



Gør aldrig ondt. Falder aldrig ud.

Lad intet forstyrre din træning. Med trådløs forbindelse og IPX7 vandtæt beskyttelse er JBL Endurance SPRINT altid klar til en løbetur. Batteriet holder 8 timer og leverer en hel times afspilning efter blot 10 minutters lynopladning. De ekstremt komfortable FlexSoft™ ørepropper med TwistLock™ teknologi er designet fra bunden til at opgradere din træning. De vil med garanti aldrig gøre ondt eller falde ud. Touch-knapperne gør det let at styre musikken, og med MagHook™ er øretelefonerne lige ved hånden, når du ikke bruger dem.

Funktioner

- ▶ 8 timers trådløs afspilning og batteri med lynopladning
- ▶ MagHook™
- ▶ Gør aldrig ondt. Falder aldrig ud.
- ▶ Vandtæt
- ▶ Touch-knapper
- ▶ Håndfri opkald





Funktioner og fordele

8 timers trådløs afspilning og batteri med lynopladning

Med Bluetooth® kan du trådløst afspille musik i høj kvalitet uden at bekymre dig om rodede ledninger, der forstyrrer din træning. På blot 10 minutter kan du oplade dine hovedtelefoner til en times brug.

MagHook™

Det sikre ørepropdesign giver optimal stabilitet under træning. Når hovedtelefonerne ikke er i brug, sikrer den magnetiske krog praktisk opbevaring. Kan let fastgøres til dit tøj eller omkring din taske.

Gør aldrig ondt. Falder aldrig ud.

Med TwistLock™ og FlexSoft™ teknologierne er disse hovedtelefoner lette og ergonomiske med sikker pasform, uanset hvordan du træner.

Vandtæt

JBL Endurance SPRINT med IPX7 er udformet enhver slags træning - uanset vejrforhold. Robust bygget til at overleve i alle omgivelser.

Touch-knapper

Styr musik og opkald med kontrol over afspilning, pause, lydstyrke og sangvalg med en let berøring, der ikke forstyrrer din træning.

Håndfri opkald

Bluetooth® teknologi giver dig håndfri opkald, så du kan fokusere på din træning.

Hvad er der i æsken:

Hovedtelefoner – Endurance SPRINT

3 størrelser ørepropper

Opladningskabel

1 adapter

1 garanti/advarselsark

1 sikkerhedsark/lynstartguide

Tekniske specifikationer:

- ▶ Enhedsstørrelse: 10 mm dynamisk enhed
- ▶ Frekvensområde: 20 Hz–20 kHz