



### Geluid dat je in beweging brengt!

De JBL E35 on-ear hoofdtelefoon is een combinatie van stijl en kwaliteit, en levert de kenmerkende JBL-sound. Het ergonomische on-ear ontwerp zorgt ervoor dat je met meer plezier kunt genieten van je muziek ongeacht wat je doet of waar je bent. De afneembare kabel, die niet snel in de knoop raakt is van zachte stof gemaakt. Het elegante, opvouwbare ontwerp en de één-toets universele afstandsbediening zijn de extra kenmerken die de E35 tot de perfecte keuze maken. Deze hoofdtelefoon, verkrijgbaar in verschillende moderne kleuren, zorgt voor veel plezier en geeft je leven extra kleur.

### Funcities

- ▶ Kenmerkend JBL-geluid
- ▶ Eén-toets universele afstandsbediening met microfoon
- ▶ Comfortabele stoffen hoofdband
- ▶ Stoffen kabel, die niet snel in de knoop raakt
- ▶ Verbeterd ergonomisch ontwerp
- ▶ Lichtgewicht



## Funcities en eigenschappen

### Kenmerkend JBL-geluid

Kenmerkend JBL-geluid geproduceerd door krachtige 40 mm drivers in een elegant, stijlvol ontwerp.

### Eén-toets universele afstandsbediening met microfoon

Compatibel met de meeste smartphones, zodat je je muziek makkelijk kunt bedienen en hands-free kunt bellen.

### Comfortabele stoffen hoofdband

De comfortabele en stijlvolle stoffen hoofdband is de perfecte aanvulling op het elegante design van de hoofdtelefoon.

### Stoffen kabel, die niet snel in de knoop raakt

Een innovatieve, stoffen kabel en de haakse plug zorgen ervoor dat knopen tot het verleden behoren.

### Verbeterd ergonomisch ontwerp

Nauwsluitende, comfortabele oorkussens zodat je hoofdtelefoon altijd op zijn plek blijft terwijl jij van je favoriete muziek geniet – ook wanneer je onderweg bent.

### Lichtgewicht

Veel comfort zodat je eindeloos kunt genieten.

## Verpakkingsinhoud:

1 E35 hoofdtelefoon

Eén-toets afstandsbediening met microfoon en afneembare kabel

Waarschuwingskaart

Garantiebewijs

## Technische specificaties:

- ▶ Plug: 3,5 mm (1/8") stereo mini-jack aansluiting
- ▶ Dynamische driver: 40 mm
- ▶ Frequentiebereik: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedantie: 32  $\Omega$