

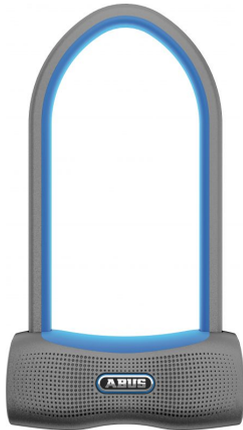
Interaktive Links:

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

Schlüsselloses Smart-Bügelschloss



Name: 770A SmartX

Hersteller: Abus

Lieferbar ab: Bereits im Fachhandel erhältlich

Preis: ab 199,95 Euro

Highlights:

- Schlüssellos auf- und abschließbares Bügelschloss der höchsten Sicherheitsstufe
- Schließsystem SmartX mit Bluetooth
- Betrieb per Smartphone-App
- Wiederaufladbar per USB C
- Integriertes Alarmsystem mit Bewegungssensor (3D Positioning Detection System) und 100-dB-Alarmton
- Hoher mechanischer Schließstandard

Hintergrund:

Abus ermöglicht beim Bügelschloss „770A SmartX“ erstmals das schlüssellose Öffnen und Schließen per Smartphone. Nutzer müssen dazu einzig die passende Abus-App für Ios- und Android-Geräte installiert haben und öffnen dann das Schloss, indem sie sich einfach dem Rad nähern – das Smartphone muss Bluetooth aktiviert haben und kann in der Tasche bleiben. Ein kleiner Motor im Inneren des Schlosses löst den Schließmechanismus per Funkbefehl aus. Aufgeladen wird das Schloss per USB C an Computer, Powerbank oder per Adapter an der Steckdose. Praktisch für E-Biker: Das Schloss kann man auch direkt am Akku des Rads laden, wenn er über einen USB-Anschluss verfügt. Mechanisch basiert das 770A SmartX auf dem U-Bügel-Schloss Abus Granit 540 und verfügt somit über die höchste hausinterne Sicherheitsstufe 15. Darüber hinaus ist eine Alarmfunktion integriert, die im Falle eines Diebstahlversuches einen Warnton mit 100 Dezibel abgibt. Das Schloss ist in vier verschiedenen Ausführungen ab 199,95 Euro erhältlich.

Kommentar:

„Marktführer Abus bringt sein erstes Smart-Schloss auf den Markt. Das zeigt mir: Die Smart-Technologie ist angekommen und die Kinderkrankheiten der Start-up-Unternehmen scheinen beseitigt. Wir haben bislang von Tests von Smart-Schlössern immer abgesehen. Wenn Abus jetzt die Technik in einem seiner hochwertigsten Schlösser verbaut, kann man davon ausgehen, dass es funktioniert.“ (Gunnar Fehlau, *pressediens-fahrrad*)