



Kosmiczna Wędrówka: Zrozumieć Względność, Czarne Dziury i Fale Grawitacyjne - Kolekcja Froniterów

Indeks: **763839** Producent: **Springer** Kod producenta: **9783031172182**

Cena: 194.39 zł

Opis

Understanding Relativity: A Conceptual Journey Into Spacetime, Black Holes and Gravitational Waves (The Frontiers Collection)

Producent: Springer

Zanurz się w fascynującym świecie kosmosu z książką "Podróż w głąb kosmosu: Tajemnice Czarnych Działów i Fali Grawitacyjnych". Autor zabierze Cię w niezwykłą podróż po przestrzeni czasu, zagłębiając się w zawile tajemnice czarnych dziur i wpływu fal grawitacyjnych.

Odkryj niezwykle teorie względności Einsteina, zanurzając się w świat specjalnej i ogólnej teorii względności. Poznaj filozoficzne aspekty przestrzeni czasu, krzywiznę czasoprzestrzeni i tajemnice papierowej równowagi. Przeniknij do niezbadanych zakamarków wszechświata, gdzie czekają na Ciebie fascynujące odkrycia.

"Podróż w głąb kosmosu: Tajemnice Czarnych Działów i Fali Grawitacyjnych" to niezwykła książka, która rozjaśnia skomplikowane koncepcje względności w sposób przystępny i intrygujący. Zagłęb się w tajemniczy świat astrofizyki i odkryj fascynujące związki między grawitacją, czasem i przestrzenią.

- temat:** Astronomy, space & time, Gravity, Relativity physics, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Gravity, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Physics - Mathematical & Computational, Science/Physics - Relativity, Science/Space Science - Astronomy, ANF: Science, Astronomie, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, Astronomie, Cosmology and Space Sciences, Astronomy, space & time, Astronomy, space and time, Astrophysics, Einstein, General Relativity, Gravitation, Gravitational Physics, Gravity, HC, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Math, Mathematical & Computational, Non-Fiction, Physics, Physics - Mathematical & Computational, Physics - Relativity, Physik, Astronomie, Relativity, Relativity concepts, Relativity concepts; Relativity without maths; Gravity; speed of light; expanding universe; special relativity; general relativity; equivalence principle; dark matter; dark energy; philosophy of spacetime; spacetime curvature; Einstein; black hole; gravitational wave; cosmology, Relativity concepts; Relativity without maths; gravity; speed of light; General relativity; dark matter; Dark Energy; Spacetime Curvature; Einstein; Gravitational wave; cosmology; Black Hole; Expanding Universe; Special relativity; equivalence principle; Philosophy of spacetime, Relativity concepts; Relativity without maths; Gravity; speed of light; expanding universe; special relativity; general relativity; equivalence principle; dark matter; dark energy; philosophy of spacetime; spacetime curvature; Einstein; black hole; gravitational wave; cosmology, Relativity physics, Relativity without maths, Relativitätstheorie, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Gravity,

SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / Relativity, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Math, Science/Physics - Mathematical & Computational, Science/Physics - Relativity, Science/Space Science - Astronomy, Space Science, Space Science - Astronomy, Special Relativity, TECH, Theoretische Physik, Verstehen, black hole, cosmology, dark energy, dark matter, equivalence principle, expanding universe, gravitational wave, philosophy of spacetime, spacetime curvature, speed of light, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, space and time, Gravitation, Relativitätstheorie, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Theoretische Physik

- **wiążący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 834 grams
- **strony:** 431
- **słowo kluczowe tematu:** Relativity concepts; Relativity without maths; Gravity; speed of light; expanding universe; special relativity; general relativity; equivalence principle; dark matter; dark energy; philosophy of spacetime; spacetime curvature; Einstein; black hole; gravitational wave; cosmology, Relativity concepts; Relativity without maths; gravity; speed of light; General relativity; dark matter; Dark Energy; Spacetime Curvature; Einstein; Gravitational wave; cosmology; Black Hole; Expanding Universe; Special relativity; equivalence principle; Philosophy of spacetime, Relativity concepts; Relativity without maths; Gravity; speed of light; expanding universe; special relativity; general relativity; equivalence principle; dark matter; dark energy; philosophy of spacetime; spacetime curvature; Einstein; black hole; gravitational wave; cosmology
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SC1005000, SC1033000, SC1040000, SC1061000, SC1004000, SC1040000, SC1061000, SC1004000, 1647, 1646, 1646, PG, PG, PHDV, PHR, PG, PHDV, PHR
- **grupa docelowa:** General/trade
- **numer części:** 9783031172182
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.87 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2022
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3031172183, 9783031172182, 09783031172182
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** The Frontiers Collection
- **autor:** Schmitz, Wouter
- **gatunek muzyczny:** Relativity physics, Gravity, Astronomy, space & time, SCIENCE, Physics, Relativity, SCIENCE, Physics, Gravity, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, Relativity physics, Gravity, Astronomy, space and time
- **Data publikacji:** 2022-12-18T00:00:01Z
- **cena katalogowa uvp:** 58.84
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Understanding Relativity: A Conceptual Journey Into Spacetime, Black Holes and Gravitational Waves (The Frontiers Collection)
- **data premiery:** 2022-12-18T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-08-18T04:14:59.883Z

Parametry

Wydanie	1. edycja, 2022
Typ okładki	twarda
Liczba stron	431
Waga produktu	834g