



## Sound is Survival.

Nosta tasoa tehokkailla JBL Quantum Duo -PC-pelikaiuttimilla. Uppoudu syvemmälle toimintaan uskomattoman äänen ja ainutlaatuisten valotehosteiden siivittämänä. Havaitse helposti, mistä päin sinua tulitetaan, kuule sinua kohti hiipivät viholliset ja tunne räjähtävä toiminta kehossasi. Tästä pitävät huolen JBL:n pelaamiseen kehitetty Surround Sound -äänentoisto ja Dolby Digital – ja kaiuttimet myös häikäisevät upealla ulkonäöllään. Näkyvillä olevat bassokartiot ja diskanttielementit takaavat uskomattoman kirkkaan äänenlaadun ja pitävät huolta siitä, ettei sinulta jää enää yksikään askel, laukaus tai hyppy huomaamatta. Lisäksi erilaiset värien esiasetukset ja valaistuskuviot tekevät kaiuttimista persoonalliset ja takaavat, ettei pelaaminen ole koskaan tuntunut yhtä todelliselta.

## Ominaisuudet

- ▶ JBL QuantumSOUND Signature
- ▶ Koe jokainen yksityiskohta
- ▶ Mukautettavat valot
- ▶ Näe rytmi
- ▶ Bluetooth langattomaan musiikin suoratoistoon
- ▶ Heti käyttövalmiit kaiuttimet intuitiivisilla käyttöpainikkeilla
- ▶ Yhteensopivat kaikkien pelijärjestelmien kanssa



## Ominaisuudet ja hyödyt

### JBL QuantumSOUND Signature

Hiiviskelyä tai äänekkäitä räjähdysisiä – JBL QuantumSOUND Signature tekee jokaisesta tilanteesta eppisen ja tehostaa jokaisen pelaajan suoritusta. Pitkäiskuiset 2,5 tuuman neodyymielementit ja diskanttielementit tuottavat JBL:n audiologien erityisesti pelaamiseen kehittämää ja säätämää ääntä. Ja Surround Sound -äänentoistoteknologiamme yhdessä Dolby Digitalin kanssa luo erittäin aidon tuntuksen äänimaailman. Voit siis uppoutua täysin pelaamiseen, ja koska kuulet jokaisen sinua lähestyvän vihollisen, sinun on myös helppoa voittaa.

### Koe jokainen yksityiskohta

Uskomattoman kirkkaan äänen sekä tehokkaan ja voimakkaan basson ansiosta sinulta ei jää enää yksikään luoti, soralla otettu askel tai viimeinen kuolinvaikerrus huomaamatta. Tämä on näkyvillä olevien elementtien ja taaksepäin suunnattujen bassoporttien ansiota.

### Mukautettavat valot

Nosta pelivälinesi uudelle tasolle upeilla valotehosteilla, jotka tempaisevat sinut syvemmälle toimintaan. JBL Quantum Duo -PC-pelikaiuttimissa on valmiina erilaisia värien esiasetuksia ja valaistuskuvia. Voit luoda haluamasi tunnelman helposti valojen ohjauspainikkeella.

### Näe rytmi

Audio Sync mahdollistaa valojen ja rytmin synkronoinnin, joten et ainoastaan kuule suosikkimusiikkiasi vaan myös näet sen. Visualisoi musiikkisi ja luo haluamasi tunnelma valitsemalla joko Wave- tai Flow-valaistuskuvio. Tai voit myös kokeilla Solid-asetusta millä tahansa haluamallasi värillä.

### Bluetooth langattomaan musiikin suoratoistoon

Nauti langattomasta äänen suoratoistosta integroidun Bluetoothin avulla.

### Heti käyttövalmiit kaiuttimet intuitiivisilla käyttöpainikkeilla

Kaiuttimet eivät vaadi erityistä asennusta. Heti käyttövalmiit JBL Quantum Duo -PC-pelikaiuttimet tekevät jokaisesta pelikokemuksesta paremman. Intuitiivisten käyttöpainikkeiden ansiosta voit muuttaa äänenvoimakkuutta ja valoja vaivattomasti ilman, että keskittymisesi herpaantuu.

### Yhteensopivat kaikkien pelijärjestelmien kanssa

Voit yhdistää JBL Quantum Duo -PC-pelikaiuttimet vaivattomasti mihin tahansa järjestelmään Audio-tuloliitännän ja USB:n välityksellä. Täysin yhteensopivat PC:n, Macin, Windowsin ja pelikonsolien kanssa.

## Pakkauksen sisältö:

- 1 x JBL Quantum Duo
- 1 x Audiotulo-1.5m-kaapeli
- 1 x USB-1.5m-kaapeli
- 1 x Virtajohto 1.5m
- 1 x Takuukortti
- 1 x Pikaopas

## Tekniset tiedot:

- ▶ Model No.: JBL Quantum Duo
- ▶ Elementit: 2,5 tuuman bassoelementti + 0,75 tuuman diskanttielementti
- ▶ Nimellislähtöteho: 20 W RMS
- ▶ Taajuusvaste: 60 Hz – 20 kHz
- ▶ Signaali-kohinasuhde: > 80 dB

### Langattoman rajapinnan määrittäykset

- ▶ Bluetooth-versio: 4.2
- ▶ Bluetooth-profiili: A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- ▶ Bluetooth-lähettimen taajuusalue: 2402 MHz – 2480 MHz
- ▶ Bluetooth-lähettimen teho: ≤12.5 dBm (EIRP)
- ▶ Bluetooth-lähettimen modulaatio: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK

### Mitat

- ▶ Mitat (L x K x S): 89 x 210 x 176 mm per yksikkö
- ▶ Paino: 2,8 kg