

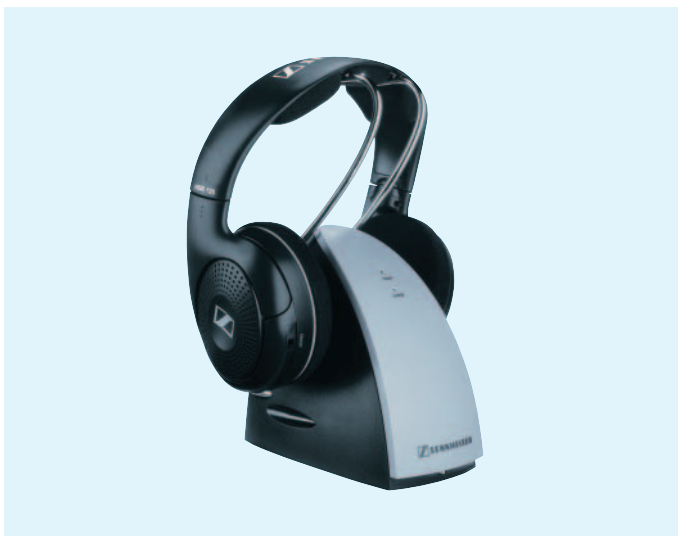
RS 120

Kopfhörer | Kabellose Kopfhörer

Art.-Nr. 009920

Allgemeine Beschreibung

Der RS 120 ist ein offenes, ohrauflegendes Stereo-Funkkopfhörersystem. Sein transparentes und ausgewogenes Klangbild mit sehr guter Basswiedergabe macht ihn zur idealen Wahl für alle Arten von Musik und TV-Anwendungen. Zudem bietet der Sender mit „easy recharge“ Funktion größtmögliche Bequemlichkeit hinsichtlich Akku-Aufladung und Aufbewahrung des Hörers. Genießen Sie völlig freies Klangerleben, ansprechendes Design und maximalen Komfort zu einem höchst attraktiven Preis.



Technische Daten Hörer HDR 120

Übertragungsbereich	22 – 19.500 Hz
Wandlerprinzip	dynamisch, offen
Schalldruckpegel	106 dB
Klirrfaktor	< 0,7 %
Ankopplung an das Ohr.....	supraaural (ohrauflegend)
Gewicht (ohne Kabel)	ca. 230 g
Stromversorgung.....	NiMH-Zellen, 2 x AAA
Stecker	3,5-/6,3-mm-Stereoklinke (864 MHz), Chinch-Stecker (925 MHz)
Anschlusskabel	3 m

Technische Daten Sender TR 120

Modulationsverfahren	FM-Stereo
Reichweite.....	bis 100 m
Geräuschspannungsabstand.....	typ. 65 dBA
Trägerfrequenzen	863,3; 864,0; 864,7 MHz oder Variante mit 926,1; 926,8; 927,5 MHz

Merkmale

- Offenes, ohrauflegendes Stereo-Funkkopfhörersystem
- Detailreiches, analytisches Klangbild mit guter Basswiedergabe
- Ideal geeignet für moderne Musik über Hi-Fi Anlagen sowie für die Fernsehnutzung
- Freies Klangerleben ohne Kabel. Empfang durch Wände und Decken, sogar draußen im Garten
- Reichweite bis zu 100 m
- Drei wählbare Kanäle
- Gut positionierte Bedienelemente für einfache, intuitive Bedienung
- Sender mit Stahl-Ladebügel zur bequemen Aufbewahrung und Akkuaufladung des Hörers. Das Aufsetzen des Hörers in die Ladestation könnte nicht einfacher sein – keine Fummelerei wie bei anderen Systemen!
- Einfache Wandmontage des Senders möglich
- Sehr leichter Kopfhörer, äußerst angenehm zu tragen
- Ansprechendes, modernes Design
- Aufladbare NiMH Akkus im Lieferumfang enthalten
- 2 Jahre Garantie

Empfohlenes Zubehör

- Zusatzhörer HDR 120, 864 MHz
- Zusatzhörer HDR 120, 926 MHz

Art.-Nr. 009930

Art.-Nr. 009931