alarmen ongevoelig voor interferentie.

Andere functies maken DECT ook de natuurlijke keuze voor professionele on-site communicatie: encryptie is standaard, naadloze overdracht maakt het ideaal voor mobiele werknemers, schaalbaarheid is eenvoudig en kan worden uitgebreid naar campus of zelfs implementatie op meerdere locaties.



# ascom

### Ascom (Nederland) B.V.

Postbus 40242  
3504 AA Utrecht  
Nederland  
info.nl@ascom.com  
Telefoon: +31 30 240 91 00  
www.ascom.nl

### Over Ascom

Ascom is een internationale aanbieder van oplossingen die zich focussen op ICT en mobiele workflows voor de gezondheidszorg. De visie van Ascom is erop gericht om hiaten in de digitale informatievoorziening te dichten en optimale beslissingen mogelijk te maken – overal en altijd. De missie van Ascom is missiekritische, realtime oplossingen te bieden voor zeer mobiele, ad hoc- en tijdgevoelige omgevingen. Ascom gebruikt zijn unieke product- en systeempportefolio en kennis van softwarearchitectuur om integratie- en mobilisatieoplossingen te creëren die voor soepele, complete en efficiënte workflows zorgen in zowel de gezondheidszorg als industriële sectoren en de detailhandel.

Ascom, waarvan het hoofdkantoor in Baar (Zwitserland) is gevestigd, heeft bedrijfsonderdelen in 18 landen en telt wereldwijd zo'n 1.300 medewerkers. Ascoms aandelen op naam (ASCN) zijn genoteerd aan de SIX Swiss Exchange in Zürich.