



TKST 21 Advanced electronic stethoscope

Advanced electronic stethoscope

The advanced electronic stethoscope TKST 21 includes a headset and two probes and is supplied in a sturdy carrying case. The large color display guides the user easily through the menus. Sounds can be captured and saved on the instrument in order to analyse them. Pre-recorded audio samples of the most common problematic bearing noises are available in the device. The audio samples allow reliable identification of the possible cause of the noise. The handset has two outputs for the amplified signal (headset and recorder connection). The headset is an approved ear defender.

- User friendly menu on a large, backlit colour display
- Easy one-hand operation buttons
- Lightweight and ergonomic designed instrument
- Off-line and online pre-recorded demonstration samples
- High quality, noise cancelling headset
- Easily adjustable volume control and mute function
- Supplied with two probes

Overview

Eigenschappen

Frequentie	30 – 15000 Hz
Tonen	Colour backlit TFT
Softwarefuncties	Volume control Battery level Auto Display brightness SKF sound samples Settings
Maximale recorderoutput	250 mV
Impedantie headset	32 Ω
Gewicht headset	290 g
Automatische uitschakeling	Yes, adjustable: off - 5 min - 10 min
Stappen voor volume aanpassen	10
Materiaal huis	PC/ABS blend, overmoulded with TPU rubber
Kleur	Blue Dark Grey

Batterij	2x AA (Alkaline (incl.) or Rechargeable)
Levensduur batterij	5 h
Lengte sensor	70 mm 300 mm
Afmetingen van het instrument	230 x 70 x 38 mm
Gewicht instrument	300 g
Beschermingsgraad (IP)	IP 40
Bereik bedrijfstemperatuur	0 – 40 °C
Relative humidity	10 to 90%, non-condensing
Kofferafmetingen (l x b x h)	360 x 110 x 260 mm
Inhoud	1x TKST 21 Handset Headset 1x 1x Probe 70mm 300mm 1x Batteries 2x AA 1x printed instructions 1x Carrying case (size B)
Totaal gewicht	1.65 kg

Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.