

Jabra Pro 920 Headset Bedraad en draadloos Hoofdband Kantoor/callcenter Zwart

Merk : Jabra

Artikelcode: 920-25-508-101

Productnaam : Pro 920

- Tot 12 uur batterijduur
- Ideaal voor draadloze gesprekken op grote afstand
- Tot 120 m Draadloos bereik
- Robuust ontwerp
- 1 jaar beperkte garantie
- Passieve geluidsonderdrukking
- Geluid van wereldformaat
- 3 draagstijlen
- Tot 7 dagen stand-by

Pro 900 Duo / Mono

Jabra Pro 920. Type product: Headset. Connectiviteitstechnologie: Bedraad en draadloos. Aanbevolen gebruik: Kantoor/callcenter. Frequentiebereik koptelefoon: 150 - 7000 Hz. Aansluitbereik: 120 m. Gewicht: 29 g. Kleur van het product: Zwart



Prestatie		Gewicht en omvang	
Type product *	Headset	Breedte	50 mm
Draagwijze *	Hoofdband	Diepte	131 mm
Aanbevolen gebruik *	Kantoor/callcenter	Hoogte	18 mm
Headset type *	Monauraal	Gewicht	29 g
Kleur van het product *	Zwart	Verpakking	
Bedieningstoetsen	Dempen	Breedte verpakking	140 mm
Volumeregeling	Knop	Diepte verpakking	68 mm
LED-indicatoren	✓	Hoogte verpakking	184 mm
DECT connectable	✓	Gewicht verpakking	470 g
Muziek afspelen	✗	Type verpakking	Doos
HD-stem	✓	Inhoud van de verpakking	
Land van herkomst	China	Oplader	✓
Poorten & interfaces		Inclusief AC-adapter *	✓
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad en draadloos	Snelstartgids	✓
USB-aansluiting	✓	Meegeleverde kabels	Phone
Aansluitbereik	120 m	Inclusief basisstation	✓
Hoofdtelefoon		Oorkussenmateriaal	Kunstleer
Positie speakers koptelefoon *	Supraaural	Logistieke gegevens	
Frequentiebereik koptelefoon	150 - 7000 Hz	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85183000
Impedantie	32 Ohm	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	393 mm
Gevoeligheid koptelefoon	91 dB	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	316 mm
Microfoon		(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	590 mm
Microfoon type *	Boom	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	17,8 kg
Frequentie microfoon	100 - 10000 Hz	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	32 stuk(s)
Gevoeligheid microfoon	-30 dB		
Microphone direction type	Unidirectioneel		
Ruisonderdrukking microfoon	✓		

Microfoon		Technische details	
Microfoon mute	✓	Verwijderbare hoofdband	✓
Basisstation		Overige specificaties	
Basisstation afmetingen (BxDxH)	76 x 118 x 29 mm	RJ-9-connector	✓
Gewicht basisstation	177 g	Gespreksbeheer	✓
Accu/Batterij		Aantal handsets mogelijk	4
Oplaadbare batterij	✓	Soort	DECT telephone handset
Gesprekstijd	8 uur	Equalizer-instellingen	✓
Batterij-oplaadindicatie	✓	Digital Signal Processing (DSP)	✓
Accu/Batterij oplaadtijd	3 uur		
Standby tijd	33 uur		



5706991013566

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.