

Brugervenlig DECT Løsning og bedre mobilitet, iPECS GDC-450H/500H

Løsningen der giver medarbejderne bevægelsesfrihed over alt i virksomheden

Flexibilitet og mobilitet er et must i enhver dynamisk, udviklingsorienteret og serviceminded virksomhed. Med Ericsson-LG DECT-systemer har medarbejderne altid telefonen på sig - uanset om de er på deres eget kontor eller bevæger sig rundt i virksomheden.

Optimerer serviceniveauet

Medarbejdere med trådløse telefoner er ikke bundet af skriveborde og faste placeringer. De kan altid nås, uanset hvor i virksomheden de befinder sig. Forgæves opkald af typen "Han er ikke lige på sin plads, kan jeg tage imod besked?" reduceres til et minimum, og virksomhedens kunder og samarbejdspartnere vil derfor opleve en markant forbedring af virksomhedens service.

Frihed og øget effektivitet

Et Ericsson-LG DECT-system giver fuld bevægelsesfrihed inden for virksomhedens område uden at man skal give afkald på nogle af de mange finesser, man kender fra de traditionelle bordtelefoner.

Til små og store virksomheder

Ericsson-LG DECT-systemerne passer til både mindre virksomheder, hvor medarbejderne har behov for at færdes i hele huset, og til store virksomheder, hvor personalet bevæger sig rundt på større områder eller i forskellige bygninger. Har du behov for et fjernkontor skal være trådløst, kan løsningen forbindes via IP baserede linier, hvilket gør løsningen meget flexibel.

Op til 254 trådløse telefoner

Ericsson-LG DECT-systemerne kan fås med op til 254 håndsat (lokalnumre), som fungerer fuldstændigt som traditionelle telefoner. Opkald kan foretages, besvares og viderestilles, både eksternt og internt. Antallet af mulige håndsat er afhængig af grundudstyrets version.

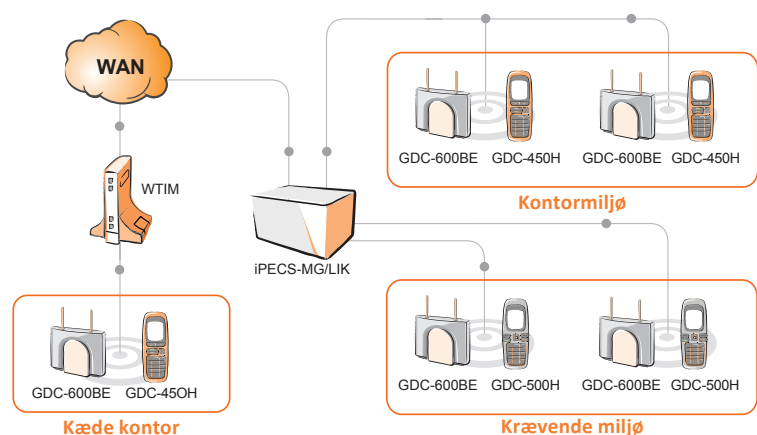
Grundig behovsanalyse

Systemerne bygger på trådløs kommunikation mellem de enkelte telefoner og et antal basestationer. Hvor mange basestationer, der er brug for, afhænger af en lang række forskellige forhold. Installation af et Ericsson-LG DECT-system starter derfor altid med en grundig behovsanalyse, hvor vi ser på afstande, bygningsmaterialer i mure, vægge og tag. Desuden kortlægger vi medarbejdernes bevægelsesmønstre og vurderer, hvor mange samtidige brugere, systemet skal kunne bære.

Finesser og praktiske funktioner

Ericsson-LG DECT-systemet står ikke tilbage for traditionelle telefonsystemer, når det gælder funktioner og finesser. De elegante lommetelefoner rummer alle de features, man kender fra stationære telefoner - f.eks. telefonsvarer, viderestilling, nummervisning osv. Og så er systemerne naturligvis 100% GAPkompatible

Nu tilbydes 2 forskellige håndsat typer, GDC-450H til den almindelige kontorbruger og lettere industri, og det nye GDC-500H industri håndsat med solidt kabinet, baggrundsbelysede taster og support for Bluetooth hovedsæt m.v.



Specifications

Category	GDC-450H	GDC-500H	
Design			
	Color	Black	Black
	LCD	1.5" 65K Full Color TFT (128x128 dot pixel)	2" 65K Full Color TFT (176x220 dot pixel)
	Frequency	1.88 ~ 1.9 GHz	1.88~1.9GHz
	Radio RF power	Max. 250mW/ Avg .10mW	Max. 250mW/ Avg .10mW
	Range (indoor/outdoor)	20~50m/ 200m	20~50m/ 200m
	Antenna	Inner PIFA Antenna	Monopole Antenna
	Codec	32Kbps ADPCM	32Kbps ADPCM
	DECT standard	EMC : EN301 489-1 /-6(DECT) RF : EN301 406 (DECT) Safety : IEC 60950-1 + A1:2009 (EN60950-1:2006+A1:2010 or A12:2011)	EMC : EN301 489-1 /-6(DECT), EN301 489-1/-17(Bluetooth) RF : EN301 406 (DECT), EN300 328(Bluetooth) Safety : IEC 60950-1 + A1:2009 (EN60950-1:2006+A1:2010 or A12:2011)
Handset	Interface	2,5mm ear mic Jack	2,5mm ear mic Jack
	Bluetooth	No	Yes (support V2.1, headset profile)
	Speakerphone	No	Yes
	Button	2 soft keys, 5 ways navigation	2 soft keys, 5 ways navigation
	Illuminated Keypad	Yes	Yes (white color)
	Languages	5 languages (English, Italian, Spanish, Swedish, Russian)	7 languages (English, Italian, Spanish, Swedish, Russian, Turkey, German)
	Compatible System	iPLDK/iPECS-LIK/MG/SBG-1000	iPECS-LIK/MG/SBG-1000
	Base Station	GDC-400B/600B/600BE	GDC-400B/600B/600BE
	Talk/Standby/Charging Time	15hrs/150hrs/ 6hr	10hrs/100hrs/6hrs
	Battery	3.7V, 950mAh Li-ion	3.7V/1,150mAh Li-ion
Ring Type	9 ring tones for internal and external	9 ring tones for internal and external	
AC /DC Adaptor	Input/Output	AC 100~240V, 50/60Hz 0.2A input DC5.1V 700mA 3.57VA output	AC 100V~240V 50/60Hz 0.2A input DC 5.1V 700mA 3.57VA output
	Display	charging status LED	charging status LED
Charger	Connector	5pin Micro-USB connector	5pin Micro-USB connector
	Operating temperature	0°C~40°C	0°C~40°C

Dimension & Weight

Model		Height(mm)	Width(mm)	Depth(mm)	Weight(Net,g)
GDC-450H	Handset	142,5	52,5	20,5	100
	Charger	65	80	80	70
GDC-500H	Handset	157,7	52,6	19	136(include battery)
	Charger	65	80	80	70
GDC-600BE		237	220	63	390

System Capacity

Model	DECT G/W	No. of Cells per GW	Max. No. of GW per System
ipLdk-20	WTIB/WDIB	4	1
ipLdk-60	WDIB4	4	1
ipLdk-100	WTIBE	8	2
ipLdk-300	WTIBE	8	3
iPECS-LIK	WTIM4/8	4/8	32
iPECS-MG	WTIB	8	3

Base Station



- Model : GDC-600BE
- Simultaneous Call : 6
- Power consumption(30V) : 52,8mA
- Cell Coverage (Outdoor) : 270m
- Max. Cable Length : 900m



iPECS is an Ericsson-LG Brand

