Användarhandbok

© Copyright 2018 HP Development Company,

Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och som används av HP Inc. på licens. Intel, Celeron och Pentium är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder. Windows är antingen ett registrerat varumärke eller ett varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Informationen i detta dokument kan komma att bli inaktuell utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för HP-produkter och -tjänster beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument skall anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel i detta dokument.

Första utgåvan: april 2018

Dokumentartikelnummer: L19676-101

Produktmeddelande

I den här handboken beskrivs funktioner som är gemensamma för de flesta produkter. Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga på din dator.

Alla funktioner är inte tillgängliga i samtliga utgåvor eller versioner av Windows. System kan behöva uppgraderas och/eller det kan krävas separat inköpt maskinvara, drivrutiner, programvara och/eller BIOS-uppdateringar för att du ska kunna dra nytta av Windows alla funktioner. Windows 10 uppdateras automatiskt – denna funktion är alltid aktiverad. Eventuella kostnader för Internetanslutning kan tillkomma och ytterligare krav kan i framtiden gälla för uppdatering. Mer information finns på http://www.microsoft.com.

Om du vill få tillgång till de senaste användarhandböckerna går du till http://www.hp.com/support och följer anvisningarna för att hitta din produkt. Välj sedan **Användarhandböcker**.

Villkor för programvaran

Genom att installera, kopiera, hämta eller på annat sätt använda något av de förinstallerade programmen på den här datorn samtycker du till villkoren i HP:s licensavtal för slutanvändare (EULA). Om du inte godtar dessa licensvillkor ska du returnera den oanvända produkten i sin helhet (både maskinvara och programvara) inom 14 dagar för återbetalning enligt säljarens återbetalningsregler.

Om du vill ha mer information eller vill begära full återbetalning av priset för datorn ska du vända dig till säljaren.

Säkerhetsmeddelande

VARNING: Minska risken för värmerelaterade skador eller överhettning genom att inte ha datorn direkt i knäet eller blockera datorns luftventiler. Använd bara datorn på en hård, plan yta. Se till att ingen hård yta som en närliggande skrivare, eller mjuka ytor som kuddar, mattor eller klädesplagg blockerar luftflödet. Låt inte heller nätadaptern komma i kontakt med huden eller mjuka föremål, till exempel kuddar, tjocka mattor eller klädesplagg, under drift. Yttemperaturen på de delar av datorn och nätadaptern som är åtkomliga för användaren följer de temperaturgränser som har definierats av International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).

Processorns konfigurationsinställning (endast vissa produkter)

VIKTIGT: Vissa produkter är konfigurerade med en Intel® Pentium® N35xx/N37xx- eller Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx-processor och ett Windows®-operativsystem. Om din dator har denna konfiguration får du inte ändra processorkonfigurationsinställningen i msconfig.exe från fyra eller två processorer till en processor. Om du gör det går det inte att starta om datorn. Du måste då göra en fabriksåterställning för att återställa de ursprungliga inställningarna.

Innehåll

1 Börj	a rätt	1
	Bra metoder	1
	Fler HP-resurser	2
2 Lära	känna datorn	4
	Hitta maskinvara	4
	Hitta programvara	4
	Höger sida	5
	Vänster sida	6
	Bildskärm	7
	Tangentbordsområde	ε
	Styrplatta	8
	Lampor	g
	Knapp, högtalare och ventilationshål	10
	Specialtangenter	11
	Åtgärdstangenter	12
	Undersidan	13
	Etiketter	14
3 Ansl	uta till ett nätverk	16
	Ansluta till ett trådlöst nätverk	16
	Använda kontrollerna för trådlöst	16
	Tangent för flygplansläge	16
	Operativsystemskontroller	16
	Ansluta datorn till ett WLAN	17
	Använda HP Mobilt bredband (endast vissa produkter)	17
	Använda GPS (endast vissa produkter)	18
	Använda trådlösa Bluetooth-enheter (endast vissa produkter)	18
	Ansluta Bluetooth-enheter	18
	Ansluta till ett trådbundet lokalt nätverk – LAN (endast vissa produkter)	19
4 Anva	ända underhållningsfunktionerna	20
	Använda kameran	20
	Använda ljud	20
	Ansluta högtalare	20
	Ansluta hörlurar	20

	Ansluta headset	21
	Använda ljudinställningar	21
	Använda video	21
	Ansluta videoenheter med HDMI-kabel (endast vissa produkter)	22
	Konfigurera HDMI-ljud	22
	Identifiera och ansluta till Miracast-kompatibla trådlösa skärmar (endast vissa produkter)	23
5 Navigera	ı på skärmen	24
	Använda styrplattan och pekskärmsgester	24
	Trycka	24
	Tvåfingerszoom	25
	Tvåfingerssvep (endast styrplatta)	25
	Tvåfingerstryckning (endast styrplatta)	25
	Fyrfingerstryckning (endast styrplatta)	26
	Trefingerssvep (endast styrplatta)	26
	Enfingersdragning (endast pekskärm)	26
	Använda ett tangentbord eller mus (tillval)	27
	Använda skärmtangentbordet (endast vissa produkter)	27
6 Strömha	ntering	28
	Använda strömsparläge och viloläge	28
	Initiera och avsluta strömsparläget	28
	Initiera och avsluta viloläge (endast vissa produkter)	29
	Stänga av datorn	29
	Använda ikonen Energi och Energialternativ	30
	Batteridrift	30
	Använda HP Fast Charge (endast vissa produkter)	30
	Visa batteriladdning	31
	Hitta information om batteriet i HP Support Assistant (endast vissa produkter)	31
	Spara på batteriet	
	Identifiera låga batteriladdningsnivåer	31
	Åtgärda låg batteriladdningsnivå	
	Åtgärda låg batteriladdningsnivå när det finns tillgång till en extern strömkälla	
	Åtgärda låg batteriladdningsnivå när det inte finns tillgång till strömkälla	
	Åtgärda låg batteriladdningsnivå om det inte går att avsluta viloläget	
	Fabriksförseglat batteri	
	Drift med nätström	32
7 Underhå	ll av datorn	34
	Förhättra prestanda	34

	Använda Diskdefragmenteraren	34
	Använda Diskrensning	34
	Använda HP 3D DriveGuard (endast vissa produkter)	34
	Identifiera HP 3D DriveGuards status	35
	Uppdatera program och drivrutiner	35
	Rengöra datorn	35
	Rengöringsprocedurer	35
	Rengöra bildskärmen	36
	Rengöra sidorna eller höljet	36
	Rengöra styrplattan, tangentbordet eller musen (endast vissa produkter)	36
	Resa med eller transportera datorn	36
8 Sky	ydda datorn och informationen	38
	Använda lösenord	38
	Skapa lösenord i Windows	38
	Skapa lösenord i Setup Utility (BIOS)	39
	Använda Windows Hello (endast vissa produkter)	39
	Använda programvara för internetsäkerhet	40
	Använda antivirusprogramvara	40
	Använda brandväggsprogramvara	40
	Installera programvaruuppdateringar	40
	Använda HP Managed Services (endast vissa produkter)	41
	Skydda det trådlösa nätverket	41
	Säkerhetskopiera program och information	41
	Använda en säkerhetskabel som tillval (endast vissa produkter)	41
9 An	vända Setup Utility (BIOS)	42
	Starta Setup Utility (BIOS)	42
	Uppdatera Setup Utility (BIOS)	42
	Ta reda på BIOS-versionen	42
	Ladda ned en BIOS-uppdatering	43
10 A	nvända HP PC Hardware Diagnostics	44
	Använda HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Hämta HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Hämta den senaste versionen av HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
	Hämta HP Hardware Diagnostics Windows med produktnamn eller	
	produktnummer (endast vissa produkter)	
	Installera HP PC Hardware Diagnostics Windows	
	Använda HP PC Hardware Diagnostics UEFI	45

Starta HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
Hämta HP PC Hardware Diagnostics UEFI till en USB-flashenhet	46
Hämta den senaste versionen av HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
Hämta HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnamn eller	
produktnummer (endast vissa produkter)	
Använda inställningar för Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (endast vissa produkter)	47
Hämta Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
Hämta den senaste versionen av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
Hämta Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnamn eller produktnummer	47
Anpassa inställningarna för Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
11 Säkerhetskopiera och återställa	49
Använda Windows-verktyg	49
Skapa HP-återställningsmedier (endast vissa produkter)	49
Använda HP Recovery Manager för att skapa återställningsmedier	50
Innan du börjar	50
Skapa återställningsmedier	50
Använda HP Cloud Recovery Download Tool för att skapa återställningsmedier	51
Återställa	51
Återställa och uppdatera med Windows-verktyg	51
Återställa med HP Recovery Manager och HP återställningspartition	
Återställa med HP Recovery Manager	
Återställning med HP återställningspartition (endast vissa produkter)	
Återställning med HP-återställningsmedier	
Ändra datorns startordning	
Ta bort HP återställningspartition (endast vissa produkter)	53
12 Specifikationer	
Ineffekt	
Driftsmiljö	55
13 Elektrostatisk urladdning	56
14 Tillgänglighet	57
Hjälpmedel som stöds	57
Kontakta support	57
Index	58

1 Börja rätt

Den här datorn är ett kraftfullt verktyg avsett att förbättra ditt arbete och din underhållning. Läs det här kapitlet, så får du information om hur du bäst använder datorn efter att ha installerat den, roliga saker du kan göra med datorn och var du hittar fler HP-resurser.

Bra metoder

När du konfigurerat och registrerat datorn rekommenderar vi att du utför följande steg att få ut så mycket som möjligt av din smarta investering:

- Säkerhetskopiera hårddisken genom att skapa återställningsmedier. Se <u>Säkerhetskopiera och återställa</u> på sidan 49.
- Anslut datorn till ett trådbundet eller trådlöst nätverk om det inte redan är gjort. Se <u>Ansluta till ett</u> nätverk på sidan 16.
- Bekanta dig med datorns maskin- och programvara. Se <u>Lära känna datorn på sidan 4</u> och <u>Använda</u> underhållningsfunktionerna på sidan 20 om du vill ha mer information.
- Uppdatera eller köp antivirusprogramvara. Se Använda antivirusprogramvara på sidan 40.

Fler HP-resurser

Använd den här tabellen för att hitta bl.a. produktbeskrivning och hur-gör-man-information.

Resurs		Innehållsförteckning		
Inst	allationsanvisningar	•	Översikt över konfigurering och funktioner i datorn	
HP-	support	•	Chatta med en HP-tekniker online	
För	support från HP, gå till <u>http://www.hp.com/support</u> .	•	Telefonnummer till support	
		•	Reservdelsvideor (endast vissa produkter)	
		•	Underhålls- och användarhandböcker	
		•	Platser med HP-servicecenter	
Säk	erhet och arbetsmiljö	•	Lämplig inställning av arbetsplatsen	
Så h	är öppnar du handboken:	•	Riktlinjer för sittställningar vid datorn och datorvanor som ökar din	
A	Välj Start -knappen, HP Hjälp och support och sedan		komfort och minskar risken för skador	
	HP-dokumentation.	•	Information om elektrisk och mekanisk säkerhet	
– ell	er –			
A	Välj Start -knappen, HP och sedan HP- dokumentation .			
– ell	ler –			
A	Gå till http://www.hp.com/ergo.			
	VIKTIGT: Du måste vara ansluten till internet för att få åtkomst till den senaste versionen av användarhandboken.			
Reg	lerings-, säkerhets- och miljöföreskrifter	•	Viktiga regulatoriska föreskrifter, exempelvis information om hur	
Så h	är kommer du åt detta dokument:		du kasserar batterier på rätt sätt	
A	Välj Start -knappen, HP Hjälp och support och sedan HP-dokumentation .			
– ell	ler –			
A	Välj Start -knappen, HP och sedan HP- dokumentation .			
Вед	ränsad garanti*	•	Specifik garantiinformation för den här datorn	
Så h	är kommer du åt detta dokument:			
A	Välj Start -knappen, HP Hjälp och support och sedan HP-dokumentation .			
– ell	er –			
A	Välj Start-knappen, HP och sedan HP-dokumentation.			

– eller –

▲ Gå till http://www.hp.com/go/orderdocuments.

Resurs Innehållsförteckning

VIKTIGT: Du måste vara ansluten till internet för att få åtkomst till den senaste versionen av användarhandboken.

*Du hittar information om HP:s begränsade garanti tillsammans med produktens användarhandböcker och/eller på den CD eller DVD som medföljer i kartongen. I vissa länder eller regioner medföljer ett tryckt exemplar av HP:s garanti i förpackningen. I länder eller regioner där garantiinformationen inte tillhandahålls i tryckt format kan du beställa ett tryckt exemplar från http://www.hp.com/go/orderdocuments. Om produkten är köpt i Asien eller Stillahavsområdet kan du skriva till HP på adressen POD, P.O. Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Ange produktens namn och ditt namn, telefonnummer och postadress.

2 Lära känna datorn

Din dator har toppklassade komponenter. Det här kapitlet innehåller information om dina komponenter, var de är placerade och hur de fungerar.

Hitta maskinvara

Så här får du reda på vilken maskinvara som finns installerad i datorn:

▲ Skriv enhetshanteraren i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan appen Enhetshanteraren.

En lista över alla enheter som har installerats på datorn visas.

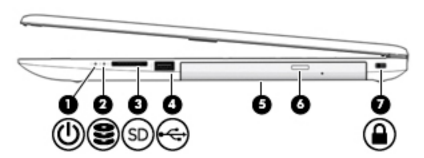
Om du vill ha information om systemets maskinvarukomponenter och versionsnumret för system-BIOS trycker du på fn+esc (endast vissa produkter).

Hitta programvara

Så här får du reda på vilken programvara som finns installerad på datorn:

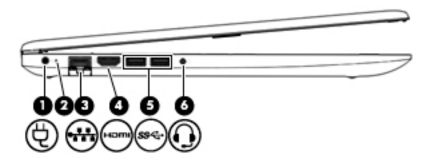
- Välj Start-knappen.
- eller –
- ▲ Högerklicka på **Start**-knappen och välj sedan **Program och funktioner**.

Höger sida



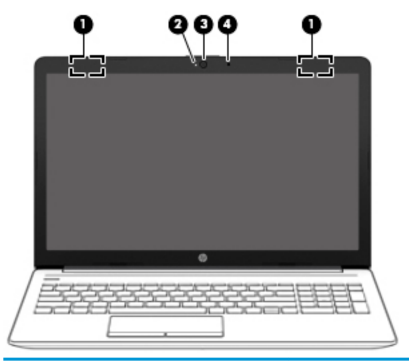
Komp	onent		Beskrivning
(1)	۲ls	Strömlampa	Tänd: Datorn är på.
	0		 Blinkande: Datorn är i strömsparläge. Strömmen till skärmen och andra inaktiva komponenter stängs av.
			 Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge. Viloläge är ett energisparläge som använder minsta möjliga ström.
(2)	8	Enhetslampa (endast vissa produkter)	Blinkar vitt: Hårddisken används.
(3)	SD	Minneskortläsare	Läser extra minneskort som används för att lagra, hantera, dela eller få åtkomst till information.
			Så här sätter du i ett kort:
			 Håll kortet med etiketten uppåt och kontakterna vända mot datorn.
			För in kortet i minneskortläsaren och tryck in det tills det sitter på plats.
			Så här tar du ut ett kort:
			▲ Tryck in kortet och ta sedan ut det ur minneskortläsaren.
(4)	~	Porten USB	Ansluter en USB-enhet, som en mobiltelefon, kamera, aktivitetsspårare eller smartwatch, och överför data.
(5)		Optisk enhet	Används för att läsa en optisk skiva eller läsa och skriva på en optisk skiva, beroende på vilken datormodell du har.
(6)		Utmatningsknapp för optisk enhet	Matar ut den optiska enhetens skivfack.
(7)	Ω	Plats för säkerhetskabel	Kopplar en säkerhetskabel (tillval) till datorn.
	_		OBS! Säkerhetskabeln är avsedd att användas i avvärjande syfte men den kan inte alltid förhindra att datorn blir skadad eller stulen.

Vänster sida



Komponent			Beskrivning
(1)		Strömuttag	Ansluter en nätadapter.
(2)		Nätadapter- och batterilampa	Vit: Nätadaptern är ansluten och batteriet är helt laddat.
			 Blinkar vitt: N\u00e4tadaptern \u00e4r inte ansluten och batteriet har n\u00e4tt en l\u00e4g batteriladdningsniv\u00e4.
			Gul: Nätadaptern är ansluten och batteriet laddas.
			Släckt: Batteriet laddas inte.
(3)		RJ-45-uttag (nätverk)/statuslampor	Ansluter en nätverkskabel.
	****		Vit: Nätverket är anslutet.
			 Gul: Nätverket används.
(4)	нот	HDMI-port	Ansluter en extra video- eller ljudenhet, t.ex. en HDTV, en annan kompatibel digital- eller ljudkomponent eller en HDMI-enhet med hög hastighet.
(5)	ss⇔	USB eller SuperSpeed-USB-portar (2)	Anslut en USB-enhet, t.ex. en mobiltelefon, kamera, aktivitetsspårare eller smartwatch, och överför data med hög hastighet.
(6)	O	Kombinerat jack för ljudutgång (hörlurar)/ ljudingång (mikrofon)	Ansluter stereohögtalare, hörlurar, hörsnäckor, ett headset eller en TV-ljudkabel (tillval). Ansluter även en headsetmikrofon (tillval). Detta uttag stöder inte extra fristående mikrofoner.
			VARNING: Minska risken för hörselskador genom att justera volymen innan du sätter på dig hörlurarna, hörsnäckorna eller ett headset. Ytterligare säkerhetsinformation finns i <i>Reglerings-</i> , säkerhets- och miljöföreskrifter.
			Så här öppnar du handboken:
			 Välj Start-knappen, HP Hjälp och Support och välj sedan HP-dokumentation.
			OBS! När en enhet ansluts till uttaget inaktiveras datorns högtalare.

Bildskärm



Komponent		Beskrivning
(1)	WLAN-antenner*	Skickar och tar emot trådlösa signaler över lokala trådlösa nätverk (WLAN).
(2)	Kameralampa	Tänd: Kameran används.
(3)	Kamera	Du kan videochatta, spela in video och ta stillbilder. Se <u>Använda kameran på sidan 20</u> för att använda kameran. Med vissa kameror kan du logga in i Windows med hjälp av ansiktsigenkänning istället för lösenord. Mer information finns i <u>Använda Windows Hello (endast vissa produkter) på sidan 39</u> . OBS! Kamerans funktioner varierar beroende på kamerans maskinvara och den programvara som är installerad på din produkt.
(4)	Intern mikrofon	Spelar in ljud.

^{*}Dessa antenner är inte synliga från datorns utsida. Optimal överföring får du genom att se till att området närmast antennerna är fritt från hinder.

Föreskrifter för trådlösa enheter gällande ditt land finns i landets avsnitt i *Reglerings-, säkerhets- och miljöföreskrifter*.

Så här öppnar du handboken:

- 1. Skriv support i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan appen **HP Support Assistant**.
 - eller –

Klicka på frågetecknet i aktivitetsfältet.

2. Välj Min dator, välj fliken Specifikationer och välj sedan Användarhandböcker.

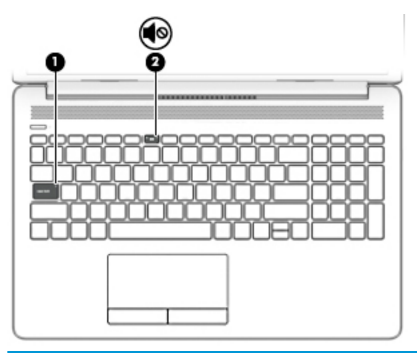
Tangentbordsområde

Styrplatta



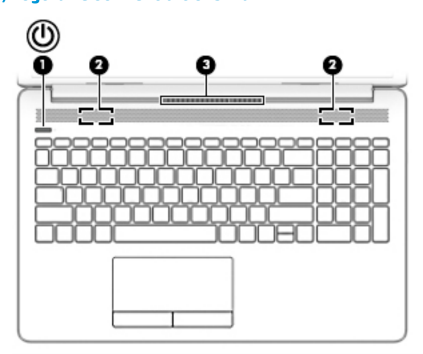
Komponent		Beskrivning
(1)	Styrplattezon	Läser av dina fingergester för att flytta pekaren eller aktivera objekt på skärmen.
		OBS! Mer information finns i <u>Använda styrplattan och</u> pekskärmsgester på sidan 24.
(2)	Vänster styrplatteknapp	Fungerar som vänsterknappen på en extern mus.
(3)	Höger styrplatteknapp	Fungerar som högerknappen på en extern mus.

Lampor



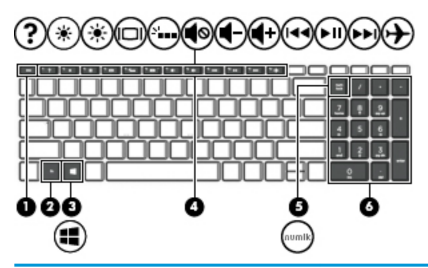
(1)		Caps lock-lampa	Tänd: Med caps lock-läget aktiverat skriver alla tangenter versalt.
(2)	■ ◎	Lampa för avstängt ljud	Tänd: Datorljudet är avstängt.
	-		 Släckt: Datorljudet är på.

Knapp, högtalare och ventilationshål



Komponent			Beskrivning
(1)	ወ	Strömknapp	 Slå på datorn genom att trycka på knappen.
			 När datorn är påslagen aktiverar du strömsparläget genom att snabbt trycka på knappen.
			 När datorn är i strömsparläge avslutar du detta genom att snabbt trycka på knappen.
			 När datorn är i viloläge avslutar du detta genom att snabbt trycka på knappen.
			VIKTIGT: Om du håller ned strömknappen förlorar du all information som inte har sparats.
			Om datorn har slutat reagera och det inte går att använda avstängningsprocedurerna kan du stänga av datorn genom att hålla ned strömknappen i minst 5 sekunder.
			Se energialternativen för att lära dig mer om energiinställningarna.
			▲ Högerklicka på ikonen Energi och välj sedan
			Energialternativ.
(2)		Högtalare	Producerar ljud.
(3)		Ventil	Aktiverar luftflöde som kyler av interna komponenter.
			OBS! Datorns fläkt startar automatiskt för att kyla interna komponenter och skydda mot överhettning. Det är normalt att den interna fläkten slås på och av under vanlig drift.

Specialtangenter



Komponei	nt	Beskrivning
(1)	esc-tangent	Visar systeminformation när den trycks ned i kombination med fn-tangenten.
(2)	fn-tangent	Utför specifika funktioner när du kombinerar med en annan tangent.
(3)	Windows-tangent	Öppnar Start -menyn.
	•	OBS! Om du trycker på Windows-tangenten igen stängs Start -menyn.
(4)	Åtgärdstangenter	Utför systemfunktioner som används ofta.
		OBS! Åtgärdstangenten f5 slår på och stänger av tangentbordets bakgrundsbelysning på vissa produkter.
(5)	num lock-tangent	Växlar mellan navigeringsfunktion och numerisk funktion på den integrerade numeriska knappsatsen.
(6)	Integrerad numerisk knappsats	En separat knappsats till höger om det alfabetiska tangentbordet. När du tryckt på <mark>Num Lock</mark> kan knappsatsen användas som ett externt numeriskt tangentbord.
		OBS! Om knappsatsfunktionen är aktiv när datorn stängs av, aktiveras den när datorn startas igen.

Åtgärdstangenter

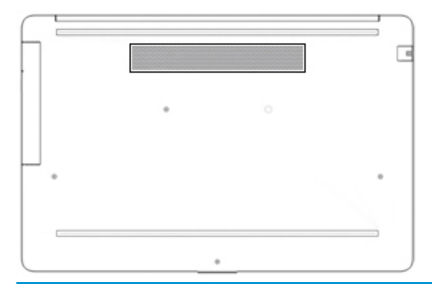
En åtgärdstangent utför den funktion som anges med ikonen på tangenten. Ta reda på vilka tangenter som finns på din produkt i <u>Specialtangenter på sidan 11</u>.

För att använda en åtgärdstangent trycker du på och håller ned den tangenten.

lkon	Beskrivning
	Skyddar sidobetraktningsvinkeln från oönskade ögon. Om det behövs minskar eller ökar du ljusstyrkan för väl upplysta eller mörkare miljöer. Tryck på tangenten igen för att stänga av sekretesskärmen.
*	Sänker bildskärmens ljusstyrka stegvis så länge du håller ned tangenten.
*	Ökar bildskärmens ljusstyrka stegvis så länge du håller ned tangenten.
?	Öppnar webbplatsen "Så får du hjälp i Windows 10".
101	Växlar bilden mellan bildskärmsenheter som är anslutna till systemet. Om till exempel en extra bildskärm är ansluten till datorn kommer bilden att växla mellan datorns skärm, den externa skärmen och samtidig visning på båda skärmarna när du trycker på den här tangenten.
71 1	Startar eller stänger av tangentbordets bakgrundsbelysning. OBS! Stäng av den här funktionen om du vill spara på batteriet.
144	Spelar upp det föregående spåret på en ljud-CD, eller det föregående avsnittet på en DVD- eller Blu-ray-skiva (BD).
►II	Startar, pausar eller återupptar uppspelning av en ljud-CD, DVD eller BD.
▶ ▶I	Spelar nästa spår på en ljud-CD eller nästa avsnitt på en DVD eller BD.
•	Stoppar ljud- eller videouppspelning av en CD-skiva, en DVD eller en BD.
4 −	Sänker högtalarvolymen stegvis när du håller ned tangenten.
4 +	Höjer högtalarvolymen stegvis när du håller ned tangenten.

lkon	Beskrivning
4 ⊗	Stänger av eller återställer högtalarljudet.
7	Startar och stänger av flygplansläget och den trådlösa funktionen.
7	OBS! Tangenten för flygplansläge kallas också knappen för trådlöst.
	OBS! Innan du kan upprätta en trådlös anslutning måste ett trådlöst nätverk vara konfigurerat.

Undersidan



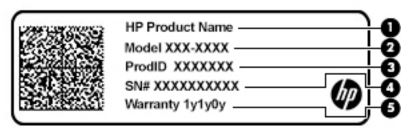
Komponent	Beskrivning
Ventil	Aktiverar luftflöde som kyler av interna komponenter.
	OBS! Datorns fläkt startar automatiskt för att kyla interna komponenter och skydda mot överhettning. Det är normalt att den interna fläkten slås på och av under vanlig drift.

Etiketter

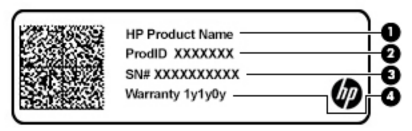
På etiketterna som sitter på datorn finns information som du kan behöva när du felsöker systemet eller reser utomlands med datorn. Etiketter kan vara i form av papper eller tryckta på produkten.

- **VIKTIGT:** De etiketter som beskrivs i detta avsnitt kan sitta på följande ställen: på undersidan av datorn, inuti batterifacket, under serviceluckan, på baksidan av bildskärmen eller på undersidan av en surfplattas stöd.
 - Serviceetikett Ger viktig information som identifierar datorn. När du kontaktar support blir du kanske ombedd att uppge serienumret och eventuellt också produkt- eller modellnumret. Leta upp den här informationen innan du kontaktar supporten.

Din serviceetikett liknar något av exemplen nedan. Titta på bilden som närmast motsvarar serviceetiketten på din dator.



Komponent		
(1)	HP-produktnamn	
(2)	Modellnummer	
(3)	Produkt-ID	
(4)	Serienummer	
(5)	Garantiperiod	



Komponent (1) HP-produktnamn (2) Produkt-ID

Komponent		
(3)	Serienummer	
(4)	Garantiperiod	

- Etikett(er) med föreskrifter Visar bestämmelse(r) som är relevanta för datorn.
- Trådlöst, certifieringsetikett(er) Visar information om trådlösa enheter och typgodkännanden för några av de länder där enheterna har godkänts för användning.

3 Ansluta till ett nätverk

Du kan ta med dig datorn överallt. Men du kan även utforska världen hemifrån och visa information på miljontals webbplatser med hjälp av datorn och en trådbunden eller trådlös nätverksanslutning. I det här kapitlet beskrivs hur du ansluter datorn till internet.

Ansluta till ett trådlöst nätverk

Datorn kan vara utrustad med en eller flera av följande trådlösa enheter:

- WLAN-enhet Ansluter datorn till trådlösa lokala nätverk (vanligen kallade Wi-Fi-nätverk, trådlösa LAN eller WLAN) på företag, i hemmet och på allmänna platser som flygplatser, restauranger, kaféer, hotell och universitet. I ett WLAN kommunicerar datorns mobila trådlösa enhet med en trådlös router eller en trådlös åtkomstpunkt.
- HP-modul för mobilt bredband ger trådlös anslutning i ett trådlöst WWAN-nätverk (Wide-Area Network), ett mycket större område. Mobilnätverksoperatörer installerar basstationer (liknande mobiltelefonmaster) i stora geografiska områden, vilket ger effektiv täckning i hela delstater, regioner eller till och med länder.
- Bluetooth®-enhet Skapar ett personligt n\u00e4tverk (PAN) f\u00f6r anslutning till andra Bluetooth-enheter som datorer, telefoner, skrivare, headset, h\u00f6gtalare och kameror. I ett PAN kommunicerar varje enhet direkt med andra enheter. Enheterna m\u00e4ste vara relativt n\u00e4ra varandra – i normalfallet inom 10 meter.

Använda kontrollerna för trådlöst

Du kan kontrollera de trådlösa enheterna i datorn med en eller flera av dessa metoder:

- Tangent för flygplansläge (kallas också knapp för trådlöst eller tangent för trådlöst) (kallas tangent för flygplansläge i det här kapitlet)
- Operativsystemskontroller

Tangent för flygplansläge

Datorn kan ha en tangent för flygplansläge, en eller flera trådlösa enheter och en eller två lampor för trådlöst. Alla trådlösa enheter på din dator är fabriksaktiverade som standard.

Den trådlösa lampan visar den övergripande driftstatusen för dina trådlösa enheter, inte statusen för enskilda enheter.

Operativsystemskontroller

I Nätverks- och delningscenter kan du skapa en anslutning eller ett nätverk, ansluta datorn till ett nätverk och diagnostisera och reparera nätverksproblem.

Så här använder du kontrollerna i operativsystemet:

- ▲ Högerklicka på ikonen för nätverksstatus i Aktivitetsfältet och välj sedan **Öppna nätverks- och delningscenter**.
- eller -
- ▲ Högerklicka på ikonen för nätverksstatus i Aktivitetsfältet och välj sedan **Öppna nätverks- och Internetinställningar**.

Ansluta datorn till ett WLAN

OBS! Om du vill ha åtkomst till Internet i ditt hem måste du öppna ett konto hos en internetleverantör. Kontakta en lokal internetleverantör och köp en internettjänst och ett modem. Internetleverantören hjälper dig att installera modemet och nätverkskabeln för att ansluta din trådlösa router till modemet, och testar att internettjänsten fungerar.

Anslut till WLAN genom att följa dessa steg:

- Kontrollera att den trådlösa enheten är påslagen.
- Högerklicka på ikonen för nätverksstatus i Aktivitetsfältet och anslut sedan till något av de tillgängliga nätverken.

Om ditt WLAN är ett säkerhetsförberett WLAN uppmanas du att ange en säkerhetsnyckel. Ange koden och välj sedan **Nästa** så att anslutningen upprättas.

OBS! Om det inte finns några WLAN på listan kanske du befinner dig för långt ifrån en trådlös router eller åtkomstpunkt.

OBS! Om det WLAN du vill ansluta till inte visas:

- Högerklicka på ikonen för nätverksstatus i Aktivitetsfältet och välj sedan Öppna nätverks- och delningscenter.
- 2. Välj Skapa en anslutning eller ett nytt nätverk.

En lista med alternativ visas där du kan leta efter och ansluta datorn till ett nätverk manuellt, eller skapa en ny nätverksanslutning.

- eller -

- Högerklicka på ikonen för nätverksstatus i Aktivitetsfältet och välj sedan Öppna nätverks- och Internetinställningar.
- Under Nätverk och Internet väljer du Nätverks- och delningscenter. 2.
- 3. Välj Skapa en anslutning eller ett nytt nätverk.

En lista med alternativ visas där du kan leta efter och ansluta datorn till ett nätverk manuellt, eller skapa en ny nätverksanslutning.

Följ instruktionerna på skärmen för att slutföra anslutningen.

När anslutningen är upprättad högerklickar du på ikonen för nätverksstatus längst till höger i Aktivitetsfältet för att verifiera anslutningens namn och status.

OBS! Räckvidden (dvs. hur långt dina trådlösa signaler når) beror på WLAN-implementeringen, routertillverkaren och störningar från andra elektroniska enheter eller strukturella hinder som väggar och golv.

Använda HP Mobilt bredband (endast vissa produkter)

Din dator med HP Mobilt bredband har inbyggt stöd för mobilt bredband. När du använder din nya dator med en mobiloperatörs nätverk får du friheten att ansluta till internet, skicka e-post eller ansluta till ditt företagsnätverk utan att vara beroende av Wi-Fi-punkter.

Du måste eventuellt ange IMEI- och/eller MEID-numret för HP-modulen för mobilt bredband för att kunna aktivera en mobil bredbandstjänst. Serienumret finns tryckt på en etikett på undersidan, inuti batterifacket eller på baksidan av bildskärmen.

– eller –

Sök efter numret så här:

- 1. Högerklicka på ikonen för nätverksstatus i Aktivitetsfältet.
- 2. Välj Nätverks- och internetinställningar.
- 3. Under Nätverk och Internet väljer du Status.

– eller –

- Högerklicka på ikonen för nätverksstatus i Aktivitetsfältet.
- 2. Välj Nätverks- och internetinställningar.
- 3. Under avsnittet Nätverk och Internet väljer du Mobila och sedan Avancerade alternativ.

Vissa mobilnätverksoperatörer kräver att du använder ett SIM-kort. Ett SIM-kort innehåller grundläggande information om dig, t.ex. en PIN-kod, samt nätverksinformation. En del datorer har ett förinstallerat SIM-kort. Om SIM-kortet inte redan finns installerat kan det finnas bland dokumenten för HP Mobilt bredband som medföljde datorn eller så erbjuder mobilnätverksoperatören detta som en separat produkt.

Om du vill veta mer om HP Mobilt bredband och hur du aktiverar ovanstående tjänst hos önskad mobilnätoperatör, kan du läsa informationen om HP Mobilt bredband som medföljer datorn.

Använda GPS (endast vissa produkter)

Datorn kan vara utrustad med en GPS-enhet (Global Positioning System). GPS-satelliter förser GPS-utrustade system med positioner, hastigheter och anvisningar.

Om du vill aktivera GPS-funktionen ska du se till att platsinformation är aktiverad under inställningen Plats.

- 1. Skriv plats i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan alternativet för plats.
- 2. Följ anvisningarna för användning av platsinformationen på skärmen.

Använda trådlösa Bluetooth-enheter (endast vissa produkter)

En Bluetooth-enhet möjliggör trådlös kommunikation över korta avstånd och ersätter de fysiska kabelanslutningar som vanligtvis länkar samman elektroniska enheter:

- Datorer (stationära, notebook-datorer)
- Telefoner (mobila, trådlösa, smarta telefoner)
- Bildbehandlingsenheter (skrivare, kameror)
- Ljudenheter (headset, högtalare)
- Mus
- Externt tangentbord

Ansluta Bluetooth-enheter

Innan du kan använda en Bluetooth-enhet måste du etablera en Bluetooth-anslutning.

- Skriv bluetooth i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan Bluetooth och andra enhetsinställningar.
- 2. Välj Lägg till Bluetooth eller annan enhet.
- 3. Välj enheten från listan och följ sedan anvisningarna på skärmen.

- OBS! Om du måste verifiera enheten visas en kopplingskod. Följ anvisningarna på skärmen för den enhet du lägger till för att bekräfta att koden stämmer överens med kopplingskoden. Mer information finns i den dokumentation som medföljde enheten.
- **OBS!** Kontrollera att Bluetooth har aktiverats på enheten om den inte visas på listan. Vissa enheter kan ha ytterligare krav; mer information finns i den dokumentation som medföljde enheten.

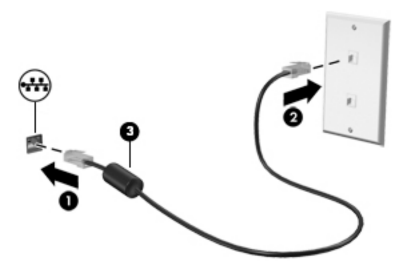
Ansluta till ett trådbundet lokalt nätverk – LAN (endast vissa produkter)

Använd en LAN-anslutning om du vill ansluta datorn direkt till en router i hemmet (istället för trådlöst) eller om du vill ansluta datorn till ett befintligt nätverk på ditt kontor.

För att kunna ansluta datorn till ett lokalt nätverk behöver du en RJ-45-nätverkskabel och ett nätverksjack, eller en dockningsenhet eller en expansionsport (tillval) om det inte finns något RJ-45-jack på datorn.

Så här ansluter du nätverkskabeln:

- 1. Anslut nätverkskabeln till datorns nätverksjack (1).
- 2. Anslut den andra änden av nätverkskabeln till ett nätverksuttag i väggen (2) eller en router.
 - **OBS!** Om nätverkskabeln har ett störningsskydd **(3)** avsett att förhindra störningar från TV- och radiomottagning ska änden med störningsskyddet vara vänd mot datorn.



4 Använda underhållningsfunktionerna

Använd din HP-dator som ett underhållningsnav där du kan umgås via webbkameran, lyssna på och hantera din musik samt ladda ner och se på filmer. För att göra datorn till ett ännu kraftfullare underhållningscenter kan du ansluta externa enheter som en bildskärm, projektor eller TV, eller högtalare och hörlurar.

Använda kameran

Datorn har en eller flera kameror som du kan använda vid kontakter med andra personer på jobbet och på fritiden. Kameror kan vara framåtvända, bakåtvända eller av popuptyp. Se <u>Lära känna datorn på sidan 4</u> för information om kameran.

De flesta kameror gör att du kan videochatta, spela in video och ta stillbilder. Vissa klarar även HD (high-definition), appar för spel eller ansiktsigenkänningsprogram som Windows Hello. Se <u>Skydda datorn och</u> informationen på sidan 38 för mer information om hur du använder Windows Hello.

För att använda kameran skriver du kamera i Aktivitetsfältets sökruta och väljer sedan **Kamera** i listan med program.

Använda ljud

Du kan ladda ned och lyssna på musik, strömma ljudinnehåll (även radio) från webben, spela in ljud eller mixa ljud och video för att skapa multimedia. Du kan också spela musik-CD-skivor på datorn (på vissa modeller) eller ansluta en extern optisk enhet för att spela CD-skivor. Du kan få en ännu bättre ljudupplevelse genom att ansluta externa ljudenheter som högtalare eller hörlurar.

Ansluta högtalare

Du kan ansluta trådbundna högtalare till datorn genom att ansluta dem till en USB-port eller kombinationsuttaget för ljudutgången (hörlursjacket)/ljudingången (mikrofonjacket) på datorn eller på en dockningsstation.

Anslut trådlösa högtalare till datorn genom att följa anvisningarna från tillverkaren. Information om hur du ansluter HD-högtalare till datorn finns i <u>Konfigurera HDMI-ljud på sidan 22</u>. Sänk ljudvolymen innan du ansluter högtalare.

Ansluta hörlurar

.

VARNING: Minska risken för hörselskador genom att sänka volymen innan du sätter på dig hörlurarna, hörsnäckorna eller ett headset. Mer information om säkerhet finns i Reglerings-, säkerhets- och miljöföreskrifter.

Så här kommer du åt detta dokument:

Välj Start-knappen, HP Hjälp och Support och välj sedan HP-dokumentation.

Du kan ansluta trådbundna hörlurar till hörlursjacket eller ljudutgången (hörlurar)/ljudingången (mikrofon) på datorn.

Följ anvisningarna från tillverkaren när du ansluter trådlösa hörlurar till datorn.

Ansluta headset

⚠ VARNING: Minska risken för hörselskador genom att sänka volymen innan du sätter på dig hörlurarna, hörsnäckorna eller ett headset. Mer information om säkerhet finns i Reglerings-, säkerhets- och miljöföreskrifter.

Så här kommer du åt detta dokument:

▲ Välj Start-knappen, HP Hjälp och Support och välj sedan HP-dokumentation.

Hörlurar i kombination med en mikrofon kallas headset. Du kan ansluta headset med kabel till kombinationsuttaget för hörlurar/mikrofon på datorn.

Följ anvisningarna från tillverkaren när du ansluter trådlösa headset till datorn.

Använda ljudinställningar

Använd ljudinställningarna för att justera systemets volym, ändra systemljud eller hantera ljudenheter.

Så här visar eller ändrar du ljudinställningar:

▲ Skriv kontrollpanel i sökrutan i aktivitetsfältet, välj Kontrollpanelen, välj Maskinvara och ljud och välj sedan Ljud.

Datorn kan ha ett förbättrat ljudsystem från Bang & Olufsen, B&O Play eller någon annan tillverkare. Tack vare det kan din dator ha avancerade ljudfunktioner som kontrolleras via en kontrollpanel som är specifik för ditt ljudsystem.

Du kan visa och styra ljudinställningar med hjälp av ljudkontrollpanelen.

Skriv kontrollpanel i sökrutan i aktivitetsfältet, välj Kontrollpanelen, välj Maskinvara och ljud och välj sedan ljudkontrollpanelen för ditt system.

Använda video

Datorn är en kraftfull videoenhet som gör det möjligt att se direktuppspelad video från din favoritwebbplats samt hämta videoklipp och filmer som du kan titta på när datorn inte är ansluten till ett nätverk.

Förbättra visningen genom att ansluta en extern bildskärm, projektor eller TV till en av datorns videoportar.

VIKTIGT: Se till att den externa enheten är ansluten till rätt port på datorn med rätt kabel. Följ enhetstillverkarens instruktioner.

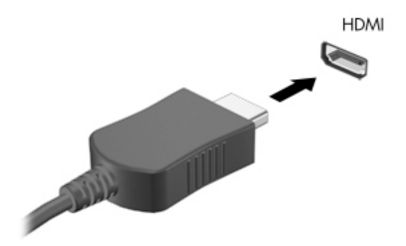
Om du vill veta mer om hur du använder videofunktionerna, se HP Support Assistant.

Ansluta videoenheter med HDMI-kabel (endast vissa produkter)

OBS! För att ansluta en HDMI-enhet till datorn behöver du en HDMI-kabel, som du köper separat.

Du kan visa datorns skärmbild på en HDTV eller HD-bildskärm genom att ansluta HD-enheten enligt följande anvisningar:

1. Anslut den ena änden av HDMI-kabeln till HDMI-porten på datorn.



- 2. Anslut den andra änden av kabeln till HD-TV:n eller HD-bildskärmen.
- 3. Om du trycker på f4 alternerar datorns skärmbild mellan 4 visningslägen:
 - **Endast datorskärm:** Skärmbilden visas endast på datorn.
 - **Duplicera:** Skärmbilden visas samtidigt på både datorn och den externa enheten.
 - **Utökat läge:** Skärmbilden visas fördelad över både datorn och den externa enheten.
 - **Endast sekundär skärm:** Skärmbilden visas endast på den externa enheten.

Varje gång du trycker på f4 ändras visningsläget.

OBS! För bästa resultat, särskilt om du väljer alternativet "Utökat läge", ska du höja skärmupplösningen på den externa enheten enligt följande. Välj Start-knappen, ikonen Inställningar och välj sedan System. Under Bildskärm väljer du lämplig upplösning och sedan Behåll ändringar.

Konfigurera HDMI-ljud

HDMI är det enda videogränssnitt som stöder HD-video och ljud. Så här aktiveras HDMI-ljudet när du har anslutit en HDMI-TV till datorn:

- Högerklicka på ikonen Högtalare i meddelandefältet längst till höger i aktivitetsfältet och välj sedan Ljuduppspelningsenheter.
- 2. Välj namnet på den digitala utmatningsenheten på fliken **Uppspelning**.
- 3. Klicka på Ange standard och sedan på OK.

Så här återställer du ljudet till datorhögtalarna:

- Högerklicka på ikonen Högtalare i meddelandefältet längst till höger i aktivitetsfältet och klicka sedan på Ljuduppspelningsenheter.
- Klicka på Högtalare på fliken Uppspelning.
- 3. Klicka på Ange standard och sedan på OK.

Identifiera och ansluta till Miracast-kompatibla trådlösa skärmar (endast vissa produkter)

Om du vill identifiera och ansluta till en Miracast-kompatibel trådlös skärm utan att stänga den app som du har öppen för tillfället följer du instruktionerna nedan.

Så här öppnar du Miracast:

Skriv projicera i sökrutan i aktivitetsfältet och klicka sedan på Visa på en andra bildskärm. Klicka på Anslut till en trådlös bildskärm och följ sedan instruktionerna på skärmen.

Navigera på skärmen

Du kan navigera på datorskärmen på följande sätt:

- Använda pekgester direkt på datorskärmen
- Använd pekgester på styrplattan
- Använda tangentbord eller mus (köps separat)
- Använda ett tangentbord på skärmen
- Använda en styrspak

Använda styrplattan och pekskärmsgester

Med styrplattan kan du navigera på datorskärmen och styra pekaren med hjälp av enkla pekgester. Styrplattans vänstra och högra knapp används på samma sätt som motsvarande knappar på en extern mus. För att navigera på en pekskärm (enbart vissa produkter) vidrör du skärmen med gester som beskrivs i detta kapitel.

Du kan också anpassa gester och visa demonstrationer av hur de fungerar. Skriv kontrollpanel, i sökrutan i aktivitetsfältet, välj Kontrollpanelen och välj sedan Maskinvara och ljud. Under Enheter och skrivare väljer du Mus.



📴 OBS! Om inget annat anges kan pekgester användas på datorns styrplatta eller på en pekskärm (enbart vissa produkter).

Trycka

Tryck/dubbeltryck för att välja eller öppna ett objekt på skärmen.

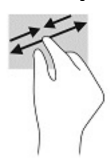
Peka på ett objekt på skärmen och tryck sedan med ett finger på styrplattan för att markera det. Du öppnar ett objekt genom att dubbeltrycka på det.



Tvåfingerszoom

Använd tvåfingerszoom för att zooma in eller ut i bilder eller text.

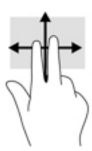
- Zooma ut genom att placera två fingrar en bit ifrån varandra på pekskärmen och flytta sedan ihop fingrarna.
- Zooma in genom att placera två fingrar intill varandra på pekskärmen och sedan flytta isär dem.



Tvåfingerssvep (endast styrplatta)

Använd tvåfingerssvep för att gå uppåt, nedåt eller i sidled på en sida eller i en bild.

Placera två fingrar lite isär i styrplattezonen och dra dem uppåt, nedåt, åt vänster eller åt höger.



Tvåfingerstryckning (endast styrplatta)

Använd tvåfingerstryckning för att öppna menyn för ett objekt på skärmen.



OBS! Vid tvåfingerstryckning utförs samma funktion som när du högerklickar med en mus.

Placera två fingrar på styrplattan och tryck för att öppna alternativmenyn för det valda objektet.



Fyrfingerstryckning (endast styrplatta)

Använd fyrfingerstryckning för att öppna åtgärdscentret.

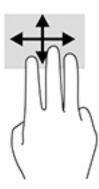
 Fyrfingerstryck på styrplattan för att öppna åtgärdscentret och visa aktuella inställningar och meddelanden.



Trefingerssvep (endast styrplatta)

Du använder trefingerssvep för att visa öppna fönster och för att växla mellan öppna fönster och skrivbordet.

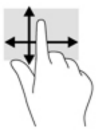
- Svep med tre fingrar från dig för att visa alla öppna fönster.
- Svep med tre fingrar mot dig f\u00f6r att visa skrivbordet.
- Svep med tre fingrar åt vänster eller höger för att växla mellan öppna fönster.



Enfingersdragning (endast pekskärm)

Använd enfingersdragning för att panorera eller rulla genom listor och sidor, eller för att flytta ett objekt.

- Du rullar över skärmen genom att dra ett finger i önskad riktning.
- Om du vill flytta ett objekt ska du trycka och hålla kvar fingret på objektet och dra med fingret för att flytta det.



Använda ett tangentbord eller mus (tillval)

Med ett tangentbord och en mus (tillval) kan du skriva, välja objekt, rulla och utföra samma funktioner som med pekgester. Med tangentbordet kan du också använda åtgärdstangenter och snabbtangenter för att utföra specifika funktioner.

Använda skärmtangentbordet (endast vissa produkter)

- 1. Du visar ett tangentbord på skärmen genom att trycka på tangentbordsikonen i meddelandefältet längst till höger i aktivitetsfältet.
- 2. Börja att skriva.
 - OBS! Förslag på ord kan visas ovanför tangentbordet på skärmen. Tryck på ett ord för att välja det.
 - **OBS!** Åtgärdstangenterna och snabbtangenterna visas inte eller fungerar inte på tangentbordet på skärmen.

Strömhantering 6

Datorn kan drivas antingen med batteri eller nätström. När datorn drivs med batteri och det inte finns någon extern strömkälla för att ladda batteriet, är det viktigt att du övervakar och sparar på batteriladdningen.

Vissa energisparinställningar som beskrivs i den här handboken är kanske inte tillgängliga på din dator.

Använda strömsparläge och viloläge

⚠ **VIKTIGT:** Det finns flera kända sårbarheter när datorn är i strömsparläge. För att förhindra att obehöriga användare får åtkomst till data på din dator, även krypterade data, rekommenderar HP att du alltid initierar viloläge istället för strömsparläge när du inte har fysisk kontroll över datorn. Denna praxis är särskilt viktig när du reser med datorn.

VIKTIGT: Du kan minska risken för informationsförlust och försämrad ljud- och videokvalitet samt problem med ljud- och videofunktionerna genom att inte initiera strömsparläget när information läses till eller från en skiva eller ett externt mediekort.

Windows har två energisparlägen, nämligen strömsparläge och viloläge.

- Strömsparläge Strömsparläget initieras automatiskt efter en period utan aktivitet. Ditt arbete sparas i minnet så att du snabbt kan återuppta det. Du kan även aktivera strömsparläget manuellt. Mer information finns i Initiera och avsluta strömsparläget på sidan 28.
- Viloläge Viloläget initieras automatiskt om batteriet når en kritisk nivå. I viloläget sparas ditt arbete i en vilolägesfil och sedan stängs datorn av. Du kan även initiera viloläget manuellt. Mer information finns i Initiera och avsluta viloläge (endast vissa produkter) på sidan 29.

Initiera och avsluta strömsparläget

Du kan initiera strömsparläget genom att använda någon av följande metoder:

- Fäll ner bildskärmen (endast vissa produkter).
- Välj Start-knappen, välj Av/på-ikonen och välj sedan Strömsparläge.
- Tryck på snabbtangent Strömsparläge: till exempel fn+f3 (enbart vissa produkter).

Du kan avsluta strömsparläget genom att använda någon av följande metoder:

- Tryck snabbt på strömknappen.
- Fäll upp bildskärmen (endast vissa produkter) om datorn är stängd.
- Tryck på en knapp på tangentbordet (endast vissa produkter).
- Knacka på TouchPad (endast vissa produkter).

När datorn lämnar strömsparläget visas ditt arbete åter på skärmen.

OBS! Om du har konfigurerat att du måste ange ett lösenord för att lämna strömsparläget måste du ange ditt Windows-lösenord för att ditt arbete ska visas på skärmen igen.

Initiera och avsluta viloläge (endast vissa produkter)

Du kan aktivera användarinitierat viloläge och ändra andra energiinställningar och tidsgränser med Energialternativ.

- 1. Högerklicka på ikonen Energi ech välj sedan Energialternativ.
- 2. I vänster ruta väljer du **Ange hur strömbrytarna ska fungera** (ordvalet kan variera beroende på produkten).
- 3. Beroende på din produkt kan du aktivera viloläge för batteri eller nätström på ett av följande sätt:
 - Strömknapp Under Inställningar för ström- och strömsparknapp och locket (ordvalet kan variera beroende på produkten), välj När jag trycker på strömknappen och välj sedan Viloläge.
 - Strömsparknapp (endast vissa produkter) Under Inställningar för ström- och strömsparknapp och locket (ordvalet kan variera beroende på produkten), välj När jag trycker på strömknappen och välj sedan Viloläge.
 - Lock (endast vissa produkter) Under Inställningar för strömbrytaren, strömsparknappen och locket (ordalydelsen kan variera beroende på produkten) väljer du När jag stänger datorns lock och sedan Viloläge.
 - Energi-menyn Välj Ändra inställningar som för närvarande är inte tillgängliga och sedan, under Avstängningsinställningar, markera kryssrutan för Viloläge.

Du kommer åt Energi-menyn genom att välja **Start**-knappen.

- 4. Välj Spara ändringar.
- För att initiera viloläget, använd den metod som du aktiverade i steg 3.
- Avsluta viloläget genom att snabbt trycka på strömknappen.
- OBS! Om du har konfigurerat att du måste ange ett lösenord för att lämna viloläget måste du ange ditt Windows-lösenord för att ditt arbete ska visas på skärmen igen.

Stänga av datorn

VIKTIGT: Information som inte har sparats går förlorad om datorn stängs av. Var noga med att spara ditt arbete innan du stänger av datorn.

När du använder avstängningskommandot avslutas alla öppna program, inklusive operativsystemet, och sedan stängs skärmen och datorn av.

Stäng av datorn när den ska stå oanvänd och vara bortkopplad från nätström under en längre period.

Vi rekommenderar att du använder på Windows-kommandot Stäng av.

- **OBS!** Om datorn är i strömspar- eller viloläge måste du först avsluta detta läge genom att hastigt trycka på strömknappen.
 - 1. Spara arbetet och avsluta alla öppna program.
 - 2. Välj Start-knappen, Av/på-ikonen och välj sedan Stäng av.

Om datorn inte svarar och det inte går att använda ovanstående avstängningsmetoder, kan du försöka med följande nödavstängningsprocedurer:

- Tryck på ctrl+alt+delete, välj Av/på-ikonen och sedan Stäng av.
- Tryck in och håll ned strömknappen i minst 10 sekunder.

Använda ikonen Energi och Energialternativ

Ikonen Energi finns i aktivitetsfältet i Windows. Med ikonen Energi kommer du snabbt åt energiinställningarna och visar den återstående batteriladdningen.

- Om du vill visa den återstående batteriladdningen i procent och det aktuella energischemat placerar du muspekaren över ikonen Energi
- Om du vill använda Energialternativ högerklickar du på ikonen Energi och väljer sedan
 Energialternativ.

Olika energiikoner visas när datorn drivs med batteri respektive nätström. När du placerar muspekaren över ikonen visas ett meddelande om batteriet har nått en låg eller kritiskt låg laddningsnivå.

Batteridrift

✓ VARNING: Minska risken f\u00f6r s\u00e4kerhetsproblem genom att bara anv\u00e4nda det batteri som medf\u00f6ljer datorn, ett reservbatteri fr\u00e4n HP eller ett kompatibelt batteri fr\u00e4n HP.

Datorn drivs med batteri om den inte är ansluten till elnätet, och om det finns ett laddat batteri i datorn. När datorn är avstängd och inte ansluten till extern ström laddas batteriet i datorn långsamt ur. Datorn visar ett meddelande när batteriet når en låg eller kritisk batteriladdningsnivå.

Datorbatteriets livslängd beror på energisparinställningarna, vilka program som körs på datorn, skärmens ljusstyrka, externa enheter som är anslutna till datorn och andra faktorer.

OBS! När du kopplar bort den externa strömmen minskar skärmens ljusstyrka automatiskt för att batteriet ska räcka längre. Vissa datorprodukter kan växla mellan olika grafiklägen för att batteriet ska räcka längre.

Använda HP Fast Charge (endast vissa produkter)

Med HP Fast Charge-funktionen kan du snabbt ladda datorns batteri. Laddningstid kan variera med +/-10 %. Beroende på datormodellen och HP-nätadaptern som medföljer datorn kan HP Fast Charge fungera på ett eller flera av följande sätt:

- När den återstående batteriladdningen är mellan noll och 50 % laddas batteriet till 50 % av full kapacitet på högst 30 till 45 minuter, beroende på din datormodell.
- När den återstående batteriladdningen är mellan noll och 90 % laddas batteriet till 90 % av full kapacitet på högst 90 minuter.

Om du vill använda HP Fast Charge stänger du av datorn och ansluter sedan nätadaptern till datorn och till extern ström.

Visa batteriladdning

Om du vill visa den återstående batteriladdningen i procent och det aktuella energischemat placerar du muspekaren över ikonen **Energi** .

Hitta information om batteriet i HP Support Assistant (endast vissa produkter)

Så här når du batteriinformationen:

- Skriv support i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan appen HP Support Assistant.
 - eller -

Välj frågetecknet i aktivitetsfältet.

 Välj Min dator, välj fliken Diagnostik och verktyg och välj sedan HP Batterikontroll. Kontakta support om HP Batterikontroll visar att batteriet bör bytas.

I HP Support Assistant hittar du följande verktyg och informationsresurser för batteriet:

- HP Batterikontroll
- Information om batterityper, specifikationer, livscykler och kapacitet

Spara på batteriet

Så här sparar du på batteriet och ger det maximal livslängd:

- Sänk bildskärmens ljusstyrka.
- Välj inställningen Energisparläge i Energialternativ.
- Stäng av trådlösa enheter som du inte använder.
- Koppla bort oanvända externa enheter som inte är anslutna till en extern strömkälla, exempelvis en extern hårddisk ansluten till en USB-port.
- Stoppa, inaktivera eller ta ut eventuella externa mediekort som du inte använder.
- Ställ in strömsparläge eller stäng av datorn om du gör en paus i arbetet.

Identifiera låga batteriladdningsnivåer

Batterilampan uppför sig på följande sätt om en låg eller kritiskt låg laddningsnivå nås för ett batteri som används som datorns enda tillgängliga strömkälla:

- Batterilampan (endast vissa produkter) indikerar en låg eller kritiskt låg batterinivå.
- eller –
- Ikonen Energi visar ett meddelande om att batterinivån är låg eller kritiskt låg.
- **OBS!** I <u>Använda ikonen Energi och Energialternativ på sidan 30</u> finns ytterligare information om ikonen Energi.

Följande åtgärder utförs när en låg batteriladdning nås:

- Om viloläget är inaktiverat och datorn är på eller i strömsparläge, förblir den i strömsparläge en kort stund och stängs sedan av. Information som inte har sparats går förlorad.
- Om viloläge är aktiverat och datorn är på eller i strömsparläge, ställs datorn in i viloläge.

Åtgärda låg batteriladdningsnivå

Åtgärda låg batteriladdningsnivå när det finns tillgång till en extern strömkälla

Anslut något av följande till datorn och till extern ström:

- Nätadapter
- Extra dockningsenhet eller expansionsprodukt
- Extra n\u00e4tadapter som k\u00f6pts som tillbeh\u00f6r fr\u00e4n HP

Åtgärda låg batteriladdningsnivå när det inte finns tillgång till strömkälla

Spara arbetet och stäng av datorn.

Åtgärda låg batteriladdningsnivå om det inte går att avsluta viloläget

- Anslut n\u00e4tadaptern till datorn och till ett n\u00e4tstr\u00f6msuttag.
- 2. Avsluta viloläget genom att trycka på strömknappen.

Fabriksförseglat batteri

Om du vill kontrollera batteriets status eller om batteriet inte längre kan behålla laddningen, kan du köra HP Batterikontroll i appen HP Support Assistant (endast vissa produkter).

- Skriv support i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan appen HP Support Assistant.
 - eller –

Välj frågetecknet i aktivitetsfältet.

2. Välj **Min dator**, välj fliken **Diagnostik och verktyg** och välj sedan **HP Batterikontroll**. Kontakta support om HP Batterikontroll visar att batteriet bör bytas.

Batteriet (batterierna) i produkten kan inte bytas av användarna på ett enkelt sätt. Om du tar bort eller byter ut batteriet kan garantins giltighet påverkas. Om batteriet inte längre behåller laddningen ska du kontakta support.

När batteriet har uppnått sin livslängd får det inte kasseras som hushållsavfall. Kassera batteriet i enlighet med lokala lagar och bestämmelser.

Drift med nätström

Information om hur du ansluter datorn till extern nätström finns på affischen *Installationsanvisningar*, som medföljer datorn.

Datorn använder inte batteriström när den är ansluten till nätström med en godkänd nätadapter eller en extra dockningsenhet eller expansionprodukt.

VARNING: Minska risken för säkerhetsproblem genom att bara använda den nätadapter som medföljer datorn, en reservnätadapter från HP eller en kompatibel nätadapter som köpts från HP.

Narning: Ladda inte datorns batteri när du är ombord på ett flygplan.

Anslut datorn till elnätet under följande förhållanden:

- När du laddar eller kalibrerar ett batteri
- När du installerar eller uppdaterar systemprogramvaran
- När du uppdaterar system-BIOS
- När du lagrar information på en disk (endast vissa produkter)
- När du kör Diskdefragmenteraren på datorer med interna hårddiskar
- När du utför säkerhetskopiering eller återställning

När du ansluter datorn till elnätet inträffar följande:

- Batteriet börjar laddas.
- Bildskärmens ljusstyrka ökas.
- Ikonen Energi andrar utseende.

När du kopplar från den externa nätströmmen:

- Datorn går över till batteridrift.
- Skärmens ljusstyrka minskas automatiskt för att batteriladdningen ska räcka längre.
- Ikonen Energi andrar utseende.

Underhåll av datorn

Det är mycket viktigt att du regelbundet underhåller datorn så att den fungerar optimalt. I det här kapitlet förklarar vi hur du använder verktyg som Diskdefragmenteraren och Diskrensning. Det innehåller även anvisningar för hur du uppdaterar program och drivrutiner, instruktioner för rengöring av datorn samt tips som är användbara när du reser med (eller transporterar) datorn.

Förbättra prestanda

Du kan förbättra datorns prestanda genom att regelbundet utföra underhållsåtgärder med verktyg som exempelvis Diskdefragmenteraren och Diskrensning.

Använda Diskdefragmenteraren

HP rekommenderar att du använder Diskdefragmenteraren för att defragmentera hårddisken minst en gång i månaden.



Det är inte nödvändigt att köra Diskdefragmenteraren på SSD-diskar.

Så här gör du för att använda Diskdefragmenteraren:

- Anslut datorn till elnätet.
- Skriv defragmentera i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan Defragmentera och optimera dina enheter.
- Följ instruktionerna på skärmen.

Mer information hittar du i hjälpen till programmet Diskdefragmenteraren.

Använda Diskrensning

Använd Diskrensning för att söka igenom hårddisken efter filer som inte används och som du riskfritt kan ta bort för att frigöra diskutrymme och hjälpa datorn att arbeta mer effektivt.

Så här gör du för att använda Diskrensning:

- Skriv disk i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan **Diskrensning**.
- Följ instruktionerna på skärmen.

Använda HP 3D DriveGuard (endast vissa produkter)

HP 3D DriveGuard skyddar hårddisken genom att parkera den och stoppa dataförfrågningar när något av följande inträffar:

- Du tappar datorn.
- Du flyttar datorn med nedfälld bildskärm när datorn körs med batteri.

Strax efter en sådan händelse återställer HP 3D DriveGuard hårddisken till normal drift.



OBS! Endast interna hårddiskar skyddas av HP 3D DriveGuard. En hårddisk som är installerad i en dockningsenhet (tillval) eller är ansluten till en USB-port skyddas inte av HP 3D DriveGuard.

Identifiera HP 3D DriveGuards status

Hårddisklampan på datorn ändrar färg för att visa att hårddisken i den primära och/eller sekundära hårddiskplatsen (endast vissa produkter) är parkerad.

Uppdatera program och drivrutiner

HP rekommenderar att du uppdaterar dina program och drivrutiner regelbundet. Uppdateringar kan lösa problem och ge datorn nya funktioner och alternativ. Äldre grafikkomponenter kanske exempelvis inte fungerar optimalt med de senaste spelprogrammen. Utan de senaste drivrutinerna kan du inte utnyttja din utrustning maximalt.

Besök http://www.hp.com/support om du vill hämta de senaste versionerna av HP:s program och drivrutiner. Du kan dessutom registrera dig för att få automatiska meddelanden när uppdateringar blir tillgängliga.

Om du vill uppdatera dina program och drivrutiner gör du så här:

- Skriv support i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan appen HP Support Assistant.
 - eller -

Klicka på frågeteckenikonen i aktivitetsfältet.

- Välj Min dator, välj fliken Uppdateringar och välj sedan Sök efter uppdateringar och meddelanden.
- 3. Följ instruktionerna på skärmen.

Rengöra datorn

Använd följande produkter för att rengöra datorn på ett säkert sätt:

- Dimetyl-bensyl-ammoniumklorid 0,3 procent maximal koncentration (t.ex. rengöringsdukar, som finns i många olika varumärken)
- Alkoholfritt glasrengöringsmedel
- Lösning med vatten och mild tvål
- Torr mikrofiberduk eller sämskskinn (antistatisk duk utan fett)
- Antistatiska tygdukar

VIKTIGT: Undvik starka rengöringsmedel som kan skada datorn permanent. Om du inte är säker på att en rengöringsprodukt kan användas för datorn går du till innehållsförteckningen och kontrollerar att produkten inte innehåller sådana ingredienser som alkohol, aceton, ammoniumklorid, metylenklorid eller kolväten.

Fibermaterial som t.ex. pappershanddukar kan repa datorn. Med tiden kan smutspartiklar och rengöringsmedel fastna i reporna.

Rengöringsprocedurer

Följ anvisningarna i det här avsnittet för att rengöra datorn på ett säkert sätt.

VARNING: Försök inte rengöra datorn medan den är på. Du kan då få en elektrisk stöt och komponenterna kan skadas.

- 1. Stäng av datorn.
- 2. Koppla bort datorn från nätströmmen.
- Koppla bort alla strömanslutna externa enheter.

VIKTIGT: Spreja inte rengöringsmedel eller vätskor direkt mot någon yta på datorn eftersom de interna komponenterna då kan skadas. Vätskedroppar på ytan kan orsaka permanenta skador på interna komponenter.

Rengöra bildskärmen

Torka försiktigt av bildskärmen med en mjuk, luddfri duk fuktad med ett alkoholfritt glasrengöringsmedel. Kontrollera att bildskärmen är torr innan du stänger datorn.

Rengöra sidorna eller höljet

För att rengöra sidorna eller höljet använder du en mjuk mikrofiberduk eller ett sämskskinn som fuktats med något av de rengöringsmedel som anges ovan. Du kan även använda en godkänd engångsservett.



Rengöra styrplattan, tangentbordet eller musen (endast vissa produkter)

✓ VARNING: Rengör aldrig tangentbordet med ett dammsugarmunstycke. Du kan få en elektrisk stöt och de interna komponenterna kan skadas. En dammsugare kan dessutom lämna efter sig smuts på tangentbordsytan.

NIKTIGT: Låt inte vätska rinna ned mellan tangenterna eftersom de interna komponenterna då kan skadas.

- För att rengöra styrplattan, tangentbordet eller musen använder du en mjuk mikrofiberduk eller ett sämskskinn som fuktats med något av de rengöringsmedel som anges ovan. Du kan även använda en godkänd engångsservett.
- För att förhindra att tangenterna fastnar och avlägsna damm, ludd och partiklar från tangentbordet kan du använda en tryckluftsburk med rörmunstycke.

Resa med eller transportera datorn

Om du behöver resa med eller transportera datorn bör du följa dessa råd för att skydda utrustningen.

- Så här förbereder du datorn för resa och transport:
 - Säkerhetskopiera informationen till en extern enhet.
 - Ta bort alla skivor och alla externa mediekort, till exempel minneskort.
 - Stäng av och koppla bort alla externa enheter.
 - Stäng av datorn.
- Ta med en säkerhetskopia av dina data. Förvara inte säkerhetskopior tillsammans med datorn.
- Bär datorn som handbagage ombord på flygplan. Checka inte in den med resten av bagaget.

- VIKTIGT: Undvik att utsätta en enhet för magnetiska fält. På flygplatser finns magnetiska fält i säkerhetsutrustning som du går igenom och i handburna metalldetektorer. Löpande band på flygplatser och liknande säkerhetsutrustning som kontrollerar kabinbagage använder röntgen istället för magnetism och skadar inte enheter.
- Om du planerar att använda datorn under en flygresa bör du inte göra detta förrän det meddelas att det är tillåtet. Många flygbolag tillåter inte att bärbara datorer används under flygning.
- Om du ska transportera datorn eller en enhet bör du använda lämplig skyddsförpackning med etiketten "FRAGILE" (Ömtåligt).
- I vissa miljöer kan det finnas restriktioner kring användningen av trådlösa enheter. Det kan finnas restriktioner som gäller ombord på flygplan, på sjukhus, i närheten av explosiva ämnen och på riskfyllda platser. Om du är osäker på vilken policy som gäller för användning av en trådlös enhet bör du be om tillstånd att använda den innan du startar den.
- Gör så här om du reser utomlands:
 - Kontrollera tullbestämmelser för datorer för de länder och regioner som du ska resa till.
 - Kontrollera vilka typer av nätkablar och adaptrar du kommer att behöva på de platser där du tänker använda datorn. Spänning, frekvens och kontakters utformning varierar.

⚠ VARNING: Minska risken för elstötar, brand eller annan skada på utrustningen genom att inte försöka driva datorn med någon typ av spänningsomvandlare som säljs för annan utrustning.

8 Skydda datorn och informationen

Datorns säkerhet är mycket viktig för att du ska kunna skydda din informations konfidentialitet, integritet och tillgänglighet. Standardsäkerhetslösningarna i operativsystemet Windows, HP-programmen, det icke Windows-baserade Setup Utility (BIOS) och annan tredjepartsprogramvara kan hjälpa dig att skydda datorn mot en mängd olika hot, till exempel virus, maskar och andra typer av skadlig kod.

VIKTIGT: Vissa säkerhetsfunktioner som beskrivs i det här kapitlet kanske inte är tillgängliga på din dator.

Använda lösenord

Ett lösenord är en kombination av tecken som du väljer för att skydda informationen i datorn och för att få säkrare onlinetransaktioner. Flera typer av lösenord kan skapas. När du installerade datorn första gången uppmanades du att skapa ett användarlösenord för att skydda den. Ytterligare lösenord kan skapas i Windows eller i HP Setup Utility (BIOS) som är förinstallerat på datorn.

Det kan vara bra att använda samma lösenord för en funktion i Setup Utility (BIOS) som för en säkerhetsfunktion i Windows.

Beakta följande tips när du skapar och sparar lösenord:

- För att vara säker på att inte bli utelåst från datorn bör du notera varje lösenord och förvara det på en säker plats och inte tillsammans med datorn. Spara inte lösenord i en fil i datorn.
- Följ de villkor som anges av programmet när du skapar lösenord.
- Byt lösenord minst var tredje månad.
- Ett bra lösenord är långt och innehåller bokstäver, interpunktion, symboler och siffror.
- Innan du skickar in datorn på service bör du säkerhetskopiera dina filer, radera konfidentiella filer och sedan ta bort alla lösenordsinställningar.

Gör så här om du vill ha mer information om Windows-lösenord, t.ex. lösenord för skärmsläckaren:

- Skriv support i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan appen HP Support Assistant.
 - eller –

Klicka på frågeteckenikonen i aktivitetsfältet.

Skapa lösenord i Windows

Lösenord	Funktion	
Användarlösenord	Skyddar mot åtkomst till ett användarkonto i Windows.	
Administratörslösenord	Skyddar mot åtkomst till datorns innehåll på administratörsnivå.	
	OBS! Detta lösenord kan inte användas för åtkomst till innehållet i Setup Utility (BIOS).	

Skapa lösenord i Setup Utility (BIOS)

Lösenord	Funktion	
Administratörslösenord	 Måste anges varje gång du öppnar Setup Utility (BIOS). 	
	 Om du glömmer ditt administratörslösenord, får du ingen åtkomst till Setup Utility (BIOS). 	
Startlösenord	 Måste anges varje gång du startar eller startar om datorn eller avslutar viloläget. 	
	 Om du glömmer startlösenordet går det inte att starta eller starta om datorn eller avsluta viloläget. 	

Skapa, ändra eller radera ett administratörs- eller startlösenord i Setup Utility (BIOS) så här:

- VIKTIGT: Var ytterst försiktig när du ändrar i Setup Utility (BIOS). Om du gör fel finns det risk för att datorn inte fungerar som den ska.
- OBS! Starta Setup Utility genom att ställa datorn i läget för bärbar dator och använd sedan tangentbordet som är kopplat till den bärbara datorn. Tangentbordet som visas på skärmen i plattläge får inte åtkomst till Setup Utility.
 - Starta Setup Utility (BIOS):
 - Datorer eller plattor med tangentbord:
 - ▲ Starta eller starta om datorn och tryck snabbt på esc och sedan på f10.
 - Plattor utan tangentbord:
 - Slå på eller starta om plattan och håll sedan snabbt ned knappen som höjer volymen.
 - eller –

Slå på eller starta om plattan och håll sedan snabbt ned knappen som sänker volymen.

- eller -

Slå på eller starta om plattan och håll sedan snabbt ned Windows-knappen.

- **2.** Tryck på **f10**.
- 2. Klicka på **Säkerhet** och följ sedan instruktionerna på skärmen.

Dina ändringar börjar gälla när datorn startas om.

Använda Windows Hello (endast vissa produkter)

På produkter som har en fingeravtrycksläsare eller en infraröd kamera kan du använda Windows Hello för att logga in genom att svepa med fingret eller titta i kameran.

Så här konfigurerar du Windows Hello:

- Välj Start-knappen, Inställningar, Konton och sedan Inloggningsalternativ.
- Under Windows Hello följer du anvisningarna på skärmen för att lägga till både ett lösenord och en numerisk PIN-kod och sedan registrera ditt fingeravtryck eller ansikts-ID.
- OBS! PIN-kodens längd är inte begränsad, men den får bara innehålla siffror. Inga bokstäver eller specialtecken är tillåtna.

Använda programvara för internetsäkerhet

När du använder datorn för att nå e-post, ett nätverk eller internet, riskerar du att utsätta den för datorvirus, spionprogramvara och andra onlinehot. Som en hjälp att skydda datorn kan provversioner av programvara för internetsäkerhet, som innehåller antivirus- och brandväggsfunktioner, vara förinstallerade på datorn. Säkerhetsprogramvaran måste uppdateras regelbundet för att skydda mot nyupptäckta virus och andra säkerhetsrisker. Vi rekommenderar att du uppgraderar provversionen eller köper programvaran så att din dator är ordentligt skyddad.

Använda antivirusprogramvara

Datorvirus kan sätta program, verktyg eller operativsystemet ur spel eller orsaka att de inte fungerar som de ska. Antivirusprogram kan identifiera och förstöra de flesta virus och i de flesta fall reparera eventuella skador som de har orsakat.

Antivirusprogrammet måste uppdateras regelbundet för att skydda mot nyupptäckta virus.

Ett antivirusprogram kan vara förinstallerat på datorn. Vi rekommenderar att du använder valfritt antivirusprogram så att din dator är ordentligt skyddad.

Om du vill ha mer information om datorvirus skriver du support i sökrutan i Aktivitetsfältet och väljer sedan appen HP Support Assistant.

- eller -

Klicka på frågeteckenikonen i aktivitetsfältet.

Använda brandväggsprogramvara

Syftet med brandväggar är att hindra obehöriga från att komma åt systemet eller nätverket. En brandvägg kan vara ett program som du installerar på datorn och/eller i nätverket, men det kan även vara en kombination av både maskinvara och programvara.

Det finns två typer av brandväggar:

- Värdbaserade brandväggar Program som bara skyddar datorn där de är installerade.
- Nätverksbaserade brandväggar Installeras mellan DSL- eller kabelmodemet och hemmanätverket och skyddar alla datorer i nätverket.

När en brandvägg är installerad på en dator övervakas alla data som skickas från och till systemet och jämförs med ett antal säkerhetskriterier som användaren anger. Alla data som inte uppfyller dessa kriterier stoppas.

Installera programvaruuppdateringar

HP-, Windows- och tredjepartsprogram som är installerade på din dator bör regelbundet uppdateras för att korrigera säkerhetsproblem och förbättra programprestanda.

VIKTIGT: Microsoft skickar ut meddelanden om Windows-uppdateringar som kan innehålla säkerhetsuppdateringar. För att skydda datorn mot säkerhetsläckor och datorvirus rekommenderar vi att du installerar alla uppdateringar så snart du får ett meddelande från Microsoft om att de är tillgängliga.

Du kan installera dessa uppdateringar automatiskt.

Så här visar eller ändrar du inställningar:

- 1. Välj Start-knappen, Inställningar och sedan Uppdatering och säkerhet.
- 2. Välj Windows Update och följ sedan instruktionerna på skärmen.
- Om du vill schemalägga en tid för att installera uppdateringar väljer du Avancerade alternativ och följer sedan instruktionerna på skärmen.

Använda HP Managed Services (endast vissa produkter)

HP Managed Services är en molnbaserad IT-lösning som låter företag hantera och skydda sina tillgångar på ett effektivt sätt. HP Managed Services hjälper till att skydda enheter mot skadlig kod och andra angrepp, övervakar enheternas tillstånd och gör att kunderna slipper ägna så mycket tid åt att lösa slutanvändar- och säkerhetsproblem på enheterna. Kunderna kan snabbt hämta och installera programvaran, som är mycket kostnadseffektiv jämfört med traditionella interna lösningar. Mer information finns i https://www.hptouchpointmanager.com/.

Skydda det trådlösa nätverket

När du konfigurerar ett WLAN eller använder ett befintligt WLAN måste du alltid se till att säkerhetsfunktionerna är aktiverade så att nätverket är skyddat mot obehörig åtkomst. WLAN på offentliga platser (hotspots) som kaféer och flygplatser kanske inte har någon säkerhet alls.

Säkerhetskopiera program och information

Säkerhetskopiera regelbundet dina program och din information, så skyddar du dem mot att gå förlorade eller skadas permanent vid en virusattack eller ett program- eller maskinvarufel.

Använda en säkerhetskabel som tillval (endast vissa produkter)

En säkerhetskabel (köps separat) är menad att användas i avvärjande syfte, men kan inte alltid förhindra att datorn blir skadad eller stulen. Om du vill ansluta en säkerhetskabel till datorn följer du tillverkarens anvisningar.

Använda Setup Utility (BIOS)

Setup Utility, eller BIOS (Basic Input/Output System), styr kommunikationen mellan systemets alla in- och utenheter (t.ex. diskenheter, bildskärm, tangentbord, mus och skrivare). I Setup Utility (BIOS) finns inställningar för de typer av enheter som har installerats, datorns startsekvens och mängden systemminne och utökat minne.



OBS! Innan du startar Setup Utility på konvertibla datorer måste datorn vara i notebook-läge och ha tangentbordet anslutet.

Starta Setup Utility (BIOS)

Viktigt: Var ytterst försiktig när du ändrar i Setup Utility (BIOS). Om du gör fel finns det risk för att datorn inte fungerar som den ska.

Starta eller starta om datorn och tryck snabbt på esc och sedan på f10.

Uppdatera Setup Utility (BIOS)

Det kan finnas uppdaterade versioner av Setup Utility (BIOS) på HP:s webbplats.

De flesta BIOS-uppdateringar på HP:s webbplats är placerade i komprimerade filer som kallas för *SoftPaq*.

Vissa nedladdade paket innehåller en fil med namnet Readme.txt. Filen innehåller information om installation och felsökning.

Ta reda på BIOS-versionen

För att avgöra om du behöver uppdatera Setup Utility (BIOS) ska du först ta reda på BIOS-versionen på din

Använd ett av följande alternativ för att visa information om BIOS-version (kallas även ROM-datum eller System-BIOS).

- **HP Support Assistant**
 - Skriv support i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan appen HP Support Assistant.
 - eller -

Klicka på frågetecknet i aktivitetsfältet.

- Välj Min dator och sedan Specifikationer.
- Setup Utility (BIOS)
 - Starta Setup Utility (BIOS) (se Starta Setup Utility (BIOS) på sidan 42). 1.
 - 2. Välj Main (Huvudmeny), välj System Information (Systeminformation) och anteckna BIOSversionen.
 - Välj **Exit** (Avsluta) och sedan **No** (Nej) och följ sedan anvisningarna på skärmen.

Du kan söka efter senare BIOS-versioner, se Ladda ned en BIOS-uppdatering på sidan 43.

Ladda ned en BIOS-uppdatering

- ✓ VIKTIGT: Minska risken för allvarlig skada på datorn eller att installationen misslyckas genom att endast hämta och installera en BIOS-uppdatering medan datorn är ansluten till en tillförlitlig extern strömkälla via nätadaptern. Du bör varken ladda ned eller installera en BIOS-uppdatering medan datorn drivs med batteri, är dockad i en valfri dockningsenhet eller är ansluten till en extra strömkälla. Följ dessa anvisningar under nedladdning och installation:
 - Koppla inte bort strömmen från datorn genom att dra ut strömkabeln ur vägguttaget.
 - Stäng inte av datorn och initiera inte strömsparläge.
 - Du ska inte sätta i, ta ut, ansluta eller koppla från någon enhet, kabel eller sladd.
- **OBS!** Om datorn är ansluten till ett nätverk rekommenderar vi att du rådgör med nätverksadministratören innan du installerar programvaruuppdateringar, särskilt uppdateringar av system-BIOS.
 - Skriv support i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan appen HP Support Assistant.
 - eller -

Klicka på frågeteckenikonen i aktivitetsfältet.

- Klicka på Uppdateringar och sedan på Sök efter uppdateringar och meddelanden.
- Följ instruktionerna på skärmen för identifiering av din dator och leta reda på den BIOS-uppdatering du vill hämta.
- 4. Gör så här i nedladdningsområdet:
 - a. Identifiera den senaste BIOS-uppdateringen och jämför den med den BIOS-version som är installerad på din dator. Om uppdateringen är senare än din BIOS-version ska du anteckna datum, namn eller annan identifierare. Du kan behöva den här informationen för att hitta uppdateringen senare när den har laddats ned till hårddisken.
 - **b.** Följ instruktionerna på skärmen för att hämta filen du valt och spara den på hårddisken.
 - Anteckna sökvägen till platsen på hårddisken dit BIOS-uppdateringen ska laddas ned. Du behöver den här sökvägen när du är redo att installera uppdateringen.

Installationsprocedurerna för BIOS varierar. Följ instruktionerna som visas på skärmen när nedladdningen är klar. Gör så här om inga instruktioner visas:

- 1. Skriv fil i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan **Utforskaren**.
- Dubbelklicka på hårddiskbeteckningen. Hårddiskbeteckningen är i typfallet Lokal disk (C:).
- Följ den sökväg som du noterade tidigare och öppna mappen som innehåller uppdateringen.
- 4. Dubbelklicka på filen med filtillägget .exe (till exempel *filnamn*.exe).
 - BIOS-installationen börjar.
- 5. Slutför installationen genom att följa instruktionerna på skärmen.
- OBS! När ett meddelande på skärmen visar att installationen är slutförd kan du ta bort den fil du laddade hem från hårddisken.

10 Använda HP PC Hardware Diagnostics

Använda HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics Windows är ett Windows-baserat verktyg som gör det möjligt att köra diagnostiska tester för att avgöra om datorns maskinvara fungerar korrekt. Verktyget körs i operativsystemet Windows för att diagnostisera hårdvarufel.

Om HP PC Hardware Diagnostics Windows inte är installerat på din dator måste du först hämta och installera det. För att hämta HP PC Hardware Diagnostics Windows besöker du <u>Hämta HP PC Hardware Diagnostics</u> <u>Windows på sidan 44</u>.

När HP PC Hardware Diagnostics Windows är installerat följer du de här stegen för att få åtkomst till det från HP Help and Support eller HP Support Assistant.

- 1. För att öppna HP PC Hardware Diagnostics Windows från HP Help and Support:
 - a. Välj Start-knappen och sedan HP Help and Support.
 - b. Högerklicka på **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, välj **More** (Mer) och sedan **Run as administrator** (Kör som administratör).
 - eller –

För att öppna HP PC Hardware Diagnostics Windows från HP Support Assistant:

- a. Skriv support i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan appen HP Support Assistant.
 - eller –

Välj frågetecknet i aktivitetsfältet.

- **b.** Välj **Troubleshooting and fixes** (Felsökning och korrigeringar).
- välj Diagnostics (Diagnostik) och välj sedan HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- När diagnostikverktyget öppnas väljer du den typ av diagnostiskt test som du vill köra och följer sedan instruktionerna på skärmen.
- Om du behöver stoppa ett diagnostiskt test i något skede väljer du **Cancel** (Avbryt).
- 3. En 24-siffrig felidentifieringskod genereras n\u00e4r ett fel som kr\u00e4ver byte av maskinvara uppt\u00e4cks i HP PC Hardware Diagnostics Windows. Kontakta support f\u00f6r att f\u00e4 hj\u00e4lp med att korrigera problemet och uppge felidentifieringskoden.

Hämta HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Anvisningarna för hämtning av HP PC Hardware Diagnostics Windows är endast tillgängliga på engelska.
- Du måste använda en Windows-dator för att hämta det här verktyget eftersom endast .exe-filer tillhandahålls.

Hämta den senaste versionen av HP PC Hardware Diagnostics Windows

Följ de här stegen för att hämta HP PC Hardware Diagnostics Windows:

- Besök http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Startsidan HP PC Diagnostics visas.
- I avsnittet HP PC Hardware Diagnostics väljer du Download (Hämta) och väljer sedan var verktyget ska installeras:

Om du vill köra verktyget på din dator hämtar du det till datorns skrivbord.

- eller -

Om du vill köra verktyget från en USB-flashenhet hämtar du det till en USB-flashenhet.

Välj Run (Kör).

Hämta HP Hardware Diagnostics Windows med produktnamn eller produktnummer (endast vissa produkter)

OBS! För vissa produkter kan det vara nödvändigt att hämta programvaran till en USB-flashenhet genom att använda produktnamn eller produktnumret.

Följ de här stegen för att hämta HP PC Hardware Diagnostics Windows med produktnamn eller produktnummer (endast vissa produkter):

- 1. Besök http://www.hp.com/support.
- Välj Get software and drivers (Hämta programvara och drivrutiner) och ange sedan produktnamnet eller produktnumret.
- I avsnittet HP PC Hardware Diagnostics väljer du Download (Hämta) och väljer sedan var verktyget ska installeras:

Om du vill köra verktyget på din dator hämtar du det till datorns skrivbord.

– eller –

Om du vill köra verktyget från en USB-flashenhet hämtar du det till en USB-flashenhet.

4. Välj Run (Kör).

Installera HP PC Hardware Diagnostics Windows

Följ de här stegen för att installera HP PC Hardware Diagnostics Windows:

Navigera till mappen på datorn eller USB-flashenheten dit .exe-filen hämtades, dubbelklicka på filen .exe-filen och föli sedan instruktionerna på skärmen.

Använda HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Med HP PC Hardware Diagnostics (Unified Extensible Firmware Interface) kan du köra diagnostiska tester för att avgöra om datorns maskinvara fungerar korrekt. Verktyget körs utanför operativsystemet i syfte att isolera maskinvarufel från problem som kan orsakas av operativsystemet eller andra programkomponenter.

Om din dator inte startar i Windows kan du använda HP PC Hardware Diagnostics UEFI för att diagnostisera hårdvarufelet.

En 24-siffrig felidentifieringskod genereras när ett fel som kräver byte av maskinvara upptäcks i HP PC Hardware Diagnostics UEFI. För att få hjälp med att korrigera felet kan du kontakta support och ange felidentifieringskoden.

- OBS! För att aktivera diagnostik i en omvandlingsbar dator måste datorn vara i notebook-läge och du måste använda det anslutna tangentbordet.
- Om du vill stoppa ett diagnostiskt test trycker du på esc.

Starta HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Följ de här stegen för att starta HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

- 1. Slå på datorn eller starta om den och tryck snabbt på esc.
- 2. Tryck på f2.

BIOS söker efter diagnostikverktygen på tre platser i följande ordning:

- a. Ansluten USB-flashenhet
- **OBS!** Om du vill hämta HP PC Hardware Diagnostics UEFI-verktyget till en USB-flashenhet ,se Hämta den senaste versionen av HP PC Hardware Diagnostics UEFI på sidan 46.
- **b.** Hårddisken
- c. BIOS
- 3. När diagnostikverktyget öppnas väljer du den typ av diagnostiskt test som du vill köra och följer sedan instruktionerna på skärmen.

Hämta HP PC Hardware Diagnostics UEFI till en USB-flashenhet

Att hämta HP PC Hardware Diagnostics UEFI till en USB-flashenhet kan vara användbart i följande situationer:

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI ingår inte i den förinstallerade avbildningen.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI ingår inte i HPs verktygspartition.
- Hårddisken är skadad.

OBS! Hämtningsanvisningar för HP PC Hardware Diagnostics UEFI finns bara på engelska och supportmiljön för HP UEFI kan endast hämtas och skapas i en Windows-dator eftersom endast .exe-filer är tillgängliga.

Hämta den senaste versionen av HP PC Hardware Diagnostics UEFI

För att hämta den senaste versionen av HP PC Hardware Diagnostics UEFI till en USB-flashenhet:

- 1. Besök http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Startsidan HP PC Diagnostics visas.
- 2. I avsnittet **HP PC Hardware Diagnostics UEFI** väljer du **Download UEFI Diagnostics** (Hämta UEFI Diagnostics) och väljer sedan **Run** (Kör).

Hämta HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnamn eller produktnummer (endast vissa produkter)

OBS! För vissa produkter kan det vara nödvändigt att hämta programvaran till en USB-flashenhet genom att använda produktnamn eller produktnumret.

För att hämta HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnamn eller produktnummer (endast vissa produkter) till en USB-flashenhet:

- 1. Besök http://www.hp.com/support.
- Ange produktnamnet eller produktnumret, välj din dator och välj sedan ditt operativsystem.
- I avsnittet Diagnostics (Diagnostik) följer du instruktionerna på skärmen för att markera och ladda ner den UEFI Diagnostics-version du vill ha.

Använda inställningar för Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (endast vissa produkter)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI är en inbyggd programvarufunktion (BIOS) som hämtar HP PC Hardware Diagnostics UEFI till datorn. Den kan sedan köra diagnostikverktyget på datorn och kan överföra resultaten till en förkonfigurerad server. För mer information om Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI besöker du http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags och väljer sedan **Find out more** (Ta reda på mer).

Hämta Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

OBS! Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI finns också som en Softpaq som kan hämtas till en server.

Hämta den senaste versionen av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Följ de här stegen för att hämta den senaste versionen av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

- 1. Besök http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Startsidan HP PC Diagnostics visas.
- 2. I avsnittet **HP PC Hardware Diagnostics UEFI** väljer du **Download Remote Diagnostics** (Hämta fjärrdiagnostik) och väljer sedan **Run** (Kör).

Hämta Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnamn eller produktnummer

OBS! För vissa produkter kan det vara nödvändigt att hämta programvaran genom att använda produktnamnet eller produktnumret.

Följ de här stegen för att hämta Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnamn eller produktnummer:

- 1. Besök http://www.hp.com/support.
- Välj Get software and drivers (Hämta programvara och drivrutiner), ange produktnamnet eller produktnumret och välj ditt operativsystem.
- 3. I avsnittet **Diagnostics** (Diagnostik) följer du instruktionerna på skärmen och hämtar **Remote UEFI** (Fjärr-UEFI)-versionen av produkten.

Anpassa inställningarna för Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Med hjälp av inställningarna för Remote HP PC Hardware Diagnostics i Computer Setup (BIOS) kan du göra följande anpassningar:

- Ange ett schema f\u00f6r k\u00f6rning av obevakad diagnostik. Du kan \u00e4ven starta diagnostik omedelbart i interaktivt l\u00e4ge genom att v\u00e4lja K\u00f6r Remote HP PC Hardware Diagnostics.
- Ange plats för hämtning av diagnostikverktygen. Den här funktionen ger åtkomst till verktyg från HP:s webbplats eller från en server som har förkonfigurerats för användning. Din dator behöver inga vanliga lokala lagringsenheter (exempelvis en diskenhet eller ett USB-flashminne) för att köra fjärrdiagnostik.

- Ange en plats för lagring av testresultaten. Du kan även ange användarnamn och lösenord för överföringar.
- Visa statusinformation om tidigare k\u00f6rd diagnostik.

Följ de här stegen för att anpassa inställningarna för Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

- 1. Starta eller starta om datorn och när HP-logotypen visas trycker du på f10 för att öppna Computer Setup.
- 2. Välj Avancerat och sedan Inställningar.
- **3.** Gör dina anpassningar.
- 4. Spara inställningarna genom att välja Huvudmeny och sedan Spara ändringar och avsluta.

Dina ändringar börjar gälla när datorn startas om.

11 Säkerhetskopiera och återställa

Det här kapitlet innehåller information om följande processer, som är standard för de flesta produkter:

- **Säkerhetskopiera din personliga information** Du kan säkerhetskopiera din personliga information med hjälp av Windows-verktyg (se <u>Använda Windows-verktyg på sidan 49</u>).
- **Skapa en återställningspunkt** Du kan använda Windows-verktyg för att skapa en återställningspunkt (se Använda Windows-verktyg på sidan 49).
- Skapa återställningsmedier (endast vissa produkter) Du kan använda HP Recovery Manager eller HP
 Cloud Recovery Download Tool (endast vissa produkter) för att skapa återställningsmedier (se <u>Skapa</u>
 HP-återställningsmedier (endast vissa produkter) på sidan 49).
- Återställning Windows erbjuder flera alternativ för återställning från säkerhetskopia, uppdatering av datorn samt återställning av datorn till fabriksinställningarna (se <u>Använda Windows-verktyg</u> på sidan 49).
- Ta bort återställningspartitionen För att ta bort återställningspartitionen för att återta utrymme på hårddisken (endast vissa produkter) väljer du alternativet Ta bort återställningspartitionen i HP Recovery Manager. Mer information finns i Ta bort HP återställningspartition (endast vissa produkter) på sidan 53.

Använda Windows-verktyg

VIKTIGT: Windows är det enda alternativet som låter dig säkerhetskopiera din personliga information. Schemalägg regelbunden säkerhetskopiering för att undvika informationsförlust.

Du kan använda Windows-verktyg för att säkerhetskopiera din personliga information och skapa systemåterställningspunkter och återställningsmedier, som gör att du kan återställa från säkerhetskopia, uppdatera datorn och återställa datorn till dess ursprungliga konfiguration.

OBS! Om lagringsutrymmet är 32 GB eller mindre är Microsoft Systemåterställning inaktiverat som standard.

Mer information och anvisningar finns i appen Få hjälp.

- Välj Start-knappen och sedan appen Få hjälp.
- OBS! Du måste vara ansluten till internet för att få åtkomst till appen Få hjälp.

Skapa HP-återställningsmedier (endast vissa produkter)

Efter att du har konfigurerat datorn bör du använda HP Recovery Manager för att skapa en säkerhetskopia av HP Recovery-partitionen på datorn. Sådana säkerhetskopior kallas HP-återställningsmedier. HP-återställningsmedier kan användas för att installera om det ursprungliga operativsystemet om hårddisken är skadad eller har bytts ut.

För att kontrollera om det finns en återställningspartition utöver Windows-partitionen högerklickar du på **Start**-menyn, väljer **Utforskaren** och sedan **Den här datorn**.

OBS! Om inte återställningspartitionen utöver Windows-partitionen visas i listan på datorn kan du beställa återställningsmedier från supporten. Besök http://www.hp.com/support, välj ditt land eller din region och följ anvisningarna på skärmen.

På vissa produkter kan du använda HP Cloud Recovery Download Tool för att skapa HP-återställningsmedier på en startbar USB-flashenhet. Mer information finns i <u>Använda HP Cloud Recovery Download Tool för att skapa återställningsmedier på sidan 51.</u>

Använda HP Recovery Manager för att skapa återställningsmedier

OBS! Om du inte själv kan skapa återställningsmedier kan du beställa återställningsmedier från supporten. Besök http://www.hp.com/support, välj ditt land eller din region och följ anvisningarna på skärmen.

Innan du börjar

Observera följande innan du börjar:

- Det går bara att skapa en uppsättning återställningsmedier. Var försiktig när du hanterar dessa återställningsverktyg och förvara dem på ett säkert ställe.
- HP Recovery Manager undersöker datorn och fastställer hur mycket lagringsutrymme som krävs.
- För att skapa återställningsmedier använder du ett av följande alternativ:
- **OBS!** Om datorn inte har en återställningspartition visar HP Recovery Manager Windows-funktionen Skapa en återställningsenhet. Följ instruktionerna på skärmen för att skapa en återställningsavbildning på en tom USB-flashenhet eller en hårddisk.
 - Om datorn har en optisk enhet som kan skriva på DVD bör du se till att endast använda tomma DVD-R-, DVD+R-, DVD-R DL- eller DVD+R DL-skivor av hög kvalitet. Använd inte läs- och skrivbara skivor, t.ex. CD-RW och DVD±RW, DVD±RW med dubbla lager och BD-RE-skivor (återskrivningsbara Blu-ray), som inte är kompatibla med programmet HP Recovery Manager.
 - Om din dator inte har en inbyggd optisk enhet med DVD-bränningsfunktion kan du använda en extern optisk enhet (inköps separat) för att skapa återställningsskivor, så som det beskrivs ovan.
 Om du använder en extern optisk enhet måste den vara direktansluten till en USB-port på datorn.
 Enheten får inte vara ansluten till en USB-port på en extern enhet, exempelvis en USB-hubb.
 - För att skapa flashenhet för återställning bör du använda en tom USB-flashenhet av bra kvalitet.
- Kontrollera att datorn är ansluten till elnätet innan du börjar skapa återställningsmedier.
- Processen kan ta en timme eller mer. Avbryt inte processen.
- Du kan avsluta programmet innan du är klar med att skapa alla återställningsmedier om det skulle bli nödvändigt. HP Recovery Manager gör klart den aktuella DVD-skivan eller flashenheten. Nästa gång du startar HP Recovery Manager kommer du att uppmanas att fortsätta.

Skapa återställningsmedier

Så här skapar du HP-återställningsmedier med HP Recovery Manager:

- **VIKTIGT:** För plattor med löstagbart tangentbord ansluter du tangentbordet till tangentbordsdockningen innan du påbörjar dessa moment.
 - 1. Skriv recovery i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan HP Recovery Manager.
 - Välj Create recovery media (Skapa återställningsmedier) och följ sedan instruktionerna på skärmen.

Om du behöver återställa systemet, se <u>Återställa med HP Recovery Manager på sidan 51</u>.

Använda HP Cloud Recovery Download Tool för att skapa återställningsmedier

Så här skapar du HP-återställningsmedier med hämtningsverktyget HP Cloud Recovery:

- Besök http://www.hp.com/support.
- Välj **Programvara och drivrutiner** och följ sedan instruktionerna på skärmen.

Återställa

Du kan återställa genom att använda ett eller fler av följande alternativ: Windows-verktyg, HP Recovery Manager eller HP återställningspartition.

VIKTIGT: Alla metoder finns inte för alla produkter.

Återställa och uppdatera med Windows-verktyg

Windows erbjuder flera alternativ för att återställa och uppdatera datorn. Mer information finns i Använda Windows-verktvg på sidan 49.

Återställa med HP Recovery Manager och HP återställningspartition

Du kan använda HP Recovery Manager och HP återställningspartition (endast vissa produkter) för att återställa datorn till fabriksinställningarna:

- Åtgärda problem med förinstallerade program eller drivrutiner För att åtgärda ett problem med hiälp av ett förinstallerat program eller en förinstallerad drivrutin:
 - Skriv recovery i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan HP Recovery Manager.
 - Välj **Reinstall drivers and/or applications** (Installera om drivrutiner och program), klicka på Nästa och följ sedan anvisningarna på skärmen.
- Med systemåterställning Om du vill återställa Windows-partitioneringen till de ursprungliga fabriksinställningarna kan du välja alternativet Systemåterställning från HP återställningspartition (endast vissa produkter) eller använda HP-återställningsmedier. Mer information finns i Återställa med HP Recovery Manager på sidan 51. Om du inte redan har skapat återställningsmedier, se Skapa HPåterställningsmedier (endast vissa produkter) på sidan 49.
- Använda fabriksåterställning (endast vissa produkter) Återställer datorn till de ursprungliga fabriksinställningarna genom att radera all information från hårddisken och återskapa partitionerna och sedan installera om operativsystemet och programvaran som installerades i fabriken (endast vissa produkter). För att kunna använda **Fabriksåterställning** måste du använda HP-återställningsmedier. Om du inte redan har skapat återställningsmedier, se Skapa HP-återställningsmedier (endast vissa produkter) på sidan 49.
- **OBS!** Om du har bytt ut hårddisken i datorn kan du använda alternativet Fabriksåterställning för att installera operativsystemet och programvaran som installerades i fabriken.

Återställa med HP Recovery Manager

Med HP Recovery Manager kan du återställa datorn till de ursprungliga fabriksinställningarna med hjälp av HP-återställningsmedier som du antingen har skapat eller skaffat från HP, eller genom att använda HP återställningspartition (endast vissa produkter).

Om du inte redan har skapat HP-återställningsmedier, se Skapa HP-återställningsmedier (endast vissa produkter) på sidan 49.

VIKTIGT: HP Recovery Manager tillhandahåller inte automatiskt säkerhetskopior av dina personliga data. Innan du startar återställningen bör du säkerhetskopiera eventuella personliga data som du vill ha kvar. Se Använda Windows-verktyg på sidan 49.

VIKTIGT: Återställning med HP Recovery Manager ska användas som ett sista försök att åtgärda problem på datorn.

OBS! När du startar återställningsprocessen visas endast alternativ som är tillgängliga för din dator.

Observera följande innan du börjar:

- HP Recovery Manager återställer endast den programvara som installerades på fabriken. Programvara som inte medföljer datorn måste antingen laddas ned från tillverkarens webbplats eller installeras om från de medier som tillverkaren tillhandahållit.
- Om det blir fel på datorns hårddisk måste HP-återställningsmedier användas. De medierna skapas med HP Recovery Manager. Se Skapa HP-återställningsmedier (endast vissa produkter) på sidan 49.
- Om din dator inte tillåter skapande av HP-återställningsmedier eller om HP-återställningsmedierna inte fungerar, kan du erhålla återställningsmedier från supporten. Besök http://www.hp.com/support, välj ditt land eller din region och följ anvisningarna på skärmen.

Återställning med HP återställningspartition (endast vissa produkter)

Med HP återställningspartition kan du utföra en systemåterställning utan att det behövs några återställningsskivor eller någon USB-flashenhet. Den här typen av återställning kan endast användas om hårddisken fortfarande fungerar.

HP återställningspartition (endast vissa produkter) gör det endast möjligt att utföra en systemåterställning. Så här startar du HP Recovery Manager från HP återställningspartition:

- VIKTIGT: På en platta med löstagbart tangentbord ansluter du plattan till tangentbordsdockningen innan du påbörjar dessa moment (endast vissa produkter).
 - Skriv recovery i sökrutan i aktivitetsfältet, välj HP Recovery Manager och välj sedan Windows återställningshanterare.
 - eller -

På datorer eller plattor med anslutet tangentbord:

▲ Tryck på f11 medan datorn startar eller tryck på och håll ner f11 när du trycker på strömknappen.

På plattor utan tangentbord:

- ▲ Slå på eller starta om plattan och håll sedan snabbt ned knappen som höjer volymen, och välj sedan **f11**.
- 2. Välj **Felsök** i menyn med startalternativ.
- 3. Välj **Recovery Manager** och följ instruktionerna på skärmen.
 - OBS! Om datorn inte automatiskt startar om i HP Recovery Manager måste du ändra datorns startordning och sedan följa instruktionerna på skärmen. Se Ändra datorns startordning på sidan 53.

Återställning med HP-återställningsmedier

Om din dator inte har en HP återställningspartition eller om hårddisken inte fungerar som den ska kan du använda HP-återställningsmedier för att återställa det ursprungliga operativsystemet och program som installerades i fabriken.

- ▲ Sätt i HP-återställningsmediet och starta om datorn.
- **OBS!** Om datorn inte automatiskt startar om i HP Recovery Manager måste du ändra datorns startordning och sedan följa instruktionerna på skärmen. Se Ändra datorns startordning på sidan 53.

Ändra datorns startordning

Om datorn inte startar om i HP Recovery Manager kan du ändra datorns startordning. Det innebär den ordning som enheter är listade i BIOS, där datorn letar efter startinformation. Du kan ändra valet till en optisk enhet eller en USB-flashenhet, beroende på var dina HP-återställningsmedier finns.

Så här ändrar du startordning:

- VIKTIGT: För plattor med löstagbart tangentbord ansluter du tangentbordet till tangentbordsdockningen innan du påbörjar dessa moment.
 - Sätt in HP-återställningsmediet.
 - 2. Gå till menyn **Startup** (Start) för systemet.

På datorer eller plattor med anslutet tangentbord:

▲ Slå på eller starta om datorn eller plattan, tryck snabbt på esc och tryck sedan på f9 för startalternativ.

På plattor utan tangentbord:

- ▲ Slå på eller starta om plattan och håll sedan snabbt ned knappen som höjer volymen, och välj sedan **f9**.
 - eller –

Slå på eller starta om plattan och håll sedan snabbt ned knappen som sänker volymen, och välj sedan **f9**.

3. Välj den optiska enhet eller den USB-flashenhet som du vill starta från, och följ sedan instruktionerna på skärmen.

Ta bort HP återställningspartition (endast vissa produkter)

Med programvaran HP Recovery Manager kan du ta bort HP återställningspartition (endast vissa produkter) för att frigöra utrymme på hårddisken.

VIKTIGT: När du tagit bort HP återställningspartition kan du inte utföra systemåterställning eller skapa HP-återställningsmedier. Du bör därför skapa HP-återställningsmedier innan du tar bort HP återställningspartition. Se Skapa HP-återställningsmedier (endast vissa produkter) på sidan 49.

Gör så här för att ta bort HP återställningspartition:

- Skriv recovery i sökrutan i aktivitetsfältet och välj sedan HP Recovery Manager.
- Välj Ta bort återställningspartitionen och följ instruktionerna på skärmen.

12 Specifikationer

Ineffekt

I det här avsnittet hittar du information om strömförsörjning, som kan vara till hjälp när du planerar att resa utomlands med datorn.

Datorn drivs med likström som kan tillföras från en växelströmskälla (elnätet) eller en likströmskälla. Växelströmskällan måste vara av typen 100–240 V, 50–60 Hz. Även om datorn kan drivas av en fristående likströmskälla, rekommenderar vi att den endast drivs med en växelströmsadapter eller en likströmskälla som HP har levererat och godkänt för användning med datorn.

Datorn kan hantera likström inom följande specifikationer. Driftspänning och -ström varierar mellan olika plattformar. Datorns driftspänning och -ström står på myndighetsetiketten.

Ineffekt	Märkvärde
Driftspänning och -ström	5 V DC vid 2 A/12 V DC vid 3 A/15 V DC vid 3 A – 45 W USB-C
	5 V DC vid 3 A/9 V DC vid 3 A/12 V DC vid 3,75 A/15 V DC vid 3 A – 45 W USB-C
	5 V DC vid 3 A/9 V DC vid 3 A/10 V DC vid 3,75 A/12 V DC vid 3,75 A/15 V DC vid 3 A/20 V DC vid 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V DC vid 3 A/9 V DC vid 3A/12 V DC vid 5 A/15 V DC vid 4,33 A/20 V DC 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V DC vid 3 A/9 V DC vid 3A/10 V DC vid 5 A/12 V DC vid 5 A/15 V DC vid 4,33 A/20 V DC vid 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V DC vid 3 A/9 V DC vid 3 A/10 V DC vid 5 A/12 V DC vid 5 A/15 V DC vid 5 A/20 V DC vid 4,5 A -9 W USB-C
	19,5 V DC vid 2,31 A – 45 W
	19,5 V DC vid 3,33 A – 65 W
	19,5 V DC vid 4,62 A – 90 W
	19,5 V DC vid 6,15 A – 120 W
	19,5 V DC vid 6,9 A – 135 W
	19,5 V DC vid 7,70 A – 150 W
	19,5 V DC vid 10,3 A – 200 W
	19,5 V DC vid 11,8 A – 230 W
	19,5 V DC vid 16,92 A – 330 W



OBS! Denna produkt har utformats för IT-strömsystem i Norge med en fas-till-fas-spänning som inte överstiger 240 V rms.

Driftsmiljö

Faktor	Mått	USA
Temperatur		
l drift	5 °C till 35 °C	41 °F till 95 °F
Ej i drift	-20 °C till 60 °C	-4 °F till 140 °F
Relativ luftfuktighet (icke-kondenserande)		
l drift	10 % till 90 %	10 % till 90 %
Ej i drift	5 % till 95 %	5 % till 95 %
Maximal höjd (utan tillfört lufttryck)		
l drift	-15 m till 3 048 m	-50 fot till 10 000 fot
Ej i drift	-15 m till 12 192 m	-50 fot till 40 000 fot

13 Elektrostatisk urladdning

I en elektrostatisk urladdning frigörs statisk elektricitet när två objekt kommer i kontakt med varandra – till exempel när du får en stöt av att gå över en matta och sedan vidröra ett dörrhandtag av metall.

En urladdning av statisk elektricitet från fingrar eller andra elektrostatiska ledare kan skada elektroniska komponenter.

Du kan förhindra att datorn eller en enhet skadas eller att viktig information går förlorad genom att tänka på följande:

- Om borttagnings- eller installationsanvisningarna anger att du ska koppla ur datorn, ska du först se till att den är ordentligt jordad.
- Förvara komponenter i deras elektrostatsäkra behållare tills du är redo att installera dem.
- Undvik att vidröra stift, trådar och kretsar. Hantera elektroniska komponenter så lite som möjligt.
- Använd icke-magnetiska verktyg.
- Innan du hanterar komponenter ska du ladda ur all statisk elektricitet genom att röra vid den omålade metallytan på komponenten.
- Om du tar bort en komponent, ska du placera den i en elektrostatsäker behållare.

14 Tillgänglighet

HP utformar, producerar och marknadsför produkter och tjänster som kan användas av alla, inklusive av människor med funktionsnedsättningar, antingen på fristående basis eller med lämpliga hjälpenheter. Den senaste informationen om HPs hjälpmedel finns på http://www.hp.com/accessibility.

Hjälpmedel som stöds

HP-produkter stöder ett stort urval av hjälpmedel i operativsystemet och kan konfigureras för att fungera med ytterligare hjälpmedel. Använd sökfunktionen på enheten för att hitta mer information om hjälpmedel.



📴 OBS! Ytterligare information om en viss hjälpmedelsprodukt får du genom att kontakta kundsupport för den produkten.

Kontakta support

Vi förbättrar ständigt hjälpmedlen för våra produkter och tjänster och välkomnar kommentarer från användarna. Om du har ett problem med en produkt eller skulle vilja berätta om tillgänglighetsfunktioner som har hjälpt dig, kan du kontakta oss på +1 888 259 5707, måndag till fredag kl. 06.00 till 21.00 nordamerikansk tid (kl. 14.00 till 05.00 svensk tid). Om du är döv eller hörselskadad och använder TRS/VRS/ WebCapTel kan du kontakta oss om du behöver teknisk support eller har tillgänglighetsfrågor genom att ringa +1 877 656 7058, måndag till fredag kl. 06.00 till 21.00 nordamerikansk tid (kl. 14.00 till 05.00 svensk tid).



OBS! Supporten ges endast på engelska.

Index

A	driftsmiljö 55	IMEI-nummer 17
ansluta till ett nätverk 16		MEID-nummer 17
ansluta till ett trådlöst nätverk 16	E	HP PC Hardware Diagnostics UEFI
ansluta till ett WLAN 17	elektrostatisk urladdning 56	använda 45
ansluta till LAN 19	energiinställningar, använda 30	ladda ned 46
antivirusprogram, använda 40	enfingersdragning, pekskärmsgest	starta 46
använda lösenord 38	26	HP PC Hardware Diagnostics Windows
använda styrplattan 24	enhetslampa, identifiera 5	använda 44
använda tangentbordet och en mus	esc-tangent, identifiera 11	installera 45
(tillval) 27	etiketter	ladda ned 44
avstängning 29	Bluetooth 15	HP Recovery Manager
avstangining 25	föreskrifter 15	korrigera uppstartsproblem 53
В	serienummer 14	starta 52
batteri	service 14	HP-resurser 2
fabriksförseglat 32	trådlöst, certifiering 15	
hitta information 31	WLAN 15	HP Touchpoint Manager 41
låga batteriladdningsnivåer 31	extern nätström, använda 32	HP-återställningsmedier
_	extern flatstrom, anvailud 32	använda 50
spara ström 31	F	återställning 52
urladdning 31		HP återställningspartition
åtgärda låg	fabriksförseglat batteri 32	ta bort 53
batteriladdningsnivå 32	fingeravtryck, registrera 39	återställning 52
batteriinformation, hitta 31	flygplansläge 16	högtalare
batteriladdning 31	fn-tangent, identifiera 11	ansluta 20
batteriström 30	fyrfingerstryckning på styrplatta 26	identifiera 10
bildskärmens ljusstyrka,	föreskrifter	högtalarens volym,
åtgärdstangenter 12	föreskrifter, etikett 15	åtgärdstangenter 12
bildskärmskomponenter 7	trådlöst, certifieringsetiketter	hörlurar, ansluta 20
BIOS	15	
fastställa versionen 42	företags-WLAN, anslutning 17	T. Control of the Con
ladda ned en BIOS-uppdatering		ldentifiera nätadapter- och
43	G	batterilampa 6
starta Setup Utility 42	Get Help in Windows 10 action key	Ikonen Energi, använda 30
uppdatera 42	12	IMEI-nummer 17
Bluetooth-enhet 16, 18	GPS 18	ineffekt 54
Bluetooth-etikett 15		initiera strömsparläge och viloläge
bra metoder 1	H	28
brandväggsprogramvara 40	HD-enheter, ansluta 22, 23	installera
	HDMI-port	tillval, säkerhetskabel 41
C	ansluta 22	Inställningar för Remote HP PC
caps lock-lampa, identifiera 9	identifiera 6	Hardware Diagnostics UEFI
	headset, ansluta 21	anpassa 47
D	HP 3D DriveGuard 34	använda 47
Diskdefragmenteraren,	HP Fast Charge 30	integrerad numerisk knappsats,
programvara 34	HP Mobilt bredband	identifiera 11
Diskrensning, programvara 34	aktivera 17	interna mikrofoner, identifiera 7

Internetsäkerhet, programvara 40	låg batteriladdningsnivå 31 lösenord	programvaruuppdateringar, installera 40
K	Setup Utility (BIOS) 39	publikt WLAN, anslutning 17
kamera	Windows 38	publikt WEAN, anstathing 17
använda 20	WITHOUS 36	R
identifiera 7	М	rengöra datorn 35
kameralampa, hitta 7	maskinvara, hitta 4	resa med datorn 15, 36
	MEID-nummer 17	
knappar höger för styrplattan 8	MicroSD-minneskortläsare,	RJ-45-statuslampor (nätverk), identifiera 6
ström 10	identifiera 5	RJ-45-uttag (nätverk), identifiera 6
utmatning av optisk enhet 5	minimerad	S
vänster för styrplattan 8	återställningsavbildning 52	
komponenter	minimerad återställningsavbildning,	serienummer, dator 14
bildskärm 7	skapa 51	serviceetiketter, hitta 14
höger sida 5	Miracast 23	Setup Utility (BIOS), lösenord 39
tangentbordsområde 8	mobilt bredband	skivor som stöds, återställning 50
undersidan 13	aktivera 17	skötsel av datorn 35
vänster sida 6	IMEI-nummer 17	specialtangenter, använda 11
komponenter på höger sida 5	MEID-nummer 17	startordning, ändra 53
komponenter på underkanten 13		stoppa, åtgärdstangent 12
komponenter på vänster sida 6	N	ström
kontroller för trådlöst	numeriskt tangentbord, inbyggt 11	batteri 30
knapp 16	nästa spår, åtgärdstangent 12	extern 32
operativsystem 16	nätverksuttag, identifiera 6	strömhantering 28
kritisk batteriladdning 32		strömknapp, identifiera 10
	0	strömlampor, identifiera 5
L	operativsystemskontroller 16	strömsparläge
lampa för avstängt ljud, identifiera	optisk enhet, identifiera 5	avsluta 28
9		initiera 28
lampa för trådlöst 16	P	strömsparläge och viloläge, initiera
lampor	paustangent 12	28
caps lock 9	pekskärmsgester	strömuttag
enhet 5	enfingersdragning 26	identifiera 6
kamera 7	platser	styrplatta
nätadapter- och batteri- 6	minneskortläsare 5	använda 24
RJ-45-status (nätverk) 6	säkerhetskabel 5	styrplattegester
ström 5	plats för säkerhetskabeln,	fyrfingerstryckning 26
stäng av 9	identifiera 5	trefingerssvep 26
ljud	portar	tvåfingerssvep 25
headset 21	HDMI 6, 22	tvåfingerstryckning 25
högtalare 20	USB 5	styrplatteknappar
hörlurar 20	USB SuperSpeed 6	identifiera 8
justerar volym 12	produktnamn och nummer, dator	styrplatte- och pekskärmsgester
ljudinställningar 21	14	trycka 24
R audio 22	Program installerat	
	hitta 4	tvåfingerszoom 25
ljudavstängning, åtgärdstangent 13	programvara	styrplattezon, identifiera 8
ljudinställningar, använda 21	Diskdefragmenteraren 34	stänga av datorn 29
ljudutgång (hörlurar)/ljudingång	_	systemet svarar inte 29
(mikrofon), kombinationsuttag,	Diskrensning 34	systemåterställning 51
identifiera 6	hitta 4	

systemåterställningspunkt, skapa 49 säkerhetskabel, installera 41 säkerhetskopia, skapa 49 säkerhetskopiera programvara och information 41 säkerhetskopior 49 T tangentbordets bakgrundsbelysning, åtgärdstangent 12 tangentbord och en mus (tillval)	ursprunglig systemåterställning 51 USB-portar, identifiera 5 USB SuperSpeed-port, identifiera 6 utmatningsknapp för optisk enhet, identifiera 5 uttag ljudutgång (hörlurar)/ljudingång (mikrofon) 6 nätverk 6 RJ-45 (nätverk) 6 uttag, ström 6	starta 52 system 51 USB-flashenhet 52 återställningsmedier använda 50 använda Windows-verktygen 49 HP återställningspartition 49 skapa med HP Cloud Recovery Download Tool 51 skapa med HP Recovery Manager 50
använda 27	V	skivor 50 USB-flashenhet 50
tangenter	ventil, identifiera 10, 13	återställningspartition, ta bort 53
esc 11	video	åtgärdstangenten för
flygplansläge 13	HDMI-port 22	sekretesskärmen, identifiera 12
fn 11	trådlösa skärmar 23	åtgärdstangenter
num lock 11	video, använda 21	använda 12
Windows 11	viloläge	bildskärmens ljusstyrka 12
åtgärd 11	avsluta 29	flygplansläge 13
tangent för flygplansläge 13, 16	initiera 29	hjälp 12
tillgänglighet 57	initieras vid kritiskt låg	högtalarvolym 12
transport av datorn 36	batteriladdning 32	identifiera 11, 12
trefingerssvep på styrplattan 26 trycka, styrplatte- och	volym justera 12	nästa spår 12
pekskärmsgest 24	stäng av 13	pause 12 sekretesskärm 12
trådbundet nätverk (LAN) 19	stang av 15	spela 12
trådlöst, certifieringsetikett 15	W	stoppar 12
trådlöst, knapp 16	Windows	stäng av 13
trådlöst nätverk, skydda 41	systemåterställningspunkt 49	tangentbordets
trådlöst nätverk (WLAN)	säkerhetskopiera 49	bakgrundsbelysning 12
ansluta 17	återställningsmedier 49	växla bildskärm 12
företags-WLAN, anslutning 17	Windows Hello 20	åtgärdstangent för att växla
publikt WLAN, anslutning 17	använda 39	skärmbild 12
räckvidd 17	Windows-lösenord 38	åtgärdstangent för
tvåfingerssvep på styrplatta 25	Windows-tangent, identifiera 11	sekretesskärmen 12
tvåfingerstryckning på styrplatta	Windows-verktyg, använda 49	
25	WLAN-antenner, identifiera 7 WLAN-enhet 15	
tvåfingerszoom, styrplatte- och	WLAN-etikett 15	
pekskärmsgest 25	WWAN-enhet 17	
U	WWW.Cimet 17	
underhåll	Å	
Diskdefragmenteraren 34	återställa 49	
Diskrensning 34	återställning 49	
uppdatera program och	HP Recovery Manager 51	
drivrutiner 35	HP återställningspartition 51	
uppdatera program och drivrutiner	med HP Recovery-medier 50	
35	medier 52	
uppspelningstangent 12	skivor 50, 52	
	skivor som stöds 50	