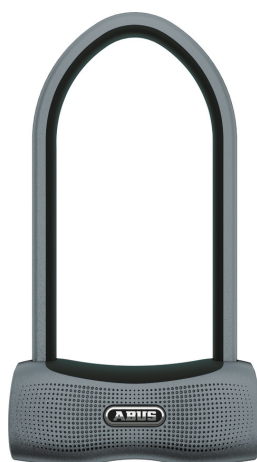


770A/160HB230 SmartX™ sort +holder USKF



SMART IS THE KEY

Smart cykelsikkerhed giver den bedst mulige beskyttelse uden at være kompliceret. Brugen af innovativ teknik kombineret med det højeste niveau af mekanisk sikkerhed gør 770A SmartX™ til den mest sikre cykellås i sin klasse.

Nyd fordelene ved den innovative cylinder SmartX™, og gør din iOS- eller Android-smartphone til en personlig nøgle. Appen ABUS One giver maksimal komfort: Du kan f.eks. åbne din cykellås uden nøgle eller mobiltelefon i hånden. Keyless-funktionen gør det muligt, og den gennemprøvede SmartX™-teknologi gør det sikkert.

Kombineret med den velafprøvede alarm på 100 dB høje giver denne lås den højest mulige sikkerhed til tohjulede køretøjer af høj værdi som f.eks. elcykler og ladcykler.

Teknologier

- Hærdet 13 mm firkantet parabolisk beslag
- Nem betjening via appen ABUS One (tidligere SmartX) – til iOS og Android
- Åbning og låsning af cykellåsen uden nøgle – Keyless-funktion baseret på den gennemprøvede ABUS SmartX™ Bluetooth®-teknologi
- Alarmfunktion med min. 100 dB i 15 sekunder, derefter automatisk aktivering
- 3D Position Detection – registrerer rystelser og selv de mindste bevægelser i alle tre dimensioner og udløser alarmen
- Intelligent alarm – I tilfælde af små og korte rystelser, f.eks. fra en fodbold, udsender låsen kun en kort advarselstone
- USB-C-tilslutning

770A/160HB230 SmartX™ sort +holder USKF



Seite 2 von 2

- Lagring af placering fra sidste gang cyklen blev parkeret
- ABUS Power Cell-teknologi giver maksimal beskyttelse mod angreb, der foretages ved hjælp af slag eller træk
- Bøjlen, huset og de bærende dele af låsemekanismen er fremstillet af specielt hærdet stål
- Denne lås har ingen GPS-funktion bortset fra Bluetooth-funktionen. Låsen og cyklen kan derfor ikke spores.

Tips

- kan betjenes med iOS- og Android-smartphones

Tekniske oplysninger - 770A/160HB230 SmartX™ sort +holder USKF

Alarmfunktion	Ja
Designfarve	black
Facetfarve	sort
Låsetype	Bluetooth®
Vægt	2150 g
EAN	4003318823596