

Voici les nouveaux téléphones numériques redessinés et améliorés. La série iPECS LDP-9200

Donnez le pouvoir à votre entreprise grâce à la série iPECS LDP-9200. Nouvellement redessinée et riche en fonctionnalités, la série iPECS LDP-9200 propose une interface intuitive améliorant la convivialité de l'utilisateur et une qualité vocale améliorée. Avec une large gamme de modèles, cette série permet diverses combinaisons s'adaptant à tout environnement d'affaires.

LDP-9240D

Supérieur

- Écran ACL graphique rétroéclairé
- 24 boutons flexibles sur 2 pages (12 / page) (double DEL)
- Haut-parleur Full duplex
- Supporte les consoles (12/24/48 DSS)
- Supporte le EHSA



ACCESSOIRES

LIP-9012DSS

- 12 touches de 3 couleurs DEL
- Étiquettes de papier



LDP-9224DF

Professionnel

- Écran ACL graphique rétroéclairé 192 x 36
- 24 boutons flexibles (double DEL)
- Haut-Parleur Full duplex
- Supporte les consoles (12/24/48 DSS)
- Supporte le EHSA



LIP-9024DSS

- 24 touches de 3 couleurs DEL
- Étiquettes de papier



LDP-9224D

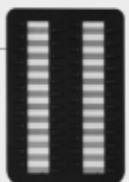
Standard

- Écran ACL 3 x 24 caractères
- 24 boutons flexibles (double DEL)
- Haut-parleur half-duplex
- Supporte la console (48 DSS)
- Supporte le EHSA



LDP-9248DSS

- 48 touches de 3 couleurs DEL
- Étiquettes de papier



LDP-9208D

Base

- Écran ACL 2 x 24 caractères
- 8 boutons flexibles (double LED)
- Haut-parleur half-duplex
- Ne supporte pas de console



EHSA

(Electronic Hook Switch Adapter)

- Compatible avec Chameleon, Plantronics et Jabra
- Comprend EHSA + support



Spécifications

		LDP-9208D	LDP-9224D	LDP-9224DF	LDP-9240D
Écran	Taille de ACL (Pixels)	24 caractères	24 caractères	192 x 36	320 x 144
	Dimensions de ACL (L x H mm)	94.5 x 18	94.5 x 28	94.5 x 30.61	94 x 47
	Ligne UI	2 lignes	3 lignes	3 lignes	8 lignes
	Rétroéclairé	Non		Oui	
	Type de ACL	Caractères LCD	Caractères LCD	LCD graphique	LCD graphique
Clavier	Boutons programmables	8	24	24	24
	Soft key	Non	Oui		
	Bouton de navigation	Non			Oui
	Bouton fixes (boutons dédiés)	8	11	11	11
	Bouton LED	5	6	6	6
Interfaces Réseaux	EHSA	Non	Oui		
Interfaces Audio	Combiné (RJ-9)	Oui			
	Casque d'écoute (RJ-9)	Oui			
	Haut-parleur	Half duplex	Half duplex	Full duplex	Full duplex
Spécifications	Consommation de puissance Actif/repos (Watt)	1.6/1	1.6/1	1.8/1.2	1.8/1.2
	Dimensions (H x L x P, mm)	195 x 229 x 108	229 x 229 x 126.2	229 x 229 x 126.2	229 x 229 x 126.2
	Poids (Net, g)	922	998	1008	1024
Autres	Inclinaison du téléphone	Non	Oui		
	Supporte la console	Non	Oui		
	Montage mural	En option			

Option DSS

Modèle	LIP-9012DSS	LIP-9024DSS	LDP-9248DSS
Compatibilité	LDP-9224DF/40D		LDP-9224D/24DF/40D
Boutons flexibles	12	24	48
Type d'étiquettes	Papier		
Connexion maximale	1		2
Triple couleur DEL	Oui		
Alimentation externe	Non		

EHSA (Electronic Hook Switch Adaptor)

Le EHSA est un ensemble de câbles reliant un casque d'écoute avec ou sans fil avec le téléphone de bureau. Il permet aux usagers de répondre et de mettre fin aux appels même s'ils ne sont pas devant leur bureau.

Avantages

- Supporte les appareils avec et sans fil
- Usage commun sur les téléphones numériques et IP
- Opération stable et meilleure qualité de service

Spécifications

- CPU : CortexM0
- Alimentation : Téléphone(5V, 3.3V)
- Communication téléphonique: DSS port 14 pin
- Sélection EHSA : Détection automatique
- Protocole : SIP/IPKTS
- Modèles compatibles : Chameleon, Plantronics Serial Bus(PSB)/Jabra UART Bus

Le contenu de ce document peut faire l'objet d'une révision sans préavis en raison des progrès continus en matière de design et de méthodologie.

Ericsson-LG Enterprise et Glob-All Distribution déclinent toute responsabilité pour tout erreur ou dommage de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ce document.

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 2016 Ver. 1.2

IPECS is an Ericsson-LG Brand



La série iPECS 1000i: une expérience utilisateur de niveau supérieur

Interface intuitif, qualité audio HD, vaste gamme d'appareils pour répondre aux besoins actuels et futurs de votre organisation

- Design simple, moderne et épuré polyvalent s'installant au mur ou sur le bureau
- Interface utilisateur conviviale avec écran couleur
- Qualité audio HD supérieure avec haut-parleurs mains libres bidirectionnels
- Mise en place et programmation sur place ou via accès nuagique
- Performance exceptionnelle et sécuritaire avec en plus une variété d'accessoires



1050i **Avancé**

Appareil IP avancé à écran couleur Gigabit

- Écran couleur de 11 cm (480 x 272) affichant huit lignes de texte simultanément
- 12 touches à trois menus totalisant 36 options personnalisables
- Deux ports Ethernet Gigabit
- Haut-parleurs mains libres bidirectionnels à large bande vocale
- Combiné et haut-parleurs mains libres de qualité audio HD avec codec à large bande (G.722, Opus)
- 1 port USB pour accessoires ou chargement d'appareil mobile



1040i **Professionnel**

Appareil IP professionnel Gigabit à écran couleur

- Écran couleur de 9 cm (480 x 320) affichant 6 lignes de texte
- 8 touches à trois menus totalisant 24 options personnalisables
- Combiné et haut-parleurs mains libres de qualité audio HD avec codec à large bande (G.722, Opus)
- Haut-parleurs mains libres bidirectionnels à large bande vocale
- Deux ports Ethernet Gigabit
- 1 port USB pour accessoires ou chargement d'appareil mobile



1030i **Essentiel**

Appareil IP essentiel Gigabit à écran couleur

- Écran couleur de 7 cm (320 x 240)
- 6 touches à trois menus totalisant 18 options personnalisables
- Combiné et haut-parleurs mains libres de qualité audio HD avec codec à large bande (G.722, Opus)
- Haut-parleurs mains libres bidirectionnels à large bande vocale
- Deux ports Ethernet Gigabit



1020i **De base**

Appareil IP De base Gigabit à écran couleur

- Écran de 7cm en tons de gris
- 4 touches à trois menus totalisant 12 options personnalisables
- 4 touches programmables à étiquettes papier
- Combiné et haut-parleurs mains libres de qualité audio HD avec codec à large bande (G.722, Opus)
- Haut-parleurs mains libres bidirectionnels à large bande vocale
- Deux ports Ethernet Gigabit



1010i **Économique**

Appareil IP d'entrée de gamme

- Écran noir et blanc de 6 cm (132 x 64)
- 4 touches programmables personnalisables
- Combiné et haut-parleurs mains libres de qualité audio HD avec codec à large bande (G.722, Opus)
- Haut-parleurs mains libres bidirectionnels à large bande vocale



Spécifications

		1010i	1020i	1030i	1040i	1050i
Affichage	Dimension écran (Pixels)	6cm(132 x 64)	7 cm (132 x 64)	7cm (320 x 240)	9cm (480 x 320)	11cm (480x272)
	Lignes	4 lignes	4 lignes	6 lignes	6 lignes	8 lignes
	Rétroéclairage	N	O	O	O	O
	Type d'affichage	noir et blanc	4 échelles de gris	Couleur	Couleur	Couleur
Clavier	Touches de fonction	3	3	3	3	3
	Touches de navigation	include	include	include	include	include
	Touches programmables	4	4 touches à 3 menus et 4 étiquettes papier	6 touches à 3 menus	8 touches à 3 menus	12 touches à 3 menus
	Touches non-programmables	11 touches : annuaire, transfert, ne pas déranger, mise en attente, mains libres, volume, casque, sourdine, message, menu				
	Touches à rétro-éclairage DEL programmables	1 couleur	3 couleurs			
Interface réseau	Ethernet (IEEE802.3/1 Gigabit)	2x 10/100 Base-T	2x 10/100/1000 Base-TX			
Haut-parleurs mains libres		bidirectionnels				
Interface audio	Combiné (RJ-9)	OUI				
	Casque d'écoute (RJ-9)	OUI				
	Casque d'écoute (USB)	NON			OUI	
Alimentation	Locale (48V,0.3A en option)	OUI				
	PoE (802.3af)	classe 2			classe 3	
Indicateur de présence Unified Communications		Non include		include (séries iPECS UCP & iPECS eMG seulement)		
Protocole de signalisation d'appel		Protocole Ericsson-LG Enterprise iPECS				
Audio	Codec	G.711, G729AB, G.722, Opus				
	Caractéristiques	Suppression d'écho, VAD, CNG, compatible avec les prothèses auditives				
Réseau	Adresse IP	Statique/ DHCP				
	LLDP-MED, VLAN	Oui				
	QoS	Dynamic jitter buffering, 802.1p/Q, Layer 3 TOS, DiffServ				
	VPN(OpenVPN)	Oui				
Sécurité	Protocols	SRTP, 802.1x(EAP-MD5), HTTPS/SSH, compatible GDPR				
Gestion		Gestion web via HTTPS, gestion à distance nuagique, mises à jour à distance du firmware, diagnostique, journalisation des événements, test PING, syslog				
Description physique	Dimension(H x L x Profondeur, mm)	195 x 190 x 129.2	211 x 201 x 129.2	211 x 201 x 129.2	211 x 211 x 129.2	211 x 211 x 129.2
	Poids (Net, g)	576	703	714	792	809
	Inclinaison	2 niveaux				
	Installation murale	oui				
Accessoires	Compatible DSS	Non	Oui (1024idss)			
	EHSA	Non	Oui			

Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd.

(08503) 189, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, South Korea
 www.ericssonlg-enterprise.com | www.iPECS.com | www.iPECS-Cloud.com

The content of this document is subject to revision without notice due to continued progress in methodology, design and manufacturing. Ericsson-LG Enterprise shall have no liability for any error or damage of any kind resulting from the use of this document

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 2019 Ver. 1.0

