

# Lockheed F-117 Nighthawk



- ประวัติของอากาศยาน > เครื่องบินที่ระบุเป็น<sup>บริษัทผู้ผลิต</sup>  
ประเทคโนโลยี<sup>บินครั้งแรก</sup>  
เปิดตัว<sup>พัฒนามาจาก</sup>  
ลักษณะการใช้งาน<sup>ประเทศที่ใช้งาน</sup>  
**คุณลักษณะสำคัญ**  
นักบิน<sup>ความยาว</sup>  
ความกว้างปีก<sup>ความสูง</sup>  
พื้นที่ปีก<sup>น้ำหนักตัวเปล่า</sup>  
เครื่องยนต์<sup>ความเร็วสูงสุด</sup>  
ระยะปฏิสัมภាន<sup>เพดานบิน</sup>
- > Lockheed Corporation  
> สหรัฐอเมริกา  
> 18 มี.ย. 2524  
> เดือน ต.ค. 2526  
> Lockheed Have Blue  
> เครื่องบินขับไล่ สามารถพรางตัวได้  
> สหรัฐอเมริกา

- > 1 นาย  
> 20.09 เมตร  
> 13.20 เมตร  
> 3.78 เมตร  
> 73 ตารางเมตร  
> 13,380 กิโลกรัม  
> General Electric F404-F1D2 Turbofan จำนวน 2 เครื่องยนต์  
> 993 กิโลเมตร/ชั่วโมง  
> 1,720 กิโลเมตร  
> 13,716 เมตร

## ระบบอาวุธ

- ลูกกระเบิดนำวิถีด้วยเลเซอร์ GBU-10 Paveway II, GBU-12 Paveway II, GBU-27 Paveway III, GBU-31 JDAM INS/GPS, ระเบิดนิวเคลียร์ B61

## ระบบ Avionics

- ระบบ Fly-by-wire Flight Control