



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 13-10-2016 11:00

Tt eSPORTS Black FP è il mouse che legge le impronte digitali



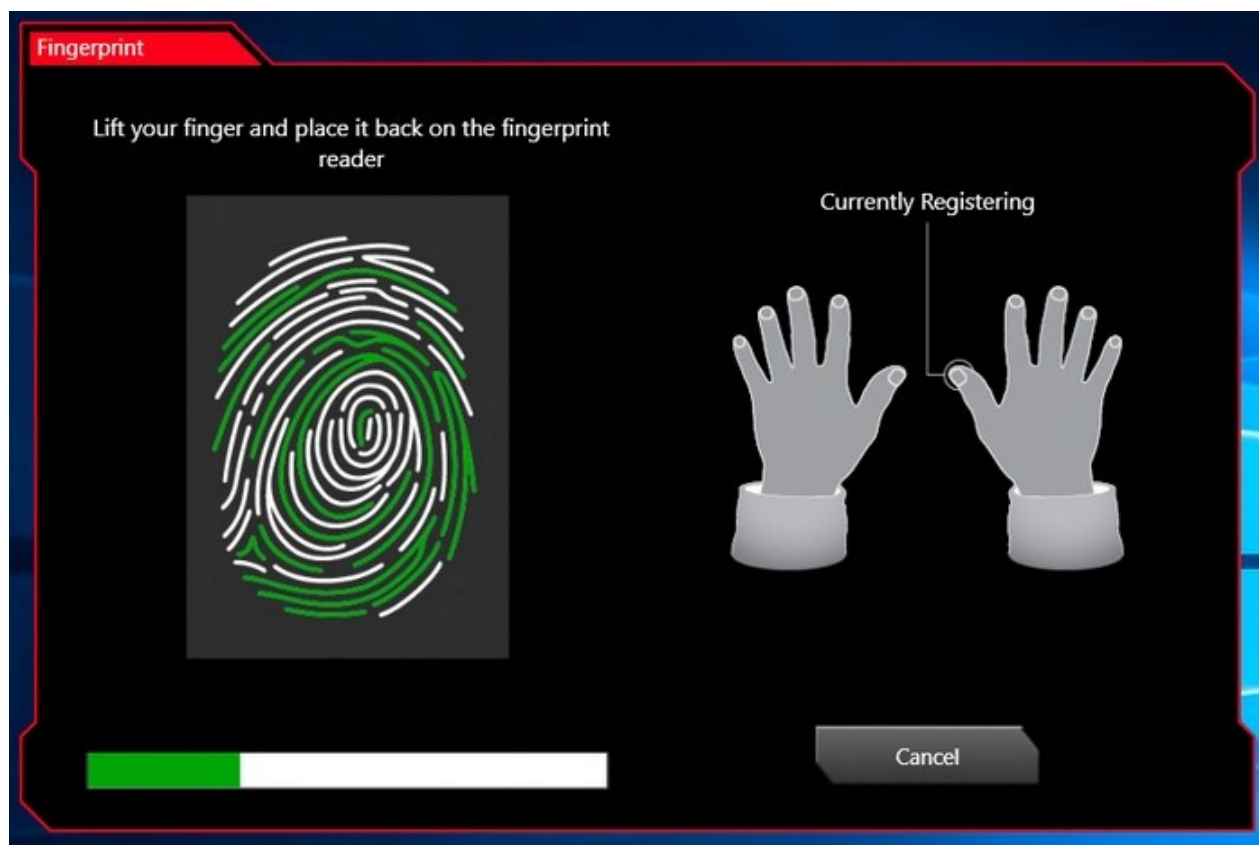
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/7772/tt-esports-black-fp-e-il-mouse-che-legge-le-impronte-digitali.htm>)

Crittografia AES a 256bit per la protezione delle password sul proprio PC.

Tt eSPORTS, divisione gaming di Thermaltake, ha appena lanciato sul mercato quello che, effettivamente, è il primo mouse integrante un sensore di impronte digitali, il Black FP, dopo l'[annuncio \(/news/in-arrivo-un-mouse-con-sensore-dimpronta-7300/\)](/news/in-arrivo-un-mouse-con-sensore-dimpronta-7300/) fatto nel mese di gennaio.



Il Black FP integra un sensore di impronte certificato FIDO UAF che assicura la protezione delle password utilizzando una crittografia AES a 256bit, permettendo un accesso semplice a tutte le proprie identità virtuali sul web, su Facebook, ma anche su Windows 10, grazie al componente Windows Hello.



La tecnologia utilizzata è offerta da Synaptics, leader mondiale in parecchi campi dell'elettronica di input, con il sensore biometrico IronVeil accreditato di soli 0.2s di tempo di acquisizione ed elaborazione dell'impronta.

La base tecnica del Black FP, come già anticipato alcuni mesi fa, è il Black V2, un mouse ergonomico per destrorsi a sette pulsanti dotato di un "leggermente" obsoleto, ma pur sempre valido, sensore laser Avago ADNS 9500 da 5700 DPI.



Tt eSPORTS conferma per il Black FP un prezzo di listino pari a 59â,â.