

Ericsson Dialog Headsets 200



Hou uw handen vrij voor werk op de computer, aantekeningen te maken of uw bureau te ordenen. Met een Dialog Headset kunt u gemakkelijk meerdere taken tegelijk verrichten, terwijl u een telefoongesprek voert.

Een headset gebruiken is een van de eenvoudigste en meest effectieve manieren om uw productiviteit als operator te verhogen. Voor professionals die veel telefoneren, zoals telemarketing, call center en helpdesk medewerkers, zijn Dialog Headsets om redenen van productiviteit en ergonomie absoluut onmisbaar. En gebruikers die minder vaak telefoneren hebben veel gemak van de grotere 'handsfree' mobiliteit. Dialog Headsets bieden de drager optimaal comfort en dragen bij tot het voorkomen van spierpijn in rug, nek en schouders. Ze gaan vermoeidheid op het werk tegen en verhogen de productiviteit in de centrale.

Een headset naar eigen voorkeur

De Dialog Headsets zijn ontworpen voor gebruik met Ericsson's Dialog 3000 en 4000 series telefoons en operator consoles.

De Dialog Headset serie bestaat uit een volledig assortiment headsets voor intensief, professioneel gebruik. Welke headset u kiest, hangt af van het takenpakket van de eindgebruiker, de werkomgeving en de compatibiliteit met de gebruikte telefoonapparatuur. Zie de tabel op pagina 3 om uw keuze te bepalen.

Dialog Headsets, zowel met één als twee oortelefoons, zijn licht en hebben comfortabele, zacht beklede oorspeaker(s) en een uitstekende spraakwaaier. Alle modellen zijn voorzien van ruisonderdrukkende microfoons die irriterende achtergrondgeluiden minimaliseren.



1/RLF 321 205/1

Een headset met één oortelefoon die altijd past. Twee draagstijlen mogelijk: met de hoofdband met kliksluiting kunt u wisselen tussen oortelefoon en hoofdbandheadset.

Inclusief ruisonderdrukkende microfoon die achtergrondgeluiden effectief onderdrukt.



RLF 321 210/2

Een populaire, lichte headset met één oortelefoon en kleine oorspeaker (ø32). Dit type is op twee manieren te dragen, omdat de headset wordt geleverd met kunstleren oorkussentje en oorhaakje met kliksluiting, dat tevens zorgt voor ventilatie tussen headset en oor. Inclusief ruisonderdrukkende microfoon. De flexibele microfoonbeugel is gemakkelijk in elke gewenste stand te verstellen.



RLF 321 211/2

Een lichte headset met twee oortelefoons en kleine oorspeakers (ø32)

Dit type is op twee manieren te dragen, omdat de headset wordt geleverd met kunstleren oorkussentjes en oorhaakjes met kliksluiting, die ook zorgen voor ventilatie tussen headset en oren.

Inclusief ruisonderdrukkende microfoon. De flexibele microfoonbeugel is gemakkelijk in elke gewenste stand te verstellen.



RLF 321 212/1

Een comfortabele headset met één oortelefoon en zachte, ruim bemeten oorspeaker (ø48)

De headset wordt geleverd met een schuimrubber oorkussen en een extra kunstleren oorkussen met kliksluiting.

Inclusief ruisonderdrukkende microfoon. De flexibele microfoonbeugel is gemakkelijk in elke gewenste stand te verstellen.



RLF 321 212/2

Een comfortabele headset met twee oortelefoons en zachte, ruim bemeten oorspeakers (ø48)

De headset wordt geleverd met een schuimrubber oorkussen en een extra kunstleren oorkussen met kliksluiting.

Inclusief ruisonderdrukkende microfoon. De flexibele microfoonbeugel is gemakkelijk in elke gewenste stand te verstellen.

Versterker met schakelaar



2/RLF 321 201/1

De Versterker/schakelaar voor headsets wordt ten eerste aanbevolen voor het versterken van het geluid van de Dialog 3200 telefoons. Geen onderdeel van het standaardpakket.

- Behalve voor het versterken van het geluid, ook te gebruiken voor schakelen tussen headset en handset
- Drie modulaire stekkers (4/4), één voor aansluiting op de telefoonset en twee voor aansluiting op handset en headset
- Een korte kabel met modulaire stekkers (4/4) voor aansluiting op de telefoonset
- 1,5 V batterij (type alkaline, cadmium-vrij)

Configuraties en technische specificaties

De Dialog Headsets zijn ontworpen voor gebruik met Ericsson's Dialog 3000 en 4000 series telefoons en operator consoles. Ericsson adviseert headsets te gebruiken die geschikt zijn voor Ericsson terminals. Verschillende elektroakoestische functies kunnen vaak ruis, vervorming en echo veroorzaken. De Ericsson Dialog Headsets zijn in ons akoestisch laboratorium getest op compatibiliteit met onze terminals.

Compatibiliteit

Alle headsets zijn compatibel met de Dialog 3000 en 4000 telefoons en de DGF 22010.

Inhoud verpakking

- Snoer met snelsluiting en 4-polige, modulaire (MMP) stekker
- Kledingclip
- Schuimrubber windscherm voor microfoon
- Hoofdband met kliksluiting (1/RLF 321 205/1)
- Oorhaakje met kliksluiting (RLF 321 210/2 en RLF 321 211/2)

Aan de hand van onderstaande tabel kunt u de headset vinden die het best aan uw behoeften beantwoordt

Headset order no.	Call center	Operator	Receptionist	Zeer lawaaierig. omgeving	Bedrijfs-omgeving
1/RLF 321 205/1	•	•	•		•
RLF 321 210/2	•	•	•		•
RLF 321 212/1	•	•	•		•
RLF 321 211/2	•	•		•	
RLF 321 212/2	•	•		•	

- Kunstleren oorkussens met kliksluiting (RLF 321 212/1 en RLF 321 212/2)
- Headsethouder
- Gebruiksaanwijzing

Inhoud accessoirepakket

Voor alle headsetmodellen zijn accessoirepakketten verkrijgbaar met:

- Headsethouder
- Kledingclip
- Schuimrubber windscherm voor microfoon
- 1 hoofdband met kliksluiting (1/RLF 321 205/1)
- 2 oorhaakjes met kliksluiting en 2 kunstleren oorkussens (RLF 321 210/2 en RLF 321 211/2)
- 2 schuimrubber oorkussens n 2 kunstleren oorkussen met kliksluiting (RLF 321/212/1 en RLF 321 212/2)

Conformiteit met Europese, Amerikaanse en Australische wettelijke voorschriften

Alle Ericsson Dialog headsets 200 voldoen aan:

- EG-richtlijnen voor EMC en LVD
- UL veiligheidsnorm en CISPR norm voor EMC
- ACA normen voor veiligheid, spraakband en CISPR voor EMC

Kleur

zwart

Omgevingscondities

Bedrijfstemperatuur en relatieve vochtigheid

Omgevingstemperatuur bij in gebruik -10 tot +45°C

Relatieve vochtigheid 10% 90%

Elektro-akoestische kenmerken

Zenden	Alleen headset	Headset + Dialog telefoon
<i>Gelijkstroom</i>	5V, 3 kohm	
<i>Geluidsniveau</i>		SLR = +7 ±3dB
<i>Nominale gevoeligheid</i>	-36 dBV/Pa	
<i>Frequentiekarakteristiek</i>		ETSI TBR 8
<i>Ruisspanning</i>		< -64 dBmp
<i>Totale vervorming</i>	< 3%	< 3%

Ontvangen

<i>Impedantie</i>	300 ohm	
<i>Geluidsniveau</i>		RLR = +3dB nominaal
<i>Nominale gevoeligheid</i>	+15 dBPa/V	
<i>Ruis</i>		< 40 dBA
<i>Totale vervorming</i>	< 3%	< 3%

De Dialog Headset series en Ericsson Dialog 3000 en 4000 digitale telefoons voldoen aan alle relevante paragrafen van de Speech Performance Characteristics als uiteengezet in de Technical Basic for Regulations (TBR 8) van het European Telecommunications Standards Institute.

Bezoek ons ook op onze website
www.ericsson.com/enterprise

Europa

Ericsson Enterprise
Bourgetlaan 44
B-1130 Brussel
België
Tel: +32 2 745 1211
enterprise.europe@ericsson.com

Geproduceerd in Maart 2004
NL/LZT 102 2499 RE
© Ericsson Enterprise AB 2004