

## Datenblatt Einwegkopfhörer von SKYFIELD International GmbH

**Modellnr.: SKF7K**

### Technische Daten:

1. Impedanz: 21 $\Omega$
2. Nennbelastbarkeit: 30mW
3. Kanalbalance: <3dB
4. Eingang: 40mW
5. Max. power: 100mW
6. Frequenzbereich: 100 Hz - 12000 Hz
7. Empfindlichkeit: 100 $\pm$ 3dB/mW auf 1kHz
8. Verzerrungsrate: <1%
9. Steckerform: Klinke 3,5mm, gewinkelt



Abbildung ähnlich

### Mechanische Daten:

1. Kopfhörerart: Einwegkopfhörer
2. Kopfhörertyp: Bügelhörer
3. Kopfhörerbauart: offen
4. Farbe: schwarz
5. Kabellänge: 1.2m $\pm$ 10%
6. Kabelführung: Einseitig
7. Kopfbügel: schwarz, auf beiden Seiten rastend verstellbar
8. Ohrpolster: 40mm Durchmesser, Schwarz
9. Steckertyp: 3.5 mm Klinenstecker, gewinkelt
10. Gewicht ohne Kabel: < 60g
11. Innenverpackung: Einzel verpackt in Kunststoffbeutel