

# 770A/160HB300 SmartX™ schwarz ohne Halter

Seite 1 von 2



## SMART IS THE KEY

Smarte Fahrradsicherheit bietet höchstmöglichen Schutz, ohne dass sie kompliziert sein muss. Der Einsatz innovativer Technik, kombiniert mit höchster mechanischer Sicherheit, macht das 770A SmartX™ zum sichersten Fahrradschloss seiner Klasse.

Genieße die Vorteile des innovativen SmartX™ Zylinders und mache dein iOS- oder Android-Smartphone zum individuellen Schlüssel. Die ABUS One App bietet höchsten Komfort: Öffne beispielsweise dein Fahrradschloss ohne Schlüssel oder Handy in der Hand. Die Keyless-Funktion macht es möglich und die bewährte SmartX™-Technologie macht es sicher.

Kombiniert mit dem bewährten 100 dB lauten Alarm bietet dieses Schloss höchstmögliche Sicherheit für hochwertige Zweiräder wie E-Bikes und Lastenräder.

## Technologien

- Gehärteter 13 mm Vierkant-Parabolbügel
- Einfache Bedienung über die App ABUS One (zuvor SmartX) – für iOS und Android
- Öffnen und Abschießen des Fahrradschlusses ohne Schlüssel – Keyless-Funktion basierend auf bewährter ABUS SmartX™ Bluetooth®-Technologie
- Alarmfunktion mit mind. 100 dB für 15 Sekunden, danach automatisch erneute Scharfschaltung
- 3D Position Detection – erkennt Erschütterungen und kleinste Bewegungen in allen drei Dimensionen und löst den Alarm aus
- Intelligenter Alarm – bei kleinen und kurzen Erschütterungen, z. B. durch einen Fußball etc., gibt das Schloss nur

# 770A/160HB300 SmartX™ schwarz ohne Halter

Seite 2 von 2

einen kurzen Warnton ab

- USB-C-Anschluss
- Standortspeicherung vom letzten Abstellen des Fahrrads
- ABUS Power Cell Technologie bietet höchsten Schutz gegen Schlag- und Zugangriffe
- Der Bügel, das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt

## Tipps

- zu bedienen mit iOS- und Android-Smartphones

## Technische Daten - 770A/160HB300 SmartX™ schwarz ohne Halter

Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	2200 g
Schließtyp	Bluetooth®
inkl. Alarm-Funktion	Ja
EAN	4003318823626