



# T280A

In-ear-hörlurar med högprestandaelement



## Skapad för din musik.

Med hjälp av kunskaper från att bygga världens bästa högtalare har JBL:s tekniker skapat JBL T280A, komfortabla lättviktshörlurar som ger klassiskt JBL-ljud. De har PureBass som känns i bröstet och användarna kommer även att uppskatta materialerna i hög kvalitet som tålig aluminium i lurarna, örontoppar i silikon och trasselfri platt kabel. Lägg till att det finns enknappsmikrofon och fjärrkontroll för enastående klara samtal och kraftfulla 9 mm-element som ger ett balanserat ljud så är det uppenbart att JBL T280A är det coolaste i in-ear-världen. Och eftersom elegans och ljud är i princip synonymt finns JBL T280A i svart, silver och guld med JBL-logotyper snyggt laseretsade på lurarna.

## Funktioner

- ▶ JBL:s klassiska ljud
- ▶ Enknappsmikrofon och fjärrkontroll
- ▶ Material i hög kvalitet
- ▶ 9-mm element med höga prestanda



## JBL:s klassiska ljud

I mer än 60 år har JBL utvecklat precis, naturligt ljud för biografer, arenor och inspelningsstudior över hela världen. Nu finns det legendariska JBL-ljudet överallt där personligt ljud finns.

## Enknappsmikrofon och fjärrkontroll

Om – och bara om – du skulle vilja avbryta musiken för att svara på ett samtal har du enknappsmikrofon och fjärr som gör det enkelt att styra din smartphone.

## Material i hög kvalitet

Vi vet att det är lika viktigt att vara snygg som att låta bra och därför har JBL T280A aluminiumlurar, silikontoppar och hållbar trasselfri platt kabel.

## 9-mm element med höga prestanda

Små men ohyggligt kraftfulla JBL-element som ger exakt, kraftfullt ljud för exceptionell lyssning. Basen är ren, djup och exakt – tydliga tecken på legendariskt JBL-ljud.

## Detta finns i lådan

In-ear-hörlurar med enknapps fjärrkontroll/mikrofon

3 storlekar på örontoppar (S,M,L)

Mjuk väska

Garanti/ljudvarningsmeddelande

## Tekniska specifikationer

- ▶ Elementstorlek: 9 mm
- ▶ Frekvensomfång: 20-20 000 Hz
- ▶ Elementimpedans: 16 ohm
- ▶ Kabelns längd: 1,1 m
- ▶ Platt kabel som inte trasslar sig