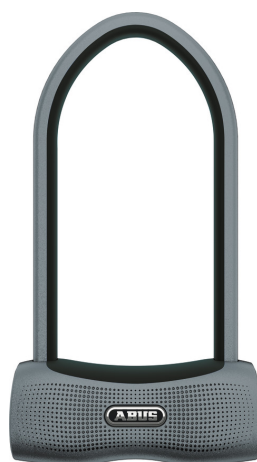


770A/160HB300 SmartX™ fekete (tartó nélkül)

Seite 1 von 2



OKOS KULCS

Az intelligens kerékpárbiztonság a lehető legnagyobb védelmet nyújtja a lehető legegyszerűbben. Innovatív technikával kombinált maximális mechanikai biztonság: a 770A SmartX™ kategóriájának legbiztonságosabb kerékpárzárja.

Használja ki az innovatív SmartX™ zárbetét előnyeit, hogy iOS vagy Android rendszerű okostelefonjából egyedi kulcs lehessen. Maximális kényelem az ABUS One alkalmazással: A kerékpárzár nyitásához nem kell kézben tartania a kulcsot vagy a mobiltelefont. Ez a Keyless funkció, amelyet a bevált SmartX™ technológia tesz biztonságossá.

A kipróbált 100 dB-es riasztóval kombinálva ez a zár nyújtja a lehető legnagyobb biztonságot nagy értékű kerékpárok, például e-bike-ok és teherbringák számára.

Technológiák

- 13 mm-es, edzett, négyszögletes parabolakengyel
- Egyszerűen használható az ABUS One alkalmazással (korábban SmartX) - iOS és Android operációs rendszerekhez
- A kerékpárzár nyitása és zárása kulcs nélkül – Kulcs nélküli funkció a bevált ABUS SmartX™ Bluetooth® technológián alapuló Keyless funkcióval
- Riasztás funkció 100 dB-es hangjelzéssel 15 másodpercig, azután automatikus újraélesztés
- 3D pozícióérzékelés – mindhárom dimenzióban érzékeli a rázkódásokat és a legkisebb mozgásokat, és riasztást vált ki
- Intelligens riasztás: kisebb és rövid ütések esetén (pl. amit egy focilabda stb. okoz) a zár csak rövid figyelmeztető hangot ad ki

770A/160HB300 SmartX™ fekete (tartó nélkül)

Seite 2 von 2

- USB-C csatlakozó
- A kerékpár utolsó leállítási helyének tárolása
- Az ABUS Power Cell technológia maximális védelmet nyújt ütés és hozzáférés ellen
- A kengyel, a ház, valamint a reteszelőmechanika teherviselő alkatrészei speciálisan edzett acélból készülnek

Tippek

- iOS és Android okostelefonokkal használható

Műszaki adatok - 770A/160HB300 SmartX™ fekete (tartó nélkül)

Súly	2200 g
Zárás típusa	Bluetooth®
beleértve a riasztási funkciót is	Igen
design szín	black
fazetta szín	fekete
EAN	4003318823626