

# Säkerhet för affärsdatorer



I tabellen nedan finns en lista över ledande datortillverkares säkerhetsfunktioner. Listan presenteras för att stödja påståendet "världens säkraste dator" med HP Säkerhet för affärsdatorer.

<p><b>Påstående:</b> <b>Världens säkraste dator</b> <i>specifikationer för världens säkraste dator</i></p> <p>Definition:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kräver unika säkerhetsegenskaper</li> <li>2) Kräver de mest heltäckande säkerhetsfunktionerna</li> <li>3) Tillgänglighet av angivna säkerhetsfunktioner som anges som unika och heltäckande, utan extra kostnad</li> </ol>	<p><b>Unika egenskaper definieras som:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kräver en självåterställande BIOS-skyddslösning som kan upptäcka BIOS-intrång och/eller -skador</li> <li>2) Kräver angiven lösning för automatisk BIOS-återställning vid upptäckt av intrång och/eller skada</li> <li>3) Kräver BIOS-skydd och identifieringsfunktioner i körningsminnet (SMM)</li> <li>4) Kräver BIOS-konfiguration och policyskydd</li> </ol>	<p><b>Heltäckande egenskaper definieras som:</b></p> <p>Ovanför operativsystemet I operativsystemet Under operativsystemet</p>
--	--	--

**Specifikationer:**

Tillv.	Märke	Modell	Källa	Unika		Heltäckande			Inga extrakostnader	Kommentarer
				Självåterställande BIOS-skydd	Intrångsidentifiering under körning, SMM och policyskydd	Ovanför operativsystemet	I operativsystemet	Under operativsystemet	Kostnad	
Acer	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	<a href="#">Acers webbplats</a>	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Hittade inga anspråk som stödjer unik och heltäckande säkerhet.
	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.								
Apple	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	<a href="#">Apples webbplats</a>	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Hittade inga anspråk som stödjer unik och heltäckande säkerhet.
	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.								
Asus	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	<a href="#">Asus webbplats</a>	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Hittade inga anspråk som stödjer unik och heltäckande säkerhet.
	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.								
Dell	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	<a href="#">Dells webbplats</a>	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja	Begränsade säkerhetsfunktioner tillgängliga utan kostnad. Ej unika eller heltäckande utan extra kostnad.
	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.								
Fujitsu	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	<a href="#">Fujitsus webbplats</a>	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Hittade inga anspråk som stödjer unik och heltäckande säkerhet.
	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.								
Lenovo	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	<a href="#">Lenovos webbplats</a>	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Hittade inga anspråk som stödjer unik och heltäckande säkerhet.
	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.								
Samsung	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	<a href="#">Samsungs webbplats</a>	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Hittade inga anspråk som stödjer unik och heltäckande säkerhet.
	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.								
Toshiba	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	<a href="#">Toshibas webbplats</a>	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Hittade inga anspråk som stödjer unik och heltäckande säkerhet.

**Metod** Analysen har gjorts av HP och baseras på offentlig information från webbplatser, datablad och broschyrer från ledande datortillverkare. Informationen är korrekt enligt vår bedömning.

**Källa** Konkurrenters webbplatser och övrig offentlig information från och med december 2016.

Läs mer på [hp.com/uk/en/campaign/computersecurity](http://hp.com/uk/en/campaign/computersecurity)

Anmäl dig här för mer information  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

Dela med kollegor

Betygsätt dokumentet

