

Nouveau Design et qualité de la voix améliorée pour la Série Digitale iPECS LDP-9200

Donnez plus de puissance à votre entreprise grâce à la série iPECS LDP-9200. Avec des fonctionnalités nouvellement conçues et riches, ces téléphones disposent d'une interface intuitive qui améliore la convivialité de l'utilisateur.

LDP-9240D

- LCD graphique 320 x 144 rétro éclairé
- 12(2 pages, total 24) touches programmables (Dual LED)
- Haut-parleur Full duplex
- Support DSS (12/24/48 touches)
- Support EHSA



LDP-9224DF

- LCD graphique 192 x 36 rétro éclairé
- 24 touches programmables (Dual LED)
- Haut-parleur Full duplex
- Support DSS (12/24/48 touches)
- Support EHSA



LDP-9224D

- LCD 3 x 24 caractères
- 24 touches programmables (Dual LED)
- Haut-parleur Half duplex
- Support DSS (48 touches uniquement)
- Support EHSA



LDP-9208D

- LCD 2 x 24 caractères
- 8 touches programmables (Dual LED)
- Haut-parleur Half duplex



ACCESSOIRE

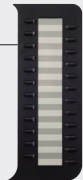
LIP-9012DSS

- 12 touches avec LED triple couleur
- Etiquette papier
- Alimenté par le poste



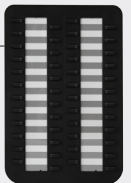
LIP-9024DSS

- 24 touches avec LED triple couleur
- Etiquette papier
- Alimenté par le poste



LDP-9248DSS

- 48 touches avec LED triple couleur
- Etiquette papier
- Alimenté par le système



EHSA (Décroché électronique)

- Compatible avec Plantronics et Jabra
- Package de EHSA & support



Spécifications

		LDP-9208D	LDP-9224D	LDP-9224DF	LDP-9240D
Affichage	Taille LCD Pixels)	24 Caractères	24 Caractères	192 x 36	320 x 144
	Dimension LCD (L x H mm)	94.5 x 18	94.5 x 28	94.5 x 30.61	94 x 47
	Ligne	2 lignes	3 lignes	3 lignes	8 lignes
	Rétro éclairé	Non		Oui	
	Type LCD	Caractères	Caractères	Graphique	Graphique
Clavier	Touche programmable avec lampe témoin	8	24	24	24
	Touche contextuelle	Non	Oui		
	Touche de navigation	Non			Oui
	Touche fixe (Touche de fonction dédiée)	8	11	11	11
	Touche LED	5	6	6	6
Interfaces Réseau	EHSA	Non	Oui		
Interfaces Audio	Combiné (RJ-9)	Oui			
	Casque (RJ-9)	Oui			
	Haut-parleur	Half duplex	Half duplex	Full duplex	Full duplex
Spécification Hardware	Consommation (Active/Standby, Watt)	1.6/1	1.6/1	1.8/1.2	1.8/1.2
	Dimension(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

Option DSS

Modèle	LIP-9012DSS	LIP-9024DSS	LDP-9248DSS
Compatibilité	LDP-9224DF/40D		LDP-9224D/24DF/40D
Touche flexible	12	24	48
Type d'étiquette	Papier		
Maximum connection	1		2
Triple couleur LED	Oui		
Alimentation	Non		

EHSA (Décroché électronique)

EHSA permet la connexion entre un casque sans fil ou filaire et des téléphones de bureau. Il permet aux clients de répondre et de mettre fin aux appels loin de leur bureau.

Bénéfices

- Support des périphériques filaires et sans fils
- Utilisation commune dans les téléphones numériques et IP
- Opération stable et meilleure qualité

Spécifications

- CPU : CortexM0
- Alimentation : à partir du poste(5V, 3.3V)
- Communication : port DSS 14 pin
- Sélection EHSA : détection automatique
- Protocole : SIP/IPKTS
- Modèle compatible : Plantronics Série CS500, Série SAVI 700, Jabra Série Pro 920 et Pro 9400

Le contenu de ce document est sujet à révision sans préavis en raison de progrès continus dans la méthodologie, la conception et fabrication. Ericsson-LG Enterprise n'aura aucune responsabilité pour toute erreur ou dommage de toute nature résultant de l'utilisation de ce document

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 2017 Ver. 1.5

Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd.
 (431-749) 77, Heungan-daero 81 beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, South Korea
www.ericssonlg-enterprise.com | www.iPECS.com | www.iPECS-Cloud.com

iPECS is an Ericsson-LG Brand

