Brukerhåndbok

© Copyright 2018 HP Development Company,

Bluetooth er et varemerke for sin eier og brukes av HP Inc på lisens. Intel, Celeron og Pentium er varemerker for Intel Corporation i USA og andre land. Windows er enten et registrert varemerke eller varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller i andre land.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for HP-produktene og -tjenestene er uttrykkelig angitt i garantierklæringene som følger med disse produktene og tjenestene. Ingenting i dette dokumentet kan tolkes som en tilleggsgaranti. HP er ikke erstatningsansvarlig for tekniske eller andre typer feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Første utgave: April 2018

Dokumentets delenummer: L19676-091

Produktmerknad

Denne håndboken beskriver funksjoner som finnes på de fleste produktene. Enkelte av funksjonene er kanskje ikke tilgjengelige på din datamaskin.

Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemene kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere eller BIOS-oppdatering for å få fullt utbytte av Windows-funksjonalitet. Oppdatering av Windows 10 er automatisk og alltid aktivert. Internettleverandørens avgifter og tilleggskrav kan påregnes for fremtidige oppdateringer. Se http://www.microsoft.com for flere opplysninger.

For å få tilgang til de nyeste brukerhåndbøkene, gå til http://www.hp.com/support, og følg instruksjonene for å finne produktet ditt. Velg deretter **Brukerveiledninger**.

Vilkår for programvaren

Ved å installere, kopiere, laste ned eller på annen måte bruke et programvareprodukt som er forhåndsinstallert på datamaskinen, samtykker du i vilkårene i HPs lisensavtale for sluttbrukere (EULA). Hvis du ikke godtar vilkårene i lisensavtalen, er ditt eneste rettsmiddel å returnere det ubrukte produktet (maskinvare og programvare) i sin helhet innen 14 dager for å få full refusjon i henhold til forhandlerens refusjonspolitikk.

Ta kontakt med forhandleren for å få mer informasjon eller be om full refusjon av datamaskinens kjøpesum.

Sikkerhetsadvarsel

ADVARSEL: Reduser risikoen for varmerelaterte skader eller overoppheting av datamaskinen ved å unngå å sette datamaskinen i fanget eller dekke til datamaskinens luftespalter. Plasser datamaskinen på en fast, plan flate når du skal bruke den. Pass på at ingen annen hard flate, for eksempel en tilkoblet skriver, eller en myk flate, for eksempel puter eller tepper, blokkerer for luftstrømmen. La heller ikke strømadapteren komme i kontakt med hud eller myke overflater som puter eller tepper, under bruk. Datamaskinen og strømadapteren overholder grenseverdiene for temperatur på brukertilgjengelige flater som er definert av den internasjonale sikkerhetsstandarden for IT-utstyr (IEC 60950).

Prosessorkonfigurasjonsinnstilling (kun på enkelte produkter)

VIKTIG: Enkelte produkter er konfigurert med en prosessor i Intel® Pentium® N35xx/N37xx-serien eller Celeron® N28xx/ N29xx/N30xx/N31xx-serien og et Windows®-operativsystem. Ikke endre prosessorkonfigurasjonsinnstillingen i msconfig.exe fra 4 eller 2 prosessorer til 1 prosessor på disse modellene. Hvis du gjør det, vil ikke datamaskinen starte igjen. Da må du utføre en tilbakestilling til fabrikkstandardene for å gjenopprette de opprinnelige innstillingene.

Innhold

1 Starte	på riktig måte	1
	Sikker bruk av datamaskinen	1
	Flere HP-ressurser	2
2 Bli kjer	nt med datamaskinen	4
	Finne maskinvare	4
	Finne programvare	4
	Høyre side	5
	Venstre side	6
	Skjerm	7
	Tastaturområde	8
	Styrepute	8
	Lamper	9
	Knapp, høyttalere og vifte	10
	Spesialtaster	11
	Handlingstaster	12
	Undersiden	13
	Etiketter	14
3 Koble t	til et nettverk	16
	Koble til et trådløst nettverk	16
	Bruke trådløskontrollene	16
	Flymodustast	16
	Operativsystemkontroller	16
	Koble til trådløse lokalnettverk	17
	Bruke HP mobilt bredbånd (kun på enkelte produkter)	17
	Bruke GPS (kun på enkelte produkter)	18
	Bruke trådløse Bluetooth-enheter (kun på enkelte produkter)	18
	Koble til Bluetooth-enheter	18
	Koble til et trådløst lokalnettverk (kun på enkelte produkter)	19
4 Bruke	underholdningsfunksjoner	20
	Bruke kameraet	20
	Bruke lyd	20
	Koble til høyttalere	
	Koble til hodetelefoner	20

	Koble til hodesett	21
	Bruke lydinnstillinger	21
	Bruke video	21
	Koble til videoenheter med en HDMI-kabel (kun på enkelte produkter)	22
	Konfigurere HDMI-lyd	22
	Finne og koble til Miracast-kompatible trådløse skjermer (kun på enkelte produkter)	23
5 Na	vigere på skjermen	24
	Bruke styreputen og berøringsskjermbevegelser	24
	Trykke	24
	Zoome/knipe med to fingre	25
	Sveip med to fingre (kun styrepute)	25
	Trykke med to fingre (kun styrepute)	25
	Fire-finger-trykk (kun styrepute)	26
	Sveip med tre fingre (kun styrepute)	26
	Dra med én finger (kun berøringsskjerm)	26
	Bruke et valgfritt tastatur eller mus	27
	Bruk av skjermtastaturet (kun på enkelte produkter)	27
6 Str	rømstyring	28
	Bruke hvile- og dvalemodus	28
	Starte og avslutte hvilemodus	28
	Starte og avslutte dvalemodus manuelt (kun på enkelte produkter)	29
	Avslutte (slå av) datamaskinen	29
	Bruk strøm-ikonet og strømalternativer	30
	Bruke batteristrøm	30
	Bruke HP Fast Charge (kun på enkelte produkter)	30
	Vise hvor mye batteriet har igjen	30
	Finne batteriinformasjon i HP Support Assistant (kun på enkelte produkter)	31
	Spare batteristrøm	
	Fastslå lavt batterinivå	
	Tiltak ved lavt batterinivå	
	Tiltak ved lavt batterinivå med tilgang til en ekstern strømkilde	
	Tiltak ved lavt batterinivå uten tilgang til en strømkilde	
	Tiltak ved lavt batterinivå når du ikke kan avslutte dvalemodus	32
	Fabrikkforseglet batteri	
	Bruke nettstrøm	32
7 V e	dlikehold av datamaskinen	34
	Forhedre vtelsen	34

	Bruke Diskdefragmentering	34
	Bruke Diskopprydding	34
	Bruke HP 3D DriveGuard (kun på enkelte produkter)	34
	Fastslå HP 3D DriveGuard-status	35
	Oppdatere programmer og drivere	35
	Rengjøre datamaskinen	35
	Rengjøringsprosedyrer	35
	Rengjøre skjermen	36
	Rengjøre sidene og dekselet	36
	Rengjøre styreputen, tastaturet eller musen (kun på enkelte produkter)	36
	Reise med eller transportere datamaskinen	36
8 Sik	re datamaskinen og informasjon	38
	Bruke passord	38
	Angi Windows-passord	38
	Angi Setup Utility-passord (BIOS)	39
	Bruke Windows Hello (kun på enkelte produkter)	39
	Bruke Internett-sikkerhetsprogramvare	40
	Bruke antivirusprogramvare	40
	Bruke brannmurprogramvare	40
	Installere programvareoppdateringer	40
	Bruke HP Managed Services (kun på enkelte produkter)	41
	Sikre det trådløse nettverket	41
	Sikkerhetskopiere programvare og data	41
	Bruke en valgfri tyverisikringskabel (kun på enkelte produkter)	41
9 Bru	ıke Setup Utility (BIOS)	42
	Starte Setup Utility (BIOS)	42
	Oppdatere Setup Utility (BIOS)	42
	Fastslå BIOS-versjon	42
	Laste ned BIOS-oppdateringer	43
10 Br	ruk av HP PC Hardware Diagnostics	44
	Bruk av HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Nedlasting av HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Nedlasting av den nyeste versjonen av HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
	Nedlasting av HP Hardware Diagnostics Windows etter produktnavn eller -	
	nummer (kun på enkelte produkter)	
	Installering av HP PC Hardware Diagnostics Windows	
	Bruk av HP PC Hardware Diagnostics UEFI	45

Oppstart av HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
Nedlasting av HP PC Hardware Diagnostics UEFI til en USB-flash-stasjon	46
Nedlasting av nyeste versjon av HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
Nedlasting av HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnavn eller -nummer (kun på enkelte produkter)	46
Bruk av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI-innstillinger (kun på enkelte produkter)	
Nedlasting av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
Last ned nyeste versjon av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
Laste ned Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnavn eller -	
nummer	47
Tilpassing av innstillinger for Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
11 Sikkerhetskopiering, tilbakestilling og gjenoppretting	49
Bruk av Windows-verktøy	
Lage HP-gjenopprettingsmedier (kun på enkelte produkter)	49
Bruk av HP Recovery Manager til å lage gjenopprettingsmedier	
Før du begynner	50
Lage gjenopprettingsmedier	50
Bruk av HP Cloud Recovery Download Tool til å lage gjenopprettingsmedier	
Gjenoppretting	
Gjenoppretting, tilbakestilling og oppdatering ved bruk av Windows-verktøy	
Gjenoppretting ved bruk av HP Recovery Manager og HP-gjenopprettingspartisjonen	
Gjenoppretting med HP Recovery Manager	
Gjenoppretting med HP-gjenopprettingspartisjonen (kun på enkelte produkter)	
Gjenoppretting med HP-gjenopprettingsmedier	
Endre datamaskinens oppstartrekkefølge	
Fjerning av HP-gjenopprettingspartisjonen (kun på enkelte produkter)	53
12 Spesifikasjoner	55
Strømforsyning	
Driftsmiljø	56
13 Elektrostatisk utlading	57
14 Tilgjengelighet	58
Støttede hjelpemidler	58
Kontakte kundestøtte	58
Stilykardragistar	EO

1 Starte på riktig måte

Denne datamaskinen er et kraftig verktøy som er konstruert for å forbedre arbeid og underholdning. Les dette kapittelet for å lære om anbefalt bruk etter at du har konfigurert datamaskinen, morsomme ting du kan gjøre med datamaskinen og hvor du finner flere HP-ressurser.

Sikker bruk av datamaskinen

Når du har konfigurert og registrert datamaskinen, anbefaler vi at du gjennomfører disse trinnene for å få mest mulig ut av den smarte investeringen:

- Sikkerhetskopier harddisken ved å lage gjenopprettingsmedier. Se <u>Sikkerhetskopiering</u>, <u>tilbakestilling</u> og gjenoppretting på side 49.
- Hvis du ikke har gjort det allerede, kobler du til et kablet eller trådløst nettverk. Se detaljer under Koble til et nettverk på side 16.
- Gjør deg kjent med datamaskinen og programvaren. Se <u>Bli kjent med datamaskinen på side 4</u> og Bruke underholdningsfunksjoner på side 20 for å få mer informasjon.
- Oppdater eller kjøp antivirusprogramvare. Se <u>Bruke antivirusprogramvare på side 40</u>.

Flere HP-ressurser

Du finner ressurser som inneholder produktdetaljer, fremgangsmåter med mer i denne tabellen.

Res	surs	lnn	hold
Inst	tallasjonsveiledning	•	Oversikt over datamaskinoppsett og funksjoner
HPs	kundestøtte	•	Chat med en HP-tekniker på Internett
Gå t	til <u>http://www.hp.com/support</u> for å få HP-kundestøtte.	•	Telefonnumre til kundestøtte
		•	Videoer om reservedeler (kun på enkelte produkter)
		•	Vedlikeholds- og serviceguider
		•	Adresser til HP-servicesentre
Sikl	kerhet og komfort	•	Riktig oppsett av arbeidsstasjon
Slik	får du tilgang til håndboken:	•	Retningslinjer for arbeidsstillinger og arbeidsvaner for økt komfort
A	Velg Start -knappen, velg HP hjelp og støtte , og velg		og redusert risiko for skader
	deretter HP-dokumentasjon.	•	Informasjon om elektrisk og mekanisk sikkerhet
– el	ler –		
A	Velg Start -knappen, velg HP , og velg deretter HP- dokumentasjon .		
– el	ler –		
A	Gå til <u>http://www.hp.com/ergo</u> .		
	VIKTIG: Du må være koblet til Internett for å få tilgang til nyeste versjon av brukerhåndboken.		
Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø Slik får du tilgang til dette dokumentet:		•	Viktige opplysninger om forskrifter, inkludert informasjon om riktig avhending av batterier, om nødvendig.
A	Velg Start -knappen, velg HP hjelp og støtte , og velg deretter HP-dokumentasjon .		
– el	ler –		
A	Velg Start -knappen, velg HP , og velg deretter HP- dokumentasjon .		
Вед	renset garanti*	•	Spesifikk garantiinformasjon for denne datamaskinen
Slik	får du tilgang til dette dokumentet:		
A	Velg Start- knappen, velg HP hjelp og støtte , og velg deretter HP-dokumentasjon .		
– el	ler –		
A	Velg Start -knappen, velg HP , og velg deretter HP- dokumentasjon .		
– el	ler –		
A	Gå til http://www.hp.com/go/orderdocuments.		
	VIKTIG: Du må være koblet til Internett for å få tilgang til nyeste versjon av brukerhåndboken.		

^{*}HPs begrensede garanti finner du sammen med brukerhåndbøkene for produktet, og/eller på CD- eller DVD-platen som følger med. I enkelte land eller regioner kan HP legge ved en trykt utgave av garantien i esken. I landene eller områdene hvor garantien ikke følger med i trykt format, kan du be om å få et trykt eksemplar fra http://www.hp.com/go/orderdocuments. For produkter som er kjøpt i

Ressurs Innhold

stillehavsdelen av Asia, kan du skrive til HP ved Hewlett Packard, POD, P.O. Box 161, Alexandra Post Office, Singapore 912006. Legg ved produktets navn og ditt navn, telefonnummer, og postadresse.

2 Bli kjent med datamaskinen

Datamaskinen har komponenter av høy kvalitet. Dette kapittelet inneholder informasjon om komponentene, hvor de er plassert, og hvordan de fungerer.

Finne maskinvare

Gjør følgende for å finne ut hva slags maskinvare som er installert på datamaskinen:

Skriv inn enhetsbehandling i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter appen Enhetsbehandling.

Da får du en oversikt over alle enhetene som er installert på datamaskinen.

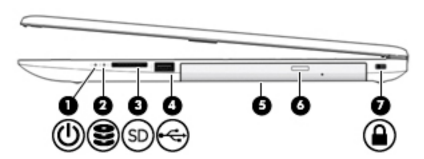
Trykk på fn+esc (kun på enkelte produkter) for å få informasjon om systemets maskinvarekomponenter og BIOS-versjonsnummer.

Finne programvare

Gjør følgende for å finne ut hva slags programvare som er installert på datamaskinen:

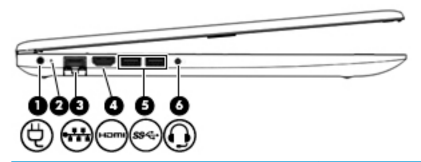
- Velg Start-knappen.
- eller –
- ▲ Høyreklikk på **Start**-knappen, og velg deretter **Apper og funksjoner**.

Høyre side



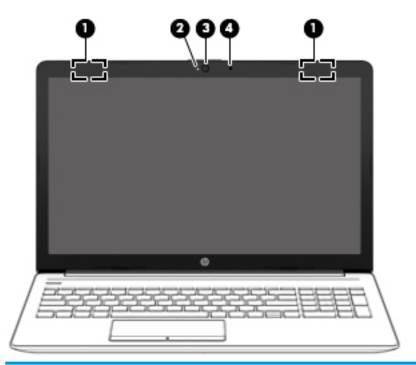
Komponent			Beskrivelse	
(1)	۲l۱	Av/på-lampe	På: Datamaskinen er på.	
	O		 Blinker: Datamaskinen er i hvilemodus, en strømsparingstilstand. Datamaskinen slår av strømmen til skjermen og andre unødvendige komponenter. 	
			 Av: Datamaskinen er av eller i dvalemodus. Dvalemodus er en strømsparingstilstand som bruker minst mulig strøm. 	
(2)	8	Harddisklampe (kun på enkelte produkter)	Blinker hvitt: Harddisken er i bruk.	
(3)	SD	Minnekortleser	Brukes til å lese ekstra minnekort som gir deg mulighet til å lagre, behandle, dele eller få tilgang til informasjon.	
			Slik setter du inn et kort:	
			 Hold kortet slik at etiketten vender opp og kontaktene inn mot datamaskinen. 	
			Sett kortet inn i minnekortleseren, og trykk det deretter inn til det sitter på plass.	
			Slik tar du ut et kort:	
			▲ Trykk kortet inn og ta det deretter ut av minnekortleseren.	
(4)	~	USB port	Tilkobling for en USB-enhet, f.eks. en mobiltelefon, aktivtetsmåler eller smartklokke, som sørger for dataoverføring.	
(5)		Optisk stasjon	Brukes til å lese en optisk plate eller lese fra og skrive til optiske plater, avhengig av datamaskinmodellen.	
(6)		Utløserknapp for optisk stasjon	Brukes til å løse ut plateskuffen til den optiske stasjonen.	
(7)		Feste for tyverisikringskabel	Brukes til tilkobling av en eventuell tyverisikringskabel til datamaskinen.	
			MERK: Tyverisikringskabelen er ment å virke avskrekkende, men kan ikke alltid hindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet.	

Venstre side



Komp	onent		Beskrivelse
(1)		Strømkontakt	Brukes til tilkobling av en strømadapter.
(2)		Vekselstrømadapter-/batterilampe	Hvit: Strømadapteren er tilkoblet og batteriet er fulladet.
			 Blinker hvitt: Strømadapteren er frakoblet og batteriet har nådd et lavt batterinivå.
			• Gul: Strømadapteren er tilkoblet og batteriet lades.
			Av: Batteriet lader ikke.
(3)		RJ-45-kontakt (nettverk) / statuslamper	Brukes til tilkobling av en nettverkskabel.
	****		Hvit: Nettverket er tilkoblet.
			Gul: Det er aktivitet på nettverket.
(4)	нот	HDMI port	Brukes til tilkobling av en eventuell skjerm- eller lydenhet, for eksempel et HD-TV-apparat, en kompatibel digital- eller lydkomponent eller en høyhastighets HDMI-enhet (High- Definition Multimedia Interface).
(5)	ss⇔	USB SuperSpeed porter (2)	Brukes til tilkobling av en USB-enhet, f.eks. mobiltelefon, kamera, aktivitetsmåler eller smartklokke, og sørger for høyhastighets dataoverføring.
(6)	O	Kombinert lydutgang (hodetelefonkontakt) / lydinngang (mikrofonkontakt)	Brukes til å koble til eventuelle stereohøyttalere, hodetelefoner, øreplugger eller en fjernsynslydkabel. Kan også brukes til tilkobling av en hodesettmikrofon (tilleggsutstyr). Denne kontakten støtter ikke ekstra frittstående mikrofoner.
			ADVARSEL: Demp lydvolumet før du tar på deg hodetelefoner, øreplugger eller hodesett, slik at du ikke risikerer å skade hørselen. Du finner mer informasjon om sikkerhet i Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø.
			Slik får du tilgang til håndboken:
			Velg Start-knappen, velg HP hjelp og støtte, og velg deretter HP-dokumentasjon.
			MERK: Når du kobler en enhet til kontakten, slås datamaskinens høyttalere av.

Skjerm



Komponent		Beskrivelse
(1)	WLAN-antenner*	Sender og mottar trådløse signaler for å kommunisere med trådløse lokalnettverk (WLAN).
(2)	Kameralampe	På: Kameraet er i bruk.
(3)	Kamera	Muliggjør videosamtale, videoopptak og stillbilder. For å bruke kameraet ditt, se <u>Bruke kameraet på side 20</u> . Noen kameraer gjør det mulig å logge seg på Windows med ansiktsgjenkjenning i stedet for med passord. Se <u>Bruke Windows Hello (kun på enkelte produkter) på side 39</u> for å få mer informasjon. MERK: Kamerafunksjoner varierer avhengig av kameramaskinvaren og programvaren som er installert på produktet.
(4)	Intern mikrofon	Brukes til innspilling av lyd.

^{*}Antennene er ikke synlige på utsiden av datamaskinen. For å få best mulig forbindelse bør du unngå å dekke til områdene rundt

Du finner mer informasjon om forskrifter for trådløsenheter i det avsnittet i *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø* som gjelder for ditt land eller din region.

Slik får du tilgang til håndboken:

- 1. Skriv inn støtte i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter appen HP Support Assistant.
 - eller –

Klikk på spørsmålstegn-ikonet på oppgavelinjen.

2. Velg Min PC, kategorien Spesifikasjoner og deretter Brukerhåndbøker.

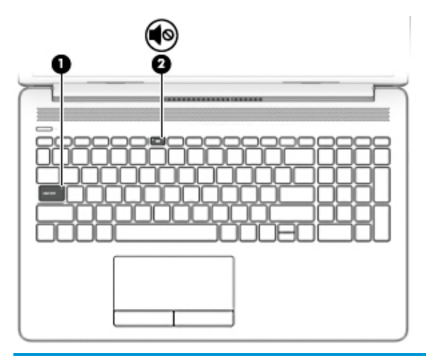
Tastaturområde

Styrepute



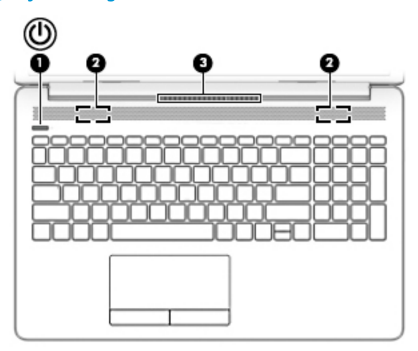
Komponen	t	Beskrivelse
(1)	Styreputeområde	Leser fingerbevegelsene dine for å flytte pekeren eller aktivere objekter på skjermen.
		MERK: Se <u>Bruke styreputen og berøringsskjermbevegelser</u> <u>på side 24</u> for å få mer informasjon.
(2)	Venstre styreputeknapp	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
(3)	Høyre styreputeknapp	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.

Lamper



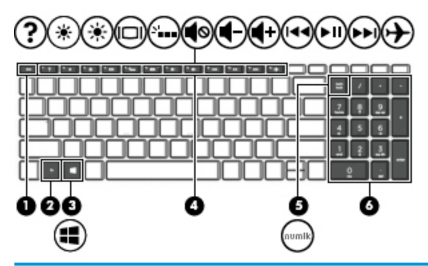
(1)		Caps lock-lampe	På:	Caps Lock er på, slik at alle tastene gir store bokstaver.
(2)	■ ◎	Dempelampe	•	På: Datamaskinens lydfunksjon er av.
	-		•	Av: Datamaskinens lydfunksjon er på.

Knapp, høyttalere og vifte



Komponent		Beskrivelse
(1)	b Av/på-knapp	 Når datamaskinen er av, trykker du på knappen for å slå datamaskinen på.
		 Når datamaskinen er slått på, trykker du kort på knappen for å aktivere hvilemodus.
		 Når datamaskinen er i hvilemodus, trykker du kort på knappen for å avslutte hvilemodus.
		 Når datamaskinen er i dvalemodus, trykker du kort på knappen for å avslutte dvalemodus.
		FORSIKTIG: Hvis du trykker på og holder av/på-knappen nede, mister du data som ikke er lagret.
		Hvis datamaskinen ikke reagerer, og avslutningsprosedyren ikke virker, trykker du på og holder av/på-knappen nede i minst fem sekunder.
		Se gjennom strømalternativene for å lære mer om strøminnstillingene:
		▲ Høyreklikk på Strøm -ikonet , og velg deretter
		Strømalternativer.
(2)	Høyttalere	Brukes til å frembringe lyd.
(3)	Luftespalte	Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning.
		MERK: Viften på datamaskinen starter automatisk for å kjøle ned de interne komponentene og hindre overoppheting. Det er normalt at den interne viften slår seg av og på med jevne mellomrom.

Spesialtaster



Komponei	nt	Beskrivelse
(1)	esc-tast	Viser systeminformasjon når du trykker på den og fn-tasten samtidig.
(2)	fn-tast	Utfører spesifikke funksjoner når den brukes i kombinasjon med en annen tast.
(3)	Windows-tast	Åpner Start -menyen.
	•	MERK: Hvis du trykker på Windows-tasten igjen, lukkes Start -menyen.
(4)	Handlingstaster	Brukes til å utføre ofte brukte systemfunksjoner.
		MERK: På enkelte modeller slår f5-handlingstasten tastaturets bakbelysningsfunksjon av eller på.
(5)	num lock-tast	Veksler mellom navigerings- og tallfunksjonene til den integrerte numeriske tastgruppen.
(6)	Integrert numerisk tastgruppe	En separat tastgruppe til høyre for bokstavtastaturet. Når funksjonen num lock trykkes på, kan tastgruppen brukes som et eksternt numerisk tastatur.
		MERK: Hvis tastgruppefunksjonen er aktiv når datamaskinen slås av, vil den også være aktiv når datamaskinen slås på igjen.

Handlingstaster

En handlingstast utfører funksjonen som angis av ikonet på tasten. Se <u>Spesialtaster på side 11</u> for å finne ut hvilke taster som finnes på produktet ditt.

▲ Når du skal bruke en handlingstastfunksjon, trykker du på og holder nede tasten.

Beskrivelse
Bidrar til å avskjære sidevisningsvinkelen for skuelystne. Hvis det er nødvendig, reduser eller øk lysstyrken for godt opplyste eller mørkere miljøer. Trykk på tasten igjen for å slå av personvernskjermbildet.
Reduserer skjermens lysstyrke trinnvis så lenge du holder tasten nede.
Øker skjermens lysstyrke trinnvis så lenge du holder tasten nede.
Åpner Hvordan du kan få hjelp i Windows 10-nettsiden.
Veksler mellom visning på ulike skjermenheter som er koblet til systemet. Hvis det for eksempel er koblet en monitor til datamaskinen og du trykker gjentatte ganger på denne tasten, veksler du mellom visning på datamaskinens egen skjerm, visning på monitorskjermen og samtidig visning på begge skjermene.
Slår det bakbelyste tastaturet av eller på. MERK: Slå av denne funksjonen for å spare på batteristrømmen.
Spiller av det forrige spor på en lyd-CD, eller forrige avsnitt på en DVD- eller en Blu-ray-plate (BD).
Starter, stanser eller fortsetter avspilling av en lyd-CD-, DVD- eller BD-plate.
Spiller av neste spor på en CD-plate eller neste avsnitt på en DVD- eller BD-plate.
Stopper lyd- eller videoavspilling av en CD-, DVD- eller BD-plate.
Reduserer høyttalervolumet trinnvis mens du holder tasten nede.
Øker høyttalervolumet trinnvis mens du holder tasten nede.

lkon	Beskrivelse
√ ⊗	Demper eller gjenoppretter høyttalerlyden.
4	Brukes til å slå flymodus og trådløsfunksjonen på eller av.
7	MERK: Flymodustasten kalles også trådløsknappen.
	MERK: Et trådløst nettverk må være konfigurert før en trådløs forbindelse kan opprettes.

Undersiden



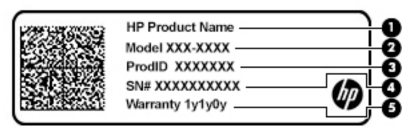
Komponent	Beskrivelse
Luftespalte	Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning.
	MERK: Viften på datamaskinen starter automatisk for å kjøle ned de interne komponentene og hindre overoppheting. Det er normalt at den interne viften slår seg av og på med jevne mellomrom.

Etiketter

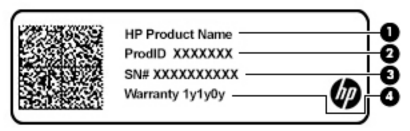
Etikettene på datamaskinen inneholder informasjon som kan være nyttig ved feilsøking av problemer, og hvis du skal bruke datamaskinen i utlandet. Etiketter kan være i papirform eller trykt på produktet.

- VIKTIG: Se etter etikettene som er beskrevet i denne delen på følgende steder: på undersiden av datamaskinen, inne i batteribrønnen, under servicedekselet, på baksiden av skjermen eller på undersiden av et nettbrettstativ.
 - Serviceetikett Inneholder viktig informasjon for å identifisere datamaskinen. Når du kontakter kundestøtte, blir du sannsynligvis bedt om å oppgi serienummeret, produktnummeret eller modellnummeret. Finn denne informasjonen før du kontakter kundestøtten.

Serviceetiketten vil likne på ett av eksemplene som vises nedenfor. Se illustrasjonen som er mest i samsvar med serviceetiketten på din datamaskin.



Komponent (1) HP-produktnavn (2) Modellnummer (3) Produkt-ID (4) Serienummer (5) Garantiperiode



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

Komponent			
(3)	Serienummer		
(4)	Garantiperiode		

- For skrift setikett (er)-Inneholder for skrift sopplysninger for datamaskinen.
- Trådløssertifiseringsetikett(er) Inneholder informasjon om valgfrie enheter og godkjenningsmerker for landene eller regionene der enhetene er godkjent for bruk.

3 Koble til et nettverk

Du kan ta med deg datamaskinen overalt hvor du drar. Men selv når du er hjemme, kan du utforske verden og få tilgang til informasjon fra millioner av nettsteder ved hjelp av datamaskinen og en kablet eller trådløs nettverkstilkobling. I dette kapittelet får du hjelp til å koble til denne verdenen.

Koble til et trådløst nettverk

Datamaskinen kan være utstyrt med én eller flere av følgende trådløsenheter:

- WLAN-enhet Kobler datamaskinen til trådløse lokalnettverk (omtales vanligvis som Wi-Fi-nettverk, trådløse lokalnett eller WLAN) på kontorer, hjemme og på offentlige steder, som flyplasser, restauranter, kafeer, hoteller og universiteter. I et trådløst lokalnettverk kommuniserer den mobile trådløsenheten i datamaskinen med en trådløs ruter eller et trådløst tilgangspunkt.
- HP Mobile Broadband-modul Sørger for trådløs tilkobling via et trådløst regionnettverk (WWAN), et mye større område. Mobilnettverkoperatører installerer basestasjoner (ligner på mobilmaster) i store geografiske områder, noe som gir effektiv dekning i hele delstater, regioner og til og med land.
- Bluetooth®-enhet Oppretter et trådløst områdenettverk (PAN) for å koble til andre Bluetooth-aktiverte enheter, for eksempel datamaskiner, telefoner, skrivere, hodetelefoner, høyttalere og kameraer. I et trådløst områdenettverk kommuniserer hver enkelt enhet direkte med andre enheter, og enhetene må være plassert relativt nær hverandre – vanligvis innenfor en avstand på 10 meter.

Bruke trådløskontrollene

Du kan styre trådløsenhetene på datamaskinen med én eller flere av disse funksjonene:

- Flymodustast (også kalt trådløsknappen eller trådløstasten) (heretter kalt flymodustast i dette kapittelet)
- Operativsystemkontroller

Flymodustast

Datamaskinen kan ha en flymodustast, én eller flere trådløse enheter og én eller to trådløslamper. Alle trådløsenhetene på datamaskinen er aktivert som standard.

Trådløsindikatoren viser den generelle strømstatusen til trådløsenhetene, ikke statusen til enkeltenheter.

Operativsystemkontroller

Ved hjelp av nettverks- og delingssenteret kan du sette opp en forbindelse eller et nettverk, koble til et nettverk og diagnostisere og reparere nettverksproblemer.

Slik bruker du operativsystemkontroller:

- Høyreklikk på nettverksstatusikonet på oppgavelinjen, og velg deretter Åpne Nettverks- og delingssenter.
- eller –
- Høyreklikk på nettverksstatusikonet på oppgavelinjen, og velg Innstillinger for nettverk og Internett.

Koble til trådløse lokalnettverk

MERK: Når du skal konfigurere Internett-tilgang hjemme, må du opprette en konto hos en Internettleverandør (ISP). Kontakt en lokal Internett-leverandør for å skaffe deg Internett-tjeneste og et modem. Internett-leverandøren vil hjelpe til med å konfigurere modemet, installere en nettverkskabel for å koble den trådløse ruteren til modemet og teste Internett-tjenesten.

Slik kobler du til et trådløst lokalnettverk:

- Kontroller at WLAN-enheten er på.
- Høyreklikk på nettverksstatusikonet på oppgavelinjen, og koble deretter til et av de tilgjengelige nettverkene.

Hvis nettverket er et trådløst lokalnettverk med sikkerhet aktivert, blir du bedt om å oppgi en sikkerhetskode. Skriv koden og velg **Neste** for å fullføre tilkoblingen.

- MERK: Hvis ingen trådløse nettverk vises, er du kanskje utenfor rekkevidden til trådløse rutere eller tilgangspunkter.
- **MERK:** Hvis du ikke ser WLAN-nettverket du vil koble deg til:
 - Høyreklikk på nettverksstatusikonet på oppgavelinjen, og velg deretter **Åpne Nettverks- og** delingssenter.
 - 2. Velg Konfigurer en ny tilkobling eller et nytt nettverk.

Det vises en liste over alternativer, der du kan velge å søke manuelt etter og koble deg til et nettverk eller opprette en ny nettverkstilkobling.

– eller –

- Høyreklikk på nettverksstatusikonet på oppgavelinjen, og velg **Innstillinger for nettverk og** Internett.
- Under Status for nettverk og Internett-delen velger du Nettverks- og delingssenter. 2.
- Velg Konfigurer en ny tilkobling eller et nytt nettverk.

Det vises en liste over alternativer, der du kan velge å søke manuelt etter og koble deg til et nettverk eller opprette en ny nettverkstilkobling.

Følg veiledningen på skjermen for å fullføre tilkoblingen.

Når forbindelsen er opprettet, trykker du på nettverksstatusikonet i systemstatusfeltet lengst til høyre på oppgavelinjen for å kontrollere navnet og status for forbindelsen.

MERK: Den funksjonelle rekkevidden (hvor langt de trådløse signalene når) er avhengig av WLANimplementeringen, ruterprodusenten og støy fra andre elektroniske enheter eller bygningsmessige hindringer, som vegger og gulv.

Bruke HP mobilt bredbånd (kun på enkelte produkter)

HP Mobile Broadband-datamaskinen har innebygd støtte for tjeneste for mobilt bredbånd. Når du bruker den nye datamaskinen sammen med en mobiloperatørs nettverk, får du frihet til å koble til Internett, sende epost eller koble til bedriftsnettverket uten behov for Wi-Fi-soner.

Du må kanskje ha IMEI- og/eller MEID-nummeret til HP-modulen for mobilt bredbånd for å aktivere mobil bredbåndstjeneste. Serienummeret kan være trykt på en etikett på undersiden av datamaskinen, inne i batteribrønnen, under servicedekselet eller på baksiden av skjermen.

eller –

Du finner nummeret ved å følge denne fremgangsmåten:

- 1. Klikk på nettverksstatusikonet på oppgavelinjen.
- 2. Velg Nettverk og internettinnstillinger.
- 3. Under delen Nettverk og Internett velger du Status.

– eller –

- Klikk på nettverksstatusikonet på oppgavelinjen.
- Velg Innstillinger for nettverk og Internett.
- 3. Under Nettverk og Internett-delen velger du Mobiltelefoner, og deretter Avanserte alternativer.

Noen operatører krever bruk av SIM-kort (Subscriber Identity Module). Et SIM-kort inneholder grunnleggende opplysninger om deg, for eksempel en PIN-kode (Personal Identification Number) og nettverksinformasjon. I noen datamaskiner følger det med et forhåndsinstallert SIM-kort. Hvis et SIM-kort ikke er forhåndsinstallert, kan det følge med dokumentene om HP mobilt bredbånd som fulgte med datamaskinen, eller mobilnettoperatøren kan levere det separat.

Du finner mer informasjon om HP-modulen for mobilt bredbånd og hvordan du aktiverer tjenesten med en foretrukket mobilnettoperatør i informasjonen om mobilt bredbånd som fulgte med datamaskinen.

Bruke GPS (kun på enkelte produkter)

Datamaskinen kan være utstyrt med en GPS-enhet (Global Positioning System). GPS-satellitter sørger for steds-, hastighets- og retningsinformasjon til GPS-utstyrte systemer.

Hvis du vil aktivere GPS, sørg for at plassering er aktivert under Plassering-innstillingene.

- 1. Skriv inn location i søkefeltet på oppgavelinjen, og deretter gjør valget for plassering.
- 2. Følg veiledningen på skjermen for bruk av plasseringsinnstillinger.

Bruke trådløse Bluetooth-enheter (kun på enkelte produkter)

En Bluetooth-enhet sørger for trådløs kommunikasjon innenfor korte avstander som erstatning for fysiske kabeltilkoblinger som tradisjonelt er brukt til å koble sammen elektroniske enheter, som for eksempel:

- Datamaskiner (stasjonære, bærbare)
- Telefoner (mobiltelefoner, trådløse telefoner, smarttelefoner)
- Bildebehandlingsenheter (skriver, kamera)
- Lydenheter (hodetelefoner, høyttalere)
- Mus
- Eksternt tastatur

Koble til Bluetooth-enheter

Før du kan bruke en Bluetooth-enhet, må du følge disse trinnene for å opprette en Bluetooth-tilkobling:

- Skriv inn bluetooth i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter Innstillinger for Bluetooth og andre enheter.
- 2. Vela Lega til Bluetooth eller en annen enhet.
- 3. Velg enheten din fra listen, og følg instruksjonene på skjermen.

- MERK: Hvis enheten krever verifisering, vises en paringskode. Følg veiledningen på skjermen på enheten du legger til, for å bekrefte at koden på enheten samsvarer med paringskoden. Du finner mer informasjon i dokumentasjonen som fulgte med enheten.
- MERK: Hvis enheten ikke vises i listen, må du kontrollere at Bluetooth på enheten er slått på. Noen enheter kan ha flere krav. Se dokumentasjonen som fulgte med enheten, for informasjon om disse.

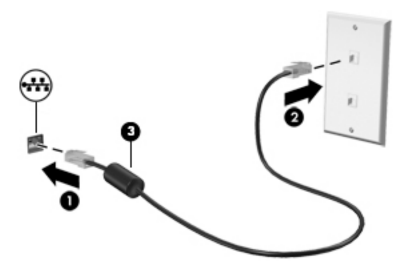
Koble til et trådløst lokalnettverk (kun på enkelte produkter)

Bruk en LAN-tilkobling hvis du vil koble datamaskinen direkte til en ruter hjemme (i stedet for å arbeide trådløst), eller hvis du vil koble den til et eksisterende nettverk på arbeidsplassen.

Tilkobling til et LAN krever en RJ-45 (nettverks)-kabel og en nettverkskontakt, eller en ekstra forankringsenhet eller utvidelsesport, hvis det ikke er en RJ-45-kontakt på datamaskinen.

Følg denne fremgangsmåten for å koble til nettverkskabelen:

- 1. Koble nettverkskabelen til nettverkskontakten (1) på datamaskinen.
- 2. Koble den andre enden av nettverkskabelen til nettverkskontakten (2) eller ruteren.
 - MERK: Hvis nettverkskabelen har støyreduksjonskretser (3) som hindrer støy fra TV- og radiosignaler, kobler du til kabelen med kretsenden mot datamaskinen.



4 Bruke underholdningsfunksjoner

Bruk HP-datamaskinen som et underholdningssenter for å kommunisere med venner og kjente via kameraet, nyte og organisere musikk og laste ned og se på filmer. Du kan også gjøre datamaskinen til et enda kraftigere underholdningssenter ved å koble til eksterne enheter som skjerm, projektor, TV-apparat, høyttalere eller hodetelefoner.

Bruke kameraet

Datamaskinen har ett eller flere kameraer som gjør at du kan koble deg sammen med andre for arbeid eller spilling. Kameraer kan være vendt forover, bakover eller sprette opp. Se <u>Bli kjent med datamaskinen på side 4</u> for å få kamerainformasjon.

De fleste kameraer gir mulighet for videosamtale, videoopptak og stillbilder. Noen har også HD (highdefinition)-funksjon, apper for spilling, eller gjenkjenningsprogramvaren som Windows Hello. Se <u>Sikre</u> <u>datamaskinen og informasjon på side 38</u> for mer informasjon om hvordan du bruker Windows Hello.

For å bruke kameraet, skriv inn kamera i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter **Kamera** fra listen over programmer.

Bruke lyd

Du kan laste ned og lytte til musikk, direkteavspille (strømme) lydinnhold fra Internett (inkludert radio), ta opp lyd eller mikse lyd og video for å skape multimedieinnhold. Du kan også spille musikk-CD-er på datamaskinen (på enkelte produkter) eller koble til en ekstern optisk stasjon for å spille av CD-er. Koble til eksterne lydenheter som høyttalere eller hodetelefoner for å forbedre lytteropplevelsen.

Koble til høyttalere

Du kan koble kablede høyttalere til datamaskinen via en USB-port eller den kombinerte lydutgangen (hodetelefoner) / lydinngangen (mikrofon) på datamaskinen eller en forankringsstasjon.

Følg veiledningen fra produsenten for å koble trådløse høyttalere til datamaskinen. Hvis du vil koble HD-høyttalere til datamaskinen, kan du se <u>Konfigurere HDMI-lyd på side 22</u>. Reduser voluminnstillingen før du kobler til høyttalere.

Koble til hodetelefoner

ADVARSEL: Reguler lydvoluminnstillingen før du tar på deg hodetelefoner, øreplugger eller hodesett, slik at du ikke risikerer å skade hørselen. Du finner mer informasjon om sikkerhet i *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø*.

Slik får du tilgang til dette dokumentet:

Velg Start-knappen, velg HP hjelp og støtte, og velg deretter HP-dokumentasjon.

Du kan koble hodetelefoner med ledning til den kombinerte lydutgangen (hodetelefoner) og lydinngangen (mikrofon) på datamaskinen.

Følg veiledningen fra produsenten for å koble trådløse hodetelefoner til datamaskinen.

Koble til hodesett

ADVARSEL: Reguler lydvoluminnstillingen før du tar på deg hodetelefoner, øreplugger eller hodesett, slik at du ikke risikerer å skade hørselen. Du finner mer informasjon om sikkerhet i *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø*.

Slik får du tilgang til dette dokumentet:

Velg Start-knappen, velg HP hjelp og støtte, og velg deretter HP-dokumentasjon.

Hodetelefoner med mikrofon kalles hodesett. Du kan koble hodesett med ledning til den kombinerte lydutgangen (hodetelefoner) og lydinngangen (mikrofon) på datamaskinen.

Hvis du skal koble trådløse hodesett til datamaskinen, følger du veiledningen fra produsenten av enheten.

Bruke lydinnstillinger

Bruk lydinnstillingene for å justere systemvolum, endre systemlyder eller styre lydenheter.

Slik viser eller endrer du lydinnstillingene:

Skriv inn kontrollpanel i søkefeltet på oppgavelinjen, velg Kontrollpanel, velg Maskinvare og lyd, og velg deretter Lyd.

Datamaskinen kan ha et forbedret lydanlegg fra Bang & Olufsen, B&O Play eller en annen leverandør. Som et resultat kan datamaskinen ha avanserte lydfunksjoner, som kan styres via et kontrollpanel for lyd spesifikt for lydsystemet ditt.

Bruk kontrollpanelet for lyd for å se på og styre lydinnstillingene.

▲ Skriv inn kontrollpanel i søkefeltet på oppgavelinjen, velg Kontrollpanel, velg Maskinvare og lyd, og velg deretter det kontrollpanelet for lyd som er spesifikt for ditt system.

Bruke video

Datamaskinen er en kraftig videoenhet som gjør det mulig å strømme (direkteavspille) video fra favorittnettsteder og laste ned video og filmer som du kan se på datamaskinen når den ikke er koblet til et nettverk.

Hvis du vil forbedre seeropplevelsen, kan du bruke en av skjermportene på datamaskinen til å koble til en ekstern skjerm, projektor eller TV.

VIKTIG: Pass på at den eksterne enheten er koblet til riktig port på datamaskinen, og med riktig kabel. Følg veiledningen fra produsenten av enheten.

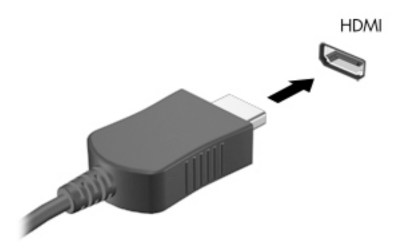
Du finner informasjon om bruk av videofunksjoner i HP Support Assistant.

Koble til videoenheter med en HDMI-kabel (kun på enkelte produkter)

MERK: Hvis du skal koble en HDMI-skjermenhet til datamaskinen, trenger du en HDMI-kabel som du må kjøpe separat.

Hvis du vil vise datamaskinens skjermbilde på en HD-TV eller -skjerm, kobler du til HD-enheten ved å følge veiledningen nedenfor:

1. Koble den ene enden av HDMI-kabelen til HDMI-porten på datamaskinen.



- Koble til den andre enden av kabelen til en HD-TV eller -skjerm.
- 3. Trykk på f4 for å veksle mellom fire alternative visningsmuligheter:
 - Bare PC-skjerm: Vis skjermbildet bare på datamaskinen.
 - **Dupliser:** Vis skjermbildet samtidig på både datamaskinen og den eksterne enheten.
 - **Utvid:** Vis skjermbildet utvidet til både datamaskinen og den eksterne enheten.
 - **Bare ekstra skjerm:** Vis skjermbildet bare på den eksterne enheten.

Skjermbildevisningen endres hver gang du trykker på f4.

MERK: Øk skjermoppløsningen på den eksterne enheten på følgende måte for å oppnå best mulig resultat, spesielt hvis du velger Utvid-alternativet. Velg Start-knappen, velg Innstillinger-ikonet, og deretterSystem. Under Skjerm velger du riktig oppløsning, og deretter Behold endringer.

Konfigurere HDMI-lyd

HDMI er det eneste skjermgrensesnittet som støtter HD-video og -lyd. Når du har koblet en HDMI-TV til datamaskinen, kan du slå HDMI-lyd på ved å følge denne fremgangsmåten:

- 1. Høyreklikk på **Høyttalere**-ikonet i systemstatusfeltet lengst til høyre på oppgavelinjen, og klikk deretter på **Avspillingsenheter**.
- **2.** Velg navnet til den digitale utdataenheten i **Avspilling**-kategorien.
- 3. Klikk på Bruk standard og deretter på OK.

Slik får du lyd i høyttalerne på datamaskinen igjen:

- Høyreklikk på Høyttalere-ikonet i systemstatusfeltet lengst til høyre på oppgavelinjen, og klikk deretter på Avspillingsenheter.
- I kategorien Avspilling klikker du på Høyttalere.
- Klikk på Bruk standard og deretter på OK.

Finne og koble til Miracast-kompatible trådløse skjermer (kun på enkelte produkter)

Følg fremgangsmåten nedenfor for å finne og koble til Miracast-kompatible trådløse skjermer uten å forlate de aktuelle appene.

Slik åpner du Miracast:

Skriv inn projiser i søkefeltet på oppgavelinjen, og klikk deretter på **Projiser til en annen skjerm**. Klikk på **Koble til en trådløs skjerm**, og følg deretter instruksjonene på skjermen.

Navigere på skjermen

Du kan navigere på datamaskinskjermen på én eller flere av følgende måter:

- Bruke berøringsbevegelser direkte på skjermen
- Bruke berøringsbevegelser på styreputen
- Bruke en valgfri mus eller tastatur (kjøpes separat)
- Bruke et skjermtastatur
- Bruke en styrepinne

Bruke styreputen og berøringsskjermbevegelser

Med styreputen kan du navigere på dataskjermen og styre pekeren ved bruk av enkle berøringsbevegelser. Du kan også bruke venstre og høyre styreputeknapp på samme måte som de tilsvarende knappene på en ekstern mus. Hvis du vil navigere på en berøringsskjerm (kun på enkelte produkter), berører du skjermen direkte med bevegelser som beskrives i dette kapitlet.

Du kan også tilpasse bevegelser og se demonstrasjoner av hvordan de fungerer. Skriv inn kontrollpanel i søkefeltet på oppgavelinjen. Velg Kontrollpanel og Maskinvare og lyd. Velg Mus under Enheter og skrivere.



MERK: Hvis ikke annet angis, kan berøringsbevegelser brukes på datamaskinens styrepute eller på en berøringsskjerm (kun på enkelte produkter).

Trykke

Bruk bevegelsen trykk/dobbelttrykk til å velge eller åpne et objekt på skjermen.

Pek på et objekt på skjermen og trykk med én finger i styreputeområdet eller på berøringsskjermen for å velge det objektet. Dobbelttrykk på et objekt for å åpne det.



Zoome/knipe med to fingre

Bruk bevegelsen kniping/zooming med to fingre til å zoome ut eller inn på bilder og tekst.

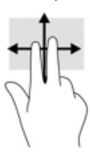
- Zoom ut ved å plassere to fingre litt fra hverandre på styreputeområdet eller berøringsskjermen, og beveg dem deretter mot hverandre.
- Zoom inn ved å plassere to fingre sammen på styreputeområdet eller berøringsskjermen, og beveg dem deretter fra hverandre.



Sveip med to fingre (kun styrepute)

Bruk bevegelsen sveip med to fingre for å flytte opp, ned eller sideveis på en side eller et bilde.

Plasser to fingre litt fra hverandre i styreputeområdet, og dra dem deretter opp, ned, mot venstre eller mot høyre.



Trykke med to fingre (kun styrepute)

Bruk bevegelsen trykke med to fingre for å åpne menyen for et objekt på skjermen.



MERK: Trykk med to fingre utfører samme handling som høyreklikking med musen.

Trykk med to fingre på styreputeområdet for å åpne alternativmenyen for det valgte objektet.



Fire-finger-trykk (kun styrepute)

Bruk fire-finger-trykk for å åpne handlingssenter.

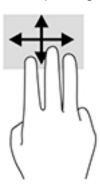
Trykk fire fingre på styreputen for å åpne handlingssenter og vise gjeldende innstillinger og varsler.



Sveip med tre fingre (kun styrepute)

Bruk tre-finger-sveip for å vise åpne vinduer og for å veksle mellom åpne vinduer og skrivebordet.

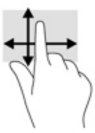
- Sveip tre fingre bort fra deg for å se alle åpne vinduer.
- Sveip tre fingre mot deg for å vise skrivebordet.
- Sveip tre fingre til venstre eller høyre for å veksle mellom åpne vinduer.



Dra med én finger (kun berøringsskjerm)

Bruk bevegelsen dra med én finger til å panorere eller bla gjennom lister og sider, eller til å flytte et objekt.

- Når du skal bla på skjermen, drar du en finger over skjermen i den retningen du vil bevege innholdet.
- Hvis du vil flytte et objekt, trykker og holder du fingeren på objektet, og drar fingeren for å flytte på det.



Bruke et valgfritt tastatur eller mus

Ved hjelp av et valgfritt tastatur eller en valgfri mus kan du skrive, velge objekter, rulle og utføre de samme funksjonene som med berøringsbevegelser. På tastaturet kan du også bruke handlings- og direktetaster til å utføre bestemte funksjoner.

Bruk av skjermtastaturet (kun på enkelte produkter)

- For å vise et skjermtastatur trykker du på tastaturikonet i systemstatusfeltet, helt til høyre på oppgavelinjen.
- Begynn å skrive.

MERK: Det vises kanskje ordforslag i overkant av skjermtastaturet. Trykk på et ord for å velge det.

MERK: Handlings- og direktetaster vises ikke og fungerer ikke på skjermtastaturet.

6 **Strømstyring**

Datamaskinen kan gå enten på batteristrøm eller på nettstrøm. Når datamaskinen går på kun batteristrøm og du ikke har noen ekstern strømkilde tilgjengelig for å lade batteriet, er det viktig å overvåke og spare på batteriladingen.

Enkelte strømstyringsfunksjoner som er beskrevet i denne håndboken, er kanskje ikke tilgjengelig på din datamaskin.

Bruke hvile- og dvalemodus

FORSIKTIG: Det finnes flere velkjente sikkerhetsproblemer når datamaskinen er i hvilemodus. For å unngå at en uautorisert bruker får tilgang til data på datamaskinen, selv krypterte data, anbefaler HP at du alltid aktiverer dvalemodus i stedet for hvilemodus når du ikke selv bruker datamaskinen. Dette er spesielt viktig når du reiser med datamaskinen.

FORSIKTIG: For å redusere risikoen for redusert lyd- og bildekvalitet, tap av lyd eller videoavspillingsfunksjonalitet eller tap av data må du ikke starte hvilemodus mens du leser fra eller skriver til en plate eller et eksternt mediekort.

Windows har to strømsparingstilstander, hvile- og dvalemodus.

- Hvilemodus Hvilemodus startes automatisk etter en periode uten aktivitet. Alt arbeid lagres i minnet, slik at du kan gjenoppta arbeidet meget raskt. Du kan også starte hvilemodus manuelt. Se Starte og avslutte hvilemodus på side 28 for å få mer informasjon.
- Dvalemodus Dvalemodus startes automatisk dersom batteriet når et kritisk lavt nivå. I dvalemodus lagres alt arbeid i en dvalemodusfil på harddisken og datamaskinen slår seg av. Du kan også starte dvalemodus manuelt. Se Starte og avslutte dvalemodus manuelt (kun på enkelte produkter) på side 29 for å få mer informasjon.

Starte og avslutte hvilemodus

Du kan starte hvilemodus på en av disse måtene:

- Lukke skjermen (kun på enkelte produkter)
- Velg Start-knappen, Av/på-ikonet og deretter Hvilemodus.
- Trykk på direketasten for dvale: for eksempel, fn+f3 (kun på enkelte produkter).

Du kan avslutte hvilemodus på en av disse måtene:

- Trykk kort på av/på-knappen.
- Hvis datamaskinen er lukket, åpner du skjermen (kun på enkelte produkter).
- Trykk på en tast på tastaturet (kun på enkelte produkter).
- Trykk på styreputen (kun på enkelte produkter).

Når datamaskinen avslutter hvilemodus, får du arbeidet tilbake på skjermen.



MERK: Hvis du har angitt at det skal kreves passord ved avslutting av hvilemodus, må du skrive inn Windows-passordet før arbeidet kommer opp på skjermen igjen.

Starte og avslutte dvalemodus manuelt (kun på enkelte produkter)

Du kan aktivere brukerstartet dvalemodus og endre andre strøminnstillinger og tidsavbrudd ved å bruke Strømalternativer:

- 1. Høyreklikk på **Strøm**-ikonet **India**, og velg deretter **Strømalternativer**.
- 2. I den venstre ruten, velg Velg hva av/på-knappen gjør (navnet kan variere etter produkt).
- Avhengig av produktet, kan du aktivere dvalemodus for batteristrøm eller nettstrøm på en av disse måtene:
 - Av/på-knapp Under Innstillinger for av/på- og hvilemodusknapper og lokk (navnet kan variere etter produkt), velg Når jeg trykker på av/på-knappen, og velg deretter Dvalemodus.
 - Hvilemodusknapp (kun på enkelte produkter) Under Innstillinger for av/på- og hvilemodusknapper og lokk (navnet kan variere etter produkt), velg Når jeg trykker på hvilemodusknappen, og velg deretter Dvalemodus.
 - Lokk (kun på enkelte produkter) Under Innstilinger for av/på- og hvilemodusknapper og lokk (navnet kan variere etter produkt), velg Når jeg lukker lokket, og velg deretter Dvalemodus.
 - Av/på-knapp Velg Endre innstillinger som for øyeblikket er utilgjengelige, og deretter, under Innstillinger for avslutning, velg avmerkingsboksen Dvalemodus.

Du kan få tilgang til strømmenyen ved å velge **Start**-knappen.

- Velg Lagre endringer.
- Hvis du vil starte dvalemodus, kan du bruke metoden som du har aktivert i trinn 3.
- ▲ Trykk kort på av/på-knappen for å avslutte dvalemodus.

MERK: Hvis du har angitt at det skal kreves passord ved avslutting av dvalemodus, må du skrive inn Windows-passordet før arbeidet kommer opp på skjermen igjen.

Avslutte (slå av) datamaskinen

FORSIKTIG: Data som ikke er lagret, går tapt når datamaskinen slås av. Husk på å lagre alt arbeid før du slår datamaskinen av.

Avslutningskommandoen lukker alle åpne programmer, inkludert operativsystemet, og slår deretter av skjermen og datamaskinen.

Slå av datamaskinen når den vil stå ubrukt og frakoblet nettstrøm over lengre tid.

Den anbefalte måten er å bruke Windows Avslutt-kommandoen.

- MERK: Hvis datamaskinen er i hvile- eller dvalemodus, må du avslutte hvile- eller dvalemodus ved å trykke kort på av/på-knappen.
 - Lagre alt arbeid og avslutt alle åpne programmer.
 - Velg Start-knappen, Strøm-ikonet og deretter Avslutt.

Hvis datamaskinen ikke reagerer på kommandoer og du ikke kan følge avslutningsprosedyren ovenfor, kan du følge disse prosedyrene for nødavslutning. Følg prosedyrene i den rekkefølgen de er angitt:

- Trykk på ctrl+alt+delete, velg Strøm-ikonet og velg deretter Avslutt.
- Trykk på og hold av/på-knappen inne i minst 10 sekunder.

Bruk strøm-ikonet og strømalternativer

Strøm-ikonet befinner seg på Windows-oppgavelinjen. Med Strøm-ikonet kan du raskt få tilgang til strøminnstillinger og se hvor mye ladning som er igjen i batteriet.

- For å vise hvor mange prosent strøm batteriet har igjen og gjeldende strømstyringsplan plasserer du musepekeren over Strøm-ikonet
- For å bruke strømalternativer høyreklikker du på **Strøm**-ikonet , og velger deretter **Strømalternative**r.

Forskjellige strømikoner viser om datamaskinen går på batteri eller nettstrøm. Når du plasserer musepekeren over ikonet, vises også en melding hvis batteriet har et lavt eller kritisk lavt batterinivå.

Bruke batteristrøm

ADVARSEL: Av hensyn til sikkerheten bør du bare bruke batteriet som fulgte med datamaskinen, et erstatningsbatteri fra HP eller et kompatibelt batteri som er kjøpt fra HP.

Hvis du har et ladet batteri i datamaskinen og den ikke er koblet til strømnettet, går datamaskinen på batteristrøm. Batteriet i datamaskinen lades sakte ut når datamaskinen er slått av og ikke er koblet til strømnettet. Datamaskinen vil vise en melding når batteriet har et lavt eller kritisk lavt batterinivå.

Driftstiden til batteriet i datamaskinen varierer, avhengig av innstillingene for strømstyring, programmene som kjøres på datamaskinen, skjermens lysstyrke, eksterne enheter som er koblet til datamaskinen, og andre faktorer.

MERK: Skjermens lysstyrke reduseres automatisk for å forlenge batteridriftstiden når nettstrømmen kobles fra. Enkelte datamaskinmodeller kan veksle mellom grafiske modi for å øke batteridriftstiden.

Bruke HP Fast Charge (kun på enkelte produkter)

HP Fast Charge-funksjonen gjør det mulig å hurtiglade datamaskinbatteriet. Ladetid kan variere med +/-10 %. Avhengig av datamaskinmodellen og HP-strømadapteren som følger med datamaskinen, er HP Fast Charge innstilt på én av følgende måter:

- Når gjenværende batterinivå er mellom 0 og 50 %, blir batteriet ladet opp til 50 % av full kapasitet på mindre enn 30 minutter, avhengig av din datamaskinmodell.
- Når gjenværende batterinivå er mellom 0 og 90 %, blir batteriet ladet opp til 90 % av full kapasitet på mindre enn 90 minutter.

Hvis du vil bruke HP Fast Charge, slår du av datamaskinen og kobler datamaskinens strømadapter til nettstrøm.

Vise hvor mye batteriet har igjen

For å vise hvor mange prosent strøm batteriet har igjen og gjeldende strømstyringsplan plasserer du musepekeren over **Strøm**-ikonet .

Finne batteriinformasjon i HP Support Assistant (kun på enkelte produkter)

Slik får du tilgang til batteriinformasjon:

- Skriv inn støtte i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter appen HP Support Assistant.
 - eller -

Klikk på spørsmålstegn-ikonet på oppgavelinjen.

 Velg Min PC, velg kategorien Diagnostikk og verktøy, og velg deretter HP Batterisjekk. Hvis HP Batterisjekk indikerer at batteriet bør byttes ut, tar du kontakt med kundestøtte.

HP Support Assistant inneholder følgende verktøy og informasjon om batteriet:

- HP Batterisjekk
- Informasjon om batterityper, spesifikasjoner, livssykluser og kapasitet

Spare batteristrøm

Slik sparer du batteriets strøm og får lengst mulig levetid:

- Reduser skjermens lysstyrke.
- Velg Strømsparer-innstillingen under Strømalternativer.
- Slå trådløse enheter av når du ikke bruker dem.
- Koble fra ubrukte eksterne enheter som ikke er koblet til en ekstern strømkilde, for eksempel en ekstern harddisk som er koblet til en USB-port.
- Stopp, deaktiver eller ta ut eventuelle eksterne minnekort som ikke er i bruk.
- Sett datamaskinen i hvilemodus eller slå den av før du forlater arbeidet.

Fastslå lavt batterinivå

Når et batteri som er datamaskinens eneste strømkilde, får et lavt eller kritisk lavt batterinivå, vil følgende skje:

- Batterilampen (kun på enkelte produkter) angir lavt eller kritisk lavt batterinivå.
- eller -
- Strøm-ikonet viser et varsel om lavt eller kritisk lavt batterinivå.
- **MERK:** Se <u>Bruk strøm-ikonet og strømalternativer på side 30</u> for å få mer informasjon om strømikonet.

Følgende skjer på datamaskinen hvis batteriet får kritisk lavt batterinivå:

- Hvis dvalemodus er deaktivert og datamaskinen er på eller i hvilemodus, vil den bli værende i hvilemodus en kort stund. Deretter slår den seg av og du mister data som ikke er lagret.
- Hvis dvalemodus er aktivert og datamaskinen er på eller i hvilemodus, går datamaskinen i dvalemodus.

Tiltak ved lavt batterinivå

Tiltak ved lavt batterinivå med tilgang til en ekstern strømkilde

Koble et av følgende til datamaskinen og til strømnettet.

- Strømadapter
- Forankrings- eller utvidelsesenhet (tilleggsutstyr)
- Strømadapter som er kjøpt som tilbehør fra HP (tilleggsutstyr)

Tiltak ved lavt batterinivå uten tilgang til en strømkilde

Lagre alt arbeid og slå av datamaskinen.

Tiltak ved lavt batterinivå når du ikke kan avslutte dvalemodus

- 1. Koble strømadapteren til datamaskinen og til strømnettet.
- 2. Avslutt dvalemodus ved å trykke på av/på-knappen.

Fabrikkforseglet batteri

Utfør HP Batterisjekk i HP Support Assistant-appen for å overvåke statusen til batteriet, eller hvis batteriet ikke lenger holder ordentlig på ladingen (kun utvalgte produkter).

- Skriv inn støtte i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter appen HP Support Assistant.
 - eller –

Klikk på spørsmålstegn-ikonet på oppgavelinjen.

 Velg Min PC, velg kategorien Diagnostikk og verktøy, og velg deretter HP Batterisjekk. Hvis HP Batterisjekk indikerer at batteriet bør byttes ut, tar du kontakt med kundestøtte.

Batteriet eller batteriene i produktet kan ikke skiftes ut av brukerne selv på noen enkel måte. Fjerning eller utskifting av batteriet kan ha betydning for garantidekningen. Ta kontakt med kundestøtte hvis et batteri ikke lenger holder på ladingen.

Når et batteri har nådd slutten av levetiden, bør det ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Følg lokale lover og forskrifter om avhending av batterier.

Bruke nettstrøm

Du finner mer informasjon om tilkobling til nettstrøm på *Installeringsveiledning*-plakaten som følger med datamaskinen.

Datamaskinen bruker ikke batteristrøm når den er koblet til strømnettet med en godkjent strømadapter eller en ekstra forankringsenhet- eller utvidelsesprodukt.

ADVARSEL: Av hensyn til sikkerheten bør du bare bruke strømadapteren som fulgte med datamaskinen, en ny adapter fra HP eller en kompatibel adapter som er kjøpt fra HP.

ADVARSEL: Ikke lad datamaskinens batteri om bord i fly.

Koble datamaskinen til strømnettet i følgende situasjoner:

- Når du lader eller kalibrerer et batteri
- Når du installerer eller oppdaterer systemprogramvare

- Når du oppdaterer systemets BIOS
- Når du skriver informasjon til en plate (kun på enkelte produkter)
- Når du kjører Diskdefragmentering på datamaskiner med interne harddisker
- Når du utfører sikkerhetskopiering eller gjenoppretting

Når du kobler datamaskinen til strømnettet, skjer følgende:

- Batteriet begynner å lades.
- Skjermens lysstyrke økes.
- Strøm-ikonet skifter utseende.

Når du kobler fra nettstrøm:

- Datamaskinen går over til batteridrift.
- Skjermens lysstyrke reduseres automatisk for å øke batteriets driftstid.
- Strøm-ikonet skifter utseende.

7 Vedlikehold av datamaskinen

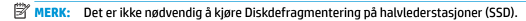
Det er viktig å utføre vedlikehold jevnlig for å holde datamaskinen i topp stand. Dette kapittelet forklarer hvordan du bruker verktøy som Diskdefragmentering og Diskopprydding. Det inneholder også veiledning om oppdatering av programmer og drivere, fremgangsmåter for rengjøring av datamaskinen og tips om reising med (eller transport av) datamaskinen.

Forbedre ytelsen

Du kan forbedre ytelsen til datamaskinen dramatisk ved å utføre regelmessige vedlikeholdsoppgaver med verktøy som Diskdefragmentering og Diskopprydding.

Bruke Diskdefragmentering

HP anbefaler at du bruker Diskdefragmentering til å defragmentere harddisken minst én gang i måneden.



Slik kjører du Diskdefragmentering:

- 1. Koble datamaskinen til strømnettet.
- Skriv inn defragmenter i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter Defragmenter/optimaliser disk.
- Følg veiledningen på skjermen.

Du finner mer informasjon i hjelpen til Diskdefragmentering-programvaren.

Bruke Diskopprydding

Bruk Diskopprydding til å søke gjennom harddisken etter overflødige filer du trygt kan slette for å frigjøre plass på harddisken, slik at datamaskinen fungerer mer effektivt.

Slik kjører du Diskopprydding:

- 1. Skriv inn disk i oppgavelinjesøkefeltet, og velg deretter **Diskopprydding**.
- 2. Følg veiledningen på skjermen.

Bruke HP 3D DriveGuard (kun på enkelte produkter)

HP 3D DriveGuard beskytter en harddisk ved å parkere stasjonen og stanse dataforespørsler når en av følgende hendelser inntreffer:

- Du slipper datamaskinen ned.
- Du flytter datamaskinen med skjermen lukket mens datamaskinen går på batteristrøm.

En kort stund etter disse hendelsene vil HP 3D DriveGuard sette harddisken tilbake i normal drift.

- MERK: Bare interne harddisker beskyttes av HP 3D DriveGuard. En harddisk som er installert i en ekstra dokkingenhet eller som er koblet til en USB-port, beskyttes ikke av HP 3D DriveGuard.
- **MERK:** Fordi SSD-er ikke har bevegelige deler, er HP 3D DriveGuard unødvendig for disse stasjonene.

Fastslå HP 3D DriveGuard-status

Harddisklampen på datamaskinen skifter farge for å vise at stasjonen i en primær harddiskbrønn og/eller stasjonen i en sekundær harddiskbrønn (kun på enkelte produkter) er parkert.

Oppdatere programmer og drivere

HP anbefaler at du oppdaterer programmer og drivere regelmessig. Oppdateringer kan løse problemer og gi datamaskinen nye funksjoner og alternativer. Det kan for eksempel hende at eldre grafikkomponenter ikke fungerer så bra med de nyeste spillene. Uten de nyeste driverne vil du ikke få størst mulig utbytte av utstyret.

Gå til http://www.hp.com/support for å laste ned de nyeste versjonene av HP-programmer og -drivere. Du kan også registrere deg for å motta automatiske varsler når oppdateringer blir tilgjengelig.

Hvis du vil oppdatere programmer og drivere, følger du denne fremgangsmåten:

- Skriv inn støtte i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg så appen HP Support Assistant.
 - eller -

Klikk på spørsmålsikonet på oppgavelinjen.

- Velq Min PC, kategorien Oppdateringer og deretter Se etter oppdateringer og meldinger.
- 3. Følg veiledningen på skjermen.

Rengjøre datamaskinen

Bruk følgende produkter for å rengjøre datamaskinen på en trygg måte:

- Dimetylbenzyl ammoniumklorid, maks. konsentrasjon 0,3 prosent (for eksempel engangsservietter, som finnes under forskjellige merkenavn)
- Alkoholfritt rengjøringsmiddel for glass
- Løsning av vann og mild såpe
- Tørr mikrofiberklut eller pusseskinn (antistatisk klut uten olje)
- Antistatiske renseservietter

FORSIKTIG: Unngå sterke rengjøringsmidler som kan føre til permanent skade på maskinen. Hvis du ikke er sikker på at et rengjøringsprodukt er trygt for datamaskinen, må du sjekke produktinnholdet for å være sikker på at det ikke inneholder bestanddeler som alkohol, aceton, salmiakk, metylklorid og hydrokarboner.

Fibrøst materiale som papirtørkler kan ripe opp datamaskinen. Over tid kan smusspartikler og rengjøringsmidler samle seg i ripene.

Rengjøringsprosedyrer

Følg fremgangsmåtene i dette avsnittet for å rengjøre datamaskinen på en trygg måte.

ADVARSEL: For å unngå elektrisk støt eller skade på komponenter må du ikke forsøke å rengjøre datamaskinen mens den er på.

- Slå datamaskinen av.
- Koble fra strømmen.
- 3. Koble fra alle eksterne enheter med strømforsyning.

FORSIKTIG: For å unngå skade på interne komponenter må du ikke sprute rengjøringsmidler eller -væsker direkte på noen datamaskinflate. Væske som drypper på overflaten, kan skade interne komponenter permanent.

Rengjøre skjermen

Tørk forsiktig av skjermen med en myk, lofri klut som er fuktet med et alkoholfritt rengjøringsmiddel for glass. Pass på at skjermen er tørr før du lukker datamaskinen.

Rengjøre sidene og dekselet

Når du skal rengjøre sidene eller dekselet, bruker du en myk mikrofiberklut eller et pusseskinn fuktet med et av rengjøringsmidlene som er nevnt tidligere, eller bruker en egnet engangsserviett.

MERK: Rengjør dekselet til datamaskinen med roterende bevegelser for å fjerne smuss og partikler mer effektivt.

Rengjøre styreputen, tastaturet eller musen (kun på enkelte produkter)

ADVARSEL: For å unngå fare for elektrisk støt eller skade på interne komponenter må du ikke bruke støvsugertilbehør til å rengjøre tastaturet. En støvsuger kan avsette husstøv på tastaturets overflate.

N FORSIKTIG: For å unngå skade på interne komponenter må du ikke la væske dryppe mellom tastene.

- Når du skal rengjøre styreputen, tastaturet eller musen, bruker du en myk mikrofiberklut eller et pusseskinn fuktet med et av rengjøringsmidlene som er anbefalt, eller bruker en egnet engangsserviett.
- For å unngå at tastene blir klebrige og fjerne støv, lo og partikler fra tastaturet kan du bruke en trykkluftbeholder med blåserør.

Reise med eller transportere datamaskinen

Følg disse rådene om hvordan du sikrer utstyret hvis du skal reise med eller transportere datamaskinen.

- Klargjøre datamaskinen for reise eller transport:
 - Sikkerhetskopier alle data til en ekstern stasjon.
 - Ta ut alle plater og eksterne mediekort, for eksempel minnekort.
 - Slå av og koble fra alle eksterne enheter.
 - Slå datamaskinen av.
- Ta med deg en sikkerhetskopi av data du kan få bruk for. Du bør ikke oppbevare sikkerhetskopien sammen med datamaskinen.
- Når du reiser med fly, tar du med datamaskinen som håndbagasje. Ikke sjekk den inn sammen med resten av bagasjen.
- FORSIKTIG: Unngå å utsette en disk eller stasjon for magnetiske felter. Sikkerhetsutstyr med magnetiske felter omfatter blant annet sikkerhetsportaler og håndskannere som brukes på flyplasser. Transportbelter på flyplasser og liknende sikkerhetsutstyr for kontroll av håndbagasje, benytter røntgenstråler i stedet for magnetisme og skader ikke harddisker.
- Hvis du har tenkt å bruke datamaskinen mens du er om bord i flyet, bør du på forhånd finne ut om flyselskapet tillater dette. Hvert enkelt flyselskap kan ha egne regler for bruk av datautstyr om bord i fly.

- Hvis du skal sende en datamaskin eller stasjon som gods, pakker du den i egnet beskyttende emballasje og merker pakken "FRAGILE".
- Bruken av trådløsenheter kan være begrenset i noen miljøer. Eksempler på steder der bruk av slike enheter kan være forbudt, er om bord i fly, på sykehus, i nærheten av sprengstoff og der farlig gods oppbevares. Hvis du er usikker på om det er tillatt å bruke en trådløsenhet i datamaskinen, bør du spørre om det er tillatt å bruke datamaskinen før du slår den på.
- Hvis du reiser i utlandet, bør du følge disse anbefalingene:
 - Kontroller tollbestemmelsene som gjelder for datautstyr i hvert land eller hver region på reiseruten.
 - Undersøk kravene til strømledning og strømadapter som gjelder på stedene hvor du skal bruke datamaskinen. Spenningen, frekvensen og støpseltypen varierer.

ADVARSEL: På grunn av faren for elektrisk støt, brann eller skade på utstyret må du ikke prøve å koble et modem eller en telefonkabel til RJ45-kontakten (nettverkskontakten).

8 Sikre datamaskinen og informasjon

Datamaskinens sikkerhet er avgjørende for å beskytte konfidensialiteten, integriteten og tilgjengeligheten av informasjon. Standard sikkerhetsløsninger som besørges av Windows-operativsystemet, HP-programmer, verktøyet Setup Utility (BIOS) og annen tredjeparts programvare, kan hjelpe til å beskytte datamaskinen mot ulike farer, som virus, ormer og andre typer skadelig kode.

VIKTIG: Enkelte av sikkerhetsfunksjonene som er beskrevet i denne håndboken, er kanskje ikke tilgjengelig på din datamaskin.

Bruke passord

Et passord er en gruppe tegn som du velger for å sikre data på datamaskinen og beskytte transaksjoner på nettet. Flere typer passord kan angis. Da du konfigurerte datamaskinen for første gang, ble du for eksempel bedt om å opprette et brukerpassord for å sikre datamaskinen. Flere passord kan angis i Windows eller i HP Setup Utility (BIOS) som er forhåndsinstallert på datamaskinen.

Du vil kanskje finne det nyttig å bruke samme passord til en funksjon i Setup Utility (BIOS) og en sikkerhetsfunksjon i Windows.

Følg disse rådene for å opprette og lagre passord:

- Noter alle passord og oppbevar dem på et trygt sted borte fra datamaskinen for ikke å risikere å bli stengt ute fra datamaskinen. Ikke lagre passordene i en fil på datamaskinen.
- Når du skal opprette et passord, må du følge kravene som er angitt i programmet.
- Endre passordene dine minst hver 3. måned.
- Et ideelt passord er langt og består av bokstaver, skilletegn, symboler og tall.
- Før du sender datamaskinen til service, må du sikkerhetskopiere filene dine, slette konfidensielle filer og deretter fjerne alle passordinnstillinger.

Slik finner du mer informasjon om Windows-passord, for eksempel skjermsparerpassord:

- Skriv inn support i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg så appen HP Support Assistant.
 - eller -

Klikk på spørsmålsikonet på oppgavelinjen.

Angi Windows-passord

Passord	Funksjon	
Brukerpassord	Beskytter tilgangen til en brukerkonto i Windows.	
Administratorpassord	Beskytter tilgangen til innholdet på datamaskinen på administratornivå.	
	MERK: Dette passordet kan ikke brukes for å få tilgang til innhold i Setup Utility (BIOS).	

Angi Setup Utility-passord (BIOS)

Passord	Funksjon	
Administratorpassord	 Må oppgis hver gang du åpner Setup Utility (BIOS). 	
	 Hvis du glemmer administratorpassordet, får du ikke tilgang til Setup Utility (BIOS). 	
Oppstartspassord	 Må oppgis hver gang du slår på eller omstarter datamaskinen eller avslutter dvalemodus. 	
	 Hvis du glemmer oppstartspassordet, kan du ikke slå på eller omstarte datamaskinen, eller avslutte dvalemodus. 	

Slik angir, endrer eller sletter du et administrator- eller oppstartpassord i Setup Utility (BIOS):

- FORSIKTIG: Du må være svært nøye når du gjør endringer i Setup Utility (BIOS). Feil kan føre til at datamaskinen ikke fungerer ordentlig.
- MERK: Når du skal starte Setup Utility, må datamaskinen være i bærbar PC-modus og du må ha tastaturet tilkoblet. Skjermtastaturet som vises i nettbrettmodus, får ikke tilgang til Setup Utility.
 - Start Setup Utility (BIOS):
 - Datamaskiner eller nettbrett med tastatur:
 - ▲ Slå på eller omstart datamaskinen og trykk raskt på esc og deretter f10.
 - Nettbrett uten tastatur:
 - 1. Slå på eller omstart nettbrettet, og hold deretter straks volum opp-knappen inne.
 - eller –

Slå på eller omstart nettbrettet og hold deretter straks volum ned-knappen inne.

- eller -

Slå på eller omstart nettbrettet og hold deretter straks Windows-knappen inne.

- 2. Trykk på **f10**.
- 2. Velg **Sikkerhet**, og følg deretter veiledningen på skjermen.

Endringene trer i kraft når datamaskinen startes på nytt.

Bruke Windows Hello (kun på enkelte produkter)

På produkter som er utstyrt med en fingeravtrykkleser eller et infrarødt kamera, kan du bruke Windows Hello til logge deg på ved å sveipe fingeren eller se på kameraet.

Følg disse trinnene for å konfigurere Windows Hello:

- Velg Start-knappen, velg Innstillinger, velg Kontoer og velg deretter Påloggingsalternativer.
- 2. Under **Windows Hello** følger du veiledningen på skjermen for å legge til både et passord og en numerisk PIN-kode, og deretter registrere fingeravtrykk eller ansikts-ID.
- MERK: PIN-koden er ikke begrenset i lengde, men den kan kun bestå av tall. Ingen bokstaver eller spesialtegn er tillatt.

Bruke Internett-sikkerhetsprogramvare

Når du bruker datamaskinen for å få tilgang til e-post, et nettverk eller Internett, utsetter du kanskje datamaskinen for datavirus, spionprogramvare og andre nettrusler. Internett-sikkerhetsprogramvare som inkluderer antivirus- og brannmurfunksjoner, kan være forhåndsinstallert på datamaskinen som et prøvetilbud, for å bidra til å beskytte datamaskinen. For å få kontinuerlig beskyttelse mot nyoppdagede virus og andre sikkerhetstrusler må du sørge for å holde sikkerhetsprogramvaren oppdatert. Det anbefales sterkt at du oppgraderer prøvetilbudet på sikkerhetsprogramvare eller kjøper den programvaren du foretrekker, for å beskytte datamaskinen fullt ut.

Bruke antivirusprogramvare

Datavirus kan sette programmer, verktøy eller operativsystemet ut av spill eller hindre dem i å fungere som de skal. Antivirusprogramvare kan oppdage de fleste virus, uskadeliggjøre dem og i de fleste tilfeller reparere eventuell skade de har forårsaket.

Du må sørge for å holde antivirusprogramvaren oppdatert for at beskyttelsen skal fungere mot nye virus.

Et antivirusprogram kan være forhåndsinstallert på datamaskinen. Det anbefales sterkt at du bruker et antivirusprogram som du velger selv, for å beskytte datamaskinen fullt ut.

For mer informasjon om datavirus, skriv inn support i søkefeltet på oppgavelinjen og velg så appen HP Support Assistant.

- eller -

Klikk på spørsmålsikonet på oppgavelinjen.

Bruke brannmurprogramvare

Brannmurer er konstruert for å hindre uautorisert tilgang til et system eller nettverk. En brannmur kan være en programvare på datamaskinen og/eller i nettverket, eller den kan være en kombinasjon av både maskinvare og programvare.

Det finnes to typer brannmurer man kan vurdere:

- Vertsbaserte brannmurer Programvare som bare beskytter datamaskinen som den er installert på.
- Nettverksbaserte brannmurer Installeres mellom DSL- eller kabelmodemet og hjemmenettverket for å beskytte alle datamaskinene i nettverket.

Når det installeres en brannmur i et system, overvåkes og sammenliknes alle data som sendes til og fra systemet, med et sett av brukerdefinerte sikkerhetskriterier. Alle data som ikke oppfyller disse kriteriene, blir blokkert.

Installere programvareoppdateringer

HP, Windows og tredjeparts programvare som er installert på datamaskinen, bør oppdateres regelmessig for å løse sikkerhetsproblemer og forbedre programvarens ytelse.

FORSIKTIG: Microsoft sender ut varsler om Windows-oppdateringer, inkludert sikkerhetsoppdateringer. Du beskytter datamaskinen mot sikkerhetsbrudd og datavirus ved å installere alle oppdateringene fra Microsoft så snart du mottar en melding om at de er tilgjengelig.

Du kan installere disse oppdateringene automatisk.

Slik viser eller endrer du innstillingene:

- Velg Start-knappen, velg Innstillinger og velg deretter Oppdatering og sikkerhet.
- 2. Velg **Windows Update** og følg veiledningen på skjermen.
- 3. Hvis du vil planlegge et tidspunkt for å installere oppdateringer, velg **Avanserte alternativer** og følg deretter veiledningen på skjermen.

Bruke HP Managed Services (kun på enkelte produkter)

HP Managed Services er en nettskybasert IT-løsning som hjelper bedrifter med effektiv administrasjon og sikring av bedriftens eiendeler. HP Managed Services bidrar til å beskytte enheter mot skadelig programvare og andre angrep, overvåker tilstanden til enheter og lar deg bruke mindre tid på å løse enhets- og sikkerhetsproblemer. Du kan raskt laste ned og installere programvaren, som er meget kostnadseffektiv i forhold til tradisjonelle interne løsninger. Se https://www.hptouchpointmanager.com/ for å få mer informasjon.

Sikre det trådløse nettverket

Når du konfigurerer et trådløst lokalnettverk eller bruker et eksisterende trådløst lokalnettverk, må du alltid aktivere sikkerhetsfunksjoner for å beskytte nettverket mot uautorisert tilgang. Trådløse lokalnettverk på offentlige steder (trådløse soner) som kaffebarer og flyplasser, har kanskje ingen sikkerhet i det hele tatt.

Sikkerhetskopiere programvare og data

Ta regelmessige sikkerhetskopier av programvare og data for å beskytte både programvare og data mot å gå tapt eller bli skadet som følge av virusangrep eller programvare- eller maskinvaresvikt.

Bruke en valgfri tyverisikringskabel (kun på enkelte produkter)

Tyverisikringskabelen, som kjøpes separat, er ment å virke avskrekkende, men kan ikke alltid hindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet. Følg veiledningen fra produsenten for å koble en tyverisikringskabel til datamaskinen.

Bruke Setup Utility (BIOS)

Setup Utility eller BIOS (Basic Input/Output System) styrer kommunikasjonen mellom alle inn- og utenhetene i systemet (som diskstasjoner, skjerm, tastatur, mus og skriver). Setup Utility (BIOS) inkluderer innstillinger for alle typer enheter som er installert, oppstartsrekkefølgen til datamaskinen og mengden av system- og utvidet minne.



MERK: Når du skal starte Setup Utility på en konvertibel datamaskin, må datamaskinen være i bærbar PCmodus, og du må ha tastaturet tilkoblet.

Starte Setup Utility (BIOS)

♠ FORSIKTIG: Du må være svært nøye når du gjør endringer i Setup Utility (BIOS). Feil kan føre til at datamaskinen ikke fungerer ordentlig.

Slå på eller omstart datamaskinen og trykk raskt på esc og deretter f10.

Oppdatere Setup Utility (BIOS)

Oppdaterte versjoner av Setup Utility (BIOS) kan være tilgjengelige på HP-nettstedet.

De fleste BIOS-oppdateringene på HP-nettstedet er pakket i komprimerte filer som kalles SoftPags.

Enkelte nedlastingspakker inneholder filen Readme.txt, som inneholder informasjon om installering av filen og feilsøking.

Fastslå BIOS-versjon

For å finne ut om du må oppdatere Setup Utility (BIOS), må du først vite hvilken BIOS-versjon du har på datamaskinen.

Bruk et av disse alternativene for å vise informasjon om BIOS-versjonen (også kjent som ROM-dato og System-BIOS):

- **HP Support Assistant**
 - Skriv inn støtte i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter appen HP Support Assistant.
 - eller -

Klikk på spørsmålstegn-ikonet på oppgavelinjen.

- Velg Min datamaskin, og velg deretter Spesifikasjoner.
- Setup Utility (BIOS)
 - Start Setup Utility (BIOS) (se Starte Setup Utility (BIOS) på side 42). 1.
 - 2. Velg **Hoved**, velg **Systeminformasjon**, og merk deg BIOS-versjonen.
 - Velg **Avslutt**, velg **Nei** og følg veiledningen på skjermen.

For å se etter nyere BIOS-versjoner, se Laste ned BIOS-oppdateringer på side 43.

Laste ned BIOS-oppdateringer

- FORSIKTIG: BIOS-oppdateringer må bare lastes ned og installeres når datamaskinen er koblet til en pålitelig ekstern strømkilde ved hjelp av strømadapteren for å redusere faren for skade på datamaskinen eller en mislykket installering. Ikke last ned eller installer BIOS-oppdateringer mens datamaskinen går på batteri, er koblet til en forankringsstasjon (tilleggsutstyr) eller er koblet til en alternativ strømkilde. Følg denne veiledningen ved nedlasting og installering:
 - Ikke koble datamaskinen fra strømnettet ved å trekke strømledningen ut av stikkontakten.
 - Ikke slå datamaskinen av eller sett den i hvilemodus.
 - Ikke sett inn, fjern, koble til eller koble fra enheter, kabler eller ledninger.
- MERK: Hvis datamaskinen er koblet til et nettverk, må du kontakte nettverksadministratoren før du installerer programvareoppdateringer, spesielt BIOS-oppdateringer.
 - Skriv inn support i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter appen HP Support Assistant.
 - eller -
 - Klikk på spørsmålstegn-ikonet på oppgavelinjen.
 - 2. Klikk på Oppdateringer, og klikk deretter på Se etter oppdateringer og meldinger.
 - 3. Følg veiledningen på skjermen.
 - 4. Følg denne fremgangsmåten på nedlastingsområdet:
 - a. Finn den nyeste BIOS-oppdateringen og sammenlign den med BIOS-versjonen som er installert på datamaskinen. Hvis oppdateringen er nyere enn din BIOS-versjon, noterer du dato, navn eller annen identifikasjon. Du kan komme til å trenge denne informasjonen for å finne igjen oppdateringen senere, etter at den er lastet ned til harddisken.
 - **b.** Følg veiledningen på skjermen for å laste ned oppdateringen til harddisken.
 - Noter deg banen til harddiskplasseringen hvor BIOS-oppdateringen blir lastet ned. Du må finne frem til denne banen når du er klar til å installere oppdateringen.

Prosedyrene for installering av BIOS varierer. Følg veiledningen som vises på skjermen når nedlastingen er fullført. Følg fremgangsmåten nedenfor hvis det ikke vises noen veiledning:

- 1. Skriv inn fil i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter **Filutforsker**.
- 2. Klikk på harddisken som skal brukes til lagring. Harddisken er vanligvis Lokaldisk (C:).
- 3. Bruk banen på harddisken som du har notert, og åpne mappen som inneholder oppdateringen.
- Dobbeltklikk på filen som har filtypen EXE (for eksempel filnavn.exe).
 BIOS-installeringen starter.
- 5. Fullfør installeringen ved å følge veiledningen på skjermen.
- MERK: Når du får melding på skjermen om at installeringen er utført, kan du slette filen du lastet ned til harddisken.

10 Bruk av HP PC Hardware Diagnostics

Bruk av HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics Windows er et Windows-basert verktøy som lar deg utføre diagnostiske tester, for å finne ut om datamaskinens maskinvare fungerer slik den skal. Verktøyet kjøres i Windows-operativsystemet, for å kunne diagnostisere maskinvarefeil.

Hvis HP PC Hardware Diagnostics Windows ikke er installert på datamaskinen, må du først laste ned og installere den. Hvis du vil laste ned HP PC Hardware Diagnostics Windows, se <u>Nedlasting av HP PC Hardware Diagnostics Windows på side 44</u>.

Når HP PC Hardware Diagnostics Windows er installert, kan du følge denne fremgangsmåten for å få tilgang til den fra HP Hjelp og støtte, eller HP Support Assistant.

- Slik åpner du HP PC Hardware Diagnostics Windows fra HP Hjelp og støtte:
 - a. Velg Start-knappen, og velg deretter HP Hjelp og støtte.
 - Høyreklikk på HP PC Hardware Diagnostics Windows, velg Mer, og deretter Kjør som administrator.
 - eller –

Slik åpner du HP PC Hardware Diagnostics Windows fra HP Support Assistant:

- a. Skriv inn support i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter appen HP Support Assistant.
 - eller –

Klikk på spørsmålstegn-ikonet på oppgavelinjen.

- b. Velg Feilsøking og retting.
- c. Velg Diagnostikk, og deretter HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- Når diagnostikkverktøyet åpnes, velger du den typen diagnostisk test du vil utføre, og følger veiledningen på skjermen.
- MERK: Hvis du må stoppe en diagnostisk test på et hvilket som helst tidspunkt, trykker du på **Avbryt**.
- 3. Når HP PC Hardware Diagnostics Windows oppdager feil som krever maskinvareutbytting, genereres en 24-sifret feil-ID-kode. Ta kontakt med kundestøtte for å få hjelp til å løse problemet, og gi dem feil-ID-koden.

Nedlasting av HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Nedlastingsveiledningen for HP PC Hardware Diagnostics Windows er kun tilgjengelig på engelsk.
- Du må bruke en Windows-datamaskin for å laste ned dette verktøyet, fordi kun .exe-filer er tilgjengelige.

Nedlasting av den nyeste versjonen av HP PC Hardware Diagnostics Windows

Følg denne fremgangsmåten for å laste ned HP PC Hardware Diagnostics Windows:

- Gå til http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Hjemmesiden for HP PC Diagnostics vises.
- 2. Velq Last ned under HP PC Hardware Diagnostics Windows, og velg deretter installasjonsbane.

For å kjøre verktøyet på datamaskinen kan du laste det ned til skrivebordet.

- eller -

For å kjøre verktøyet fra en USB flash-stasjon kan du laste det ned til en USB-flash-stasjon.

Velg Kjør.

Nedlasting av HP Hardware Diagnostics Windows etter produktnavn eller -nummer (kun på enkelte produkter)

MERK: For enkelte produkter kan det være nødvendig å laste ned programvaren til en USB-flash-stasjon, ved hjelp av produktnavn eller -nummer.

Følg denne fremgangsmåten for å laste ned HP PC Hardware Diagnostics Windows etter produktnavn eller - nummer (kun på enkelte produkter):

- 1. Gå til http://www.hp.com/support.
- 2. Velg **Finn programvare og drivere**, og angi produktnavnet eller -nummeret.
- 3. Velg Last ned under HP PC Hardware Diagnostics Windows, og velg deretter installasjonsbane.

For å kjøre verktøyet på datamaskinen kan du laste det ned til skrivebordet.

- eller -

For å kjøre verktøyet fra en USB flash-stasjon kan du laste det ned til en USB-flash-stasjon.

Velg Kjør.

Installering av HP PC Hardware Diagnostics Windows

Følg denne fremgangsmåten for å installere HP PC Hardware Diagnostics Windows:

Gå til mappen på datamaskinen eller flash-stasjonen der .exe-filen ble lastet ned. Dobbeltklikk på .exe-filen, og følg deretter instruksjonene på skjermen.

Bruk av HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) lar deg utføre diagnostiske tester for å finne ut om datamaskinens maskinvare fungerer slik den skal. Verktøyet kjøres utenom operativsystemet, slik at det kan skille maskinvarefeil fra problemer som kan skyldes operativsystemet eller andre programvarekomponenter.

Hvis datamaskinen ikke starter opp i Windows, kan du bruke HP PC Hardware Diagnostics UEFI for å diagnostisere maskinvareproblemer.

Når HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) oppdager feil som krever maskinvareutbytting, genereres en 24-sifret feil-ID-kode. Ta kontakt med kundestøtte for å få hjelp til å løse problemet, og oppgi feil-ID-koden.

MERK: For å starte diagnostikk på en konvertibel datamaskin må datamaskinen være i bærbar PC-modus, og du må bruke det tilkoblede tastaturet.

_ _

Oppstart av HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Følg denne fremgangsmåten for å starte HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

- 1. Slå på eller start datamaskinen på nytt, og trykk raskt på Esc.
- 2. Trykk på f2.

BIOS søker tre steder etter diagnostikkverktøyene, i denne rekkefølgen:

- a. Tilkoblet USB-flash-stasjon
- MERK: Hvis du vil laste HP PC Hardware Diagnostics UEFI-verktøyet inn på en USB-flash-stasjon, kan du se Nedlasting av nyeste versjon av HP PC Hardware Diagnostics UEFI på side 46.
- **b.** Harddisk
- c. BIOS
- 3. Når diagnostikkverktøyet åpnes, velger du den typen diagnostisk test du vil utføre, og følger veiledningen på skjermen.

Nedlasting av HP PC Hardware Diagnostics UEFI til en USB-flash-stasjon

Nedlasting av HP PC Hardware Diagnostics UEFI til USB-flash-stasjon kan være nyttig i følgende situasjoner:

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI er ikke inkludert i det forhåndsinstallerte bildet.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI er ikke inkludert i HP Tool-partisjonen.
- Harddisken er skadet.



Nedlasting av nyeste versjon av HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Hvis du vil laste den nyeste versjonen av HP PC Hardware Diagnostics UEFI-verktøyet inn på en USB-stasjon:

- Gå til http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Hjemmesiden for HP PC Diagnostics vises.
- Velg Last ned HP PC Hardware Diagnostics UEFI under HP PC Hardware Diagnostics UEFI, og velg deretter Kjør.

Nedlasting av HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnavn eller -nummer (kun på enkelte produkter)

MERK: For enkelte produkter kan det være nødvendig å laste ned programvaren til en USB-flash-stasjon, ved hjelp av produktnavn eller -nummer.

For å laste HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnavn eller -nummer (kun på enkelte produkter) inn på en USB-flash-stasjon:

- 1. Gå til http://www.hp.com/support.
- Oppgi produktnavn eller -nummer, velg datamaskin, og velg deretter riktig operativsystem.
- I delen Diagnostikk følger du veiledningen på skjermen for å velge og laste ned riktig versjon av UEFI for datamaskinen din.

Bruk av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI-innstillinger (kun på enkelte produkter)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI er en fastvarefunksjon (BIOS) som laster ned HP PC Hardware Diagnostics UEFI på datamaskinen. Den kan utføre diagnostikk på datamaskinen, og kan deretter laste opp resultatene til en forhåndskonfigurert server. For mer informasjon om Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, gå til http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags, og velg deretter **Finn ut mer**.

Nedlasting av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

MERK: Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI er også tilgjengelig som en Softpaq, som kan lastes ned til en server.

Last ned nyeste versjon av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Følg denne fremgangsmåten for å laste ned den nyeste versjonen av Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

- 1. Gå til http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Hjemmesiden for HP PC Diagnostics vises.
- 2. Velg Last ned Remote Diagnostics under HP PC Hardware Diagnostics UEFI, og velg deretter Kjør.

Laste ned Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnavn eller -nummer

MERK: For enkelte produkter kan det være nødvendig å laste ned programvaren ved å bruke produktnavnet eller -nummeret.

Følg denne fremgangsmåten for å laste ned Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI med produktnavn eller -nummer:

- 1. Gå til http://www.hp.com/support.
- 2. Velg **Få programvare og drivere**, skriv inn produktnavnet eller -nummeret, velg datamaskinen din, og deretter operativsystemet.
- 3. I delen **Diagnostikk** følger du veiledningen på skjermen for å velge og laste ned riktig versjon av **Remote UEFI** for produktet.

Tilpassing av innstillinger for Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Ved bruk av den eksterne HP PC Hardware Diagnostics-innstillingen i Computer Setup (BIOS) kan du utføre følgende tilpasninger:

- Angi en tidsplan for å kjøre diagnostikk uten tilsyn. Du kan også starte diagnostikken umiddelbart i interaktiv modus ved å velge Kjør Remote HP PC Hardware Diagnostics.
- Angi plasseringen for å laste ned diagnoseverktøy. Denne funksjonen gir tilgang til verktøyene fra HPs nettsted, eller fra en server som har blitt forhåndskonfigurert for bruk. Datamaskinen krever ikke at tradisjonell lokal lagringsplass (som en diskstasjon eller en USB flash-stasjon) kjører fjerndiagnostikken.

- Angi en plassering for å lagre testresultatene. Du kan også angi brukernavn og passordinnstillinger som brukes for opplastinger.
- Vis statusinformasjon om diagnoseprogrammene som er kjørt tidligere.

Følg denne fremgangsmåten for å tilpasse Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

- 1. Slå på eller omstart datamaskinen, trykk så f10 når HP-symbolet vises for å åpne Computer Setup.
- 2. Velg Avansert og deretter Innstillinger.
- **3.** Foreta tilpasningsvalg.
- 4. Velg **Hoved**, og deretter **Lagre endringer og Avslutt** for å lagre innstillingene.

Endringene trer i kraft når datamaskinen startes på nytt.

11 Sikkerhetskopiering, tilbakestilling og gjenoppretting

Dette kapittelet inneholder informasjon om følgende prosesser, som er standardprosedyrer for de fleste produkter:

- **Sikkerhetskopiering av personlige opplysninger** Du kan bruke Windows-verktøy til å opprette sikkerhetskopier av de personlige opplysningene dine (se Bruk av Windows-verktøy på side 49).
- Oppretting av et gjenopprettingspunkt Du kan bruke Windows-verktøy til å opprette et gjenopprettingspunkt (se <u>Bruk av Windows-verktøy på side 49</u>).
- Oppretting av gjenopprettingsmedier (kun på enkelte produkter) Du kan bruke HP Recovery Manager eller HP Cloud Recovery Download Tool (kun på enkelte produkter) til å opprette gjenopprettingsmedier (se Lage HP-gjenopprettingsmedier (kun på enkelte produkter) på side 49).
- **Gjenoppretting** Windows tilbyr flere alternativer for gjenoppretting fra sikkerhetskopier, oppdatering av datamaskinen og tilbakestilling av datamaskinen til opprinnelig tilstand (se <u>Bruk av Windowsverktøy på side 49</u>).
- Fjerning av gjenopprettingspartisjon For å fjerne gjenopprettingspartisjonen og få mer plass på
 harddisken (kun på enkelte produkter) velger du alternativet Fjern gjenopprettingspartisjon i HP
 Recovery Manager. Se Fjerning av HP-gjenopprettingspartisjonen (kun på enkelte produkter)
 på side 53 for å få mer informasjon.

Bruk av Windows-verktøy

VIKTIG: Windows er det eneste alternativet som lar deg ta sikkerhetskopier av personopplysninger. Planlegg regelmessig sikkerhetskopiering for å unngå informasjonstap.

Du kan bruke Windows-verktøy til å ta sikkerhetskopier av personopplysninger, samt lage systemgjenopprettingspunkter og gjenopprettingsmedier, slik at du kan gjenopprette fra sikkerhetskopier, oppdatere datamaskinen og tilbakestille datamaskinen til opprinnelige tilstand.

MERK: Hvis lagringsplassen er 32 GB eller mindre, blir Microsoft Systemgjenoppretting deaktivert som standard.

For mer informasjon og fremgangsmåter, se Få hjelp-appen.

- Velg Start-knappen, og velg deretter Få hjelp-appen.
- MERK: Du må være koblet til Internett for å få tilgang til Få hjelp-appen.

Lage HP-gjenopprettingsmedier (kun på enkelte produkter)

Når du har konfigurert datamaskinen, bruker du HP Recovery Manager for å opprette en sikkerhetskopi på HP-gjenopprettingspartisjonen på datamaskinen. Denne sikkerhetskopien kalles HP-gjenopprettingsmedier. HP-gjenopprettingsmedier kan brukes til å installere det opprinnelige operativsystemet på nytt, i tilfeller der harddisken er skadet eller har blitt erstattet.

For å se om det finnes en gjenopprettingspartisjon, i tillegg til Windows-partisjonen, høyreklikk på **Start**-knappen, velg **Filutforsker**, og deretter **Denne datamaskinen**.

MERK: Hvis datamaskinen ikke viser gjenopprettingspartisjonen i tillegg til Windows-partisjonen, kan du ta kontakt med kundestøtte for å skaffe gjenopprettingsplater. Gå til http://www.hp.com/support, velq land eller region og følg veiledningen på skjermen.

På enkelte produkter kan du bruke HP Cloud Recovery Download til å opprette HP-gjenopprettingsmedier på en oppstartbar USB-flash-stasjon. Se Bruk av HP Cloud Recovery Download Tool til å lage gjenopprettingsmedier på side 51 for å få mer informasjon.

Bruk av HP Recovery Manager til å lage gjenopprettingsmedier

MERK: Hvis du ikke kan opprette gjenopprettingsmedier selv, kan du ta kontakt med kundestøtte for å skaffe gjenopprettingsplater. Gå til http://www.hp.com/support, velg land eller region og følg veiledningen på skjermen.

Før du begynner

Gjør følgende før du begynner:

- Det er bare mulig å lage ett sett med gjenopprettingsmedier. Vær forsiktig med disse gjenopprettingsverktøvene, og oppbevar dem på et trygt sted.
- HP Recovery Manager undersøker datamaskinen og fastslår nødvendig lagringskapasitet for gjenopprettingsmedier.
- For å opprette gjenopprettingsmedier, kan du bruke ett av følgende alternativer:
- MERK: Hvis datamaskinen ikke har en gjenopprettingspartisjon, viser HP Recovery Manager funksjonen for oppretting av gjenopprettingsstasjon i Windows. Følg instruksjonene på skjermen for å opprette et tilbakekopieringsbilde på en tom USB-flash-stasjon eller harddisk.
 - Hvis datamaskinen har en optisk stasion med mulighet til å skrive til DVD-plater, pass på å bruke tomme DVD-R-, DVD+R-, DVD-R DL- eller DVD+R DL-plater av høy kvalitet. Ikke bruk overskrivbare plater, som CD-RW-, DVD±RW-, tolags DVD±RW- og BD-RE-plater (overskrivbare Blu-ray), da disse ikke er kompatible med HP Recovery Manager-programvaren.
 - Hvis datamaskinen ikke har en integrert optisk stasjon med mulighet for å skrive til DVD, kan du bruke en ekstern optisk stasjon (kjøpes separat) for å lage gjenopprettingsplater på samme måte som beskrevet over. Hvis du bruker en ekstern optisk stasjon, må den være koblet direkte til en USB-port på datamaskinen. Den kan ikke være koblet til en USB-port på en ekstern enhet, for eksempel en USB-hub.
 - For a opprette en flash-stasjon for gjenoppretting, bruk en tom USB-flash-stasjon av høy kvalitet.
- Pass på at datamaskinen er koblet til strømnettet før du begynner å lage gjenopprettingsmedier.
- Denne prosessen kan ta en time eller mer. Ikke forstyrr denne prosessen.
- Hvis nødvendig, kan du avslutte programmet før du er ferdig med å lage alle gjenopprettingsplatene. HP Recovery Manager vil fullføre den gjeldende DVD-platen eller flashstasjonen. Neste gang du åpner HP Recovery Manager, vil du bli spurt om du vil fortsette.

Lage gjenopprettingsmedier

Slik lager du HP-gjenopprettingsmedier med HP Recovery Manager:

VIKTIG: Hvis du har et nettbrett med avtakbart tastatur, kobler du nettbrettet til tastaturdokken før du utfører disse trinnene.

- 1. Skriv inn recovery i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter HP Recovery Manager.
- Velg Oppretting av gjenopprettingsmedier, og følg deretter veiledningen på skjermen.

Hvis du trenger å gjenopprette systemet, se Gjenoppretting med HP Recovery Manager på side 52.

Bruk av HP Cloud Recovery Download Tool til å lage gjenopprettingsmedier

Slik lager du HP-gjenopprettingsmedier med HP Cloud Recovery Download Tool:

- 1. Gå til http://www.hp.com/support.
- 2. Velg **Programvare og drivere**, og følg deretter veiledningen på skjermen.

Gjenoppretting

Du kan gjenopprette ved å utføre ett eller flere av følgende alternativer: Windows-verktøy, HP Recovery Manager eller HP-gjenopprettingspartisjonen.

VIKTIG: Alle metodene er ikke tilgjengelige på alle produkter.

Gjenoppretting, tilbakestilling og oppdatering ved bruk av Windows-verktøy

Windows tilbyr flere alternativer for å gjenopprette, tilbakestille og oppdatere datamaskinen. Se <u>Bruk av Windows-verktøy på side 49</u> for mer informasjon.

Gjenoppretting ved bruk av HP Recovery Manager og HPgjenopprettingspartisjonen

Du kan bruke HP Recovery Manager og HP-gjenopprettingspartisjonen (kun på enkelte produkter) til å tilbakestille datamaskinen til den opprinnelige fabrikktilstanden:

- Løsing av problemer med forhåndsinstallerte programmer eller drivere For å løse et problem med forhåndsinstallerte programmer eller drivere:
 - Skriv inn recovery i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter HP Recovery Manager.
 - 2. Velg Installering av drivere og/eller programmer på nytt, og følg veiledningen på skjermen.
- Bruk av systemgjenoppretting Hvis du vil gjenopprette Windows-partisjonen til det opprinnelige fabrikkinnholdet, velg alternativet for Systemgjenoppretting fra HP-gjenopprettingspartisjonen (kun på enkelte produkter) eller bruk HP-gjenopprettingsmediene. Se Gjenoppretting med HP Recovery Manager på side 52 for å få mer informasjon. Hvis du ikke allerede har opprettet et gjenopprettingsmedium, kan du se Lage HP-gjenopprettingsmedier (kun på enkelte produkter) på side 49.
- Bruk av tilbakestilling til fabrikkinnstillinger (kun på enkelte produkter) Gjenoppretter datamaskinen til den opprinnelige tilstanden fra fabrikk, ved å slette alle data fra harddisken og gjenopprette partisjonene, så gjeninstallere operativsystemet og all programvare som var installert fra fabrikk (kun på enkelte produkter). Hvis du skal bruke alternativet Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger, må du bruke HP-gjenopprettingsmedier. Hvis du ikke allerede har opprettet et gjenopprettingsmedium, kan du se Lage HP-gjenopprettingsmedier (kun på enkelte produkter) på side 49.
- MERK: Hvis du har byttet ut harddisken på datamaskinen, kan du bruke alternativet Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger for å installere operativsystemet og programvaren som var installert fra fabrikken.

Gjenoppretting med HP Recovery Manager

Ved hjelp av HP Recovery Manager-programvaren kan du gjenopprette datamaskinen til fabrikktilstanden med HP-gjenopprettingsmedier du enten har opprettet eller mottatt fra HP, eller du kan bruke HP-gjenopprettingspartisjonen (kun på utvalgte produkter).

Hvis du ikke allerede har opprettet HP-gjenopprettingsmedier, kan du se <u>Lage HP-gjenopprettingsmedier</u> (kun på enkelte produkter) på side 49.

VIKTIG: HP Recovery Manager vil ikke automatisk sørge for sikkerhetskopiering av personlige data. Du må sikkerhetskopiere alle personlige data du ønsker å beholde, før du starter gjenoppretting. Se Bruk av Windows-verktøy på side 49.

VIKTIG: Gjenoppretting ved hjelp av HP Recovery Manager bør brukes som en siste utvei for å løse datamaskinproblemer.

MERK: Når du starter gjenopprettingsprosessen, vises kun alternativene som er tilgjengelige for datamaskinen.

Gjør følgende før du begynner:

- HP Recovery Manager gjenoppretter bare programvare som er installert fra fabrikk. Når det gjelder programvare som ikke følger med datamaskinen, må du enten laste ned programvaren fra produsentens nettsted, eller installere den på nytt fra mediene du får fra produsenten.
- HP-gjenopprettingsmedier må brukes hvis datamaskinens harddisk svikter. Dette mediet opprettes med HP Recovery Manager. Se <u>Lage HP-gjenopprettingsmedier</u> (kun på enkelte produkter) på side 49.
- Hvis datamaskinen ikke tillater at det opprettes HP-gjenopprettingsmedier, eller hvis HP-gjenopprettingsmediene ikke fungerer, kan du ta kontakt med kundestøtte for å innhente gjenopprettingsmedier. Gå til http://www.hp.com/support, velg land eller region og følg veiledningen på skjermen.

Gjenoppretting med HP-gjenopprettingspartisjonen (kun på enkelte produkter)

Med HP-gjenopprettingspartisjonen kan du foreta en systemgjenoppretting uten at du trenger gjenopprettingsplater eller en USB-flash-stasjon for gjenoppretting. Denne typen gjenoppretting kan bare brukes hvis harddisken fortsatt fungerer.

HP-gjenopprettingspartisjonen (kun på enkelte produkter) muliggjør bare systemgjenoppretting.

Slik starter du HP Recovery Manager fra HP-gjenopprettingspartisjonen:

- VIKTIG: Hvis du har et nettbrett med avtakbart tastatur, kobler du nettbrettet til tastaturdokken før du utfører disse trinnene (kun på enkelte produkter).
 - Skriv recovery i søkefeltet på oppgavelinjen, velg HP Recovery Manager, og velg Windows Recovery Environment.

– eller –

For datamaskiner eller nettbrett med tastatur tilkoblet:

▲ Trykk på f11 mens datamaskinen starter, eller trykk på og hold inne f11 mens du trykker på av/på-knappen.

Nettbrett uten tastatur:

- ▲ Slå på eller omstart nettbrettet, hold volumøkningsknappen rask inne og velg deretter **f11**.
- 2. Velg **Feilsøk** på menyen for oppstartalternativer.
- 3. Velg **Recovery Manager**, og følg veiledningen på skjermen.
- **MERK:** Hvis datamaskinen ikke automatisk startes på nytt i HP Recovery Manager, må du endre datamaskinens oppstartsrekkefølge og så følge instruksjonene på skjermen. Se <u>Endre datamaskinens</u> <u>oppstartrekkefølge på side 53</u>.

Gjenoppretting med HP-gjenopprettingsmedier

Hvis datamaskinen ikke har en HP-gjenopprettingspartisjon, eller hvis harddisken ikke virker, kan du bruke HP-gjenopprettingsmedier for å gjenopprette det opprinnelige operativsystemet og programvaren som var installert fra fabrikk.

- ▲ Sett inn HP-gjenopprettingsmedier, og start deretter datamaskinen på nytt.
- MERK: Hvis datamaskinen ikke automatisk startes på nytt i HP Recovery Manager, må du endre datamaskinens oppstartsrekkefølge og så følge instruksjonene på skjermen. Se Endre datamaskinens oppstartrekkefølge på side 53.

Endre datamaskinens oppstartrekkefølge

Hvis datamaskinen ikke automatisk startes på nytt i HP Recovery Manager, endrer du datamaskinens oppstartrekkefølge. Dette er rekkefølgen for enhetene som vises i BIOS, der datamaskinen ser etter oppstartinformasjon. Du kan endre valget til en optisk stasjon eller en USB flash-stasjon, avhengig av hvor HP-gjenopprettingsmediene er plassert.

Slik endrer du oppstartrekkefølgen:

- VIKTIG: Hvis du har et nettbrett med avtakbart tastatur, kobler du nettbrettet til tastaturdokken før du utfører disse trinnene.
 - 1. Sett inn HP-gjenopprettingsmediet.
 - Få tilgang til systemets Oppstart-meny.

For datamaskiner eller nettbrett med tastatur tilkoblet:

Slå på eller omstart datamaskinen eller nettbrettet, trykk raskt på Esc og deretter på f9 for oppstartalternativer.

Nettbrett uten tastatur:

- ▲ Slå på eller omstart nettbrettet, hold volumøkningsknappen rask inne og velg deretter **f9**.
 - eller -

Slå på eller omstart nettbrettet, hold deretter raskt inn volumreduksjonsknappen og velg deretter **f9**.

3. Velg den optiske stasjonen eller USB-flashstasjonen du ønsker å starte fra, og følg deretter instruksjonene på skjermen.

Fjerning av HP-gjenopprettingspartisjonen (kun på enkelte produkter)

Med HP Recovery Manager-programvaren kan du fjerne HP-gjenopprettingspartisjonen for å frigi plass på harddisken (kun enkelte produkter).

VIKTIG: Etter at du fjerner HP-gjenopprettingspartisjonen, vil du ikke kunne utføre systemgjenoppretting eller opprette HP-gjenopprettingsmedier. Opprett HP-gjenopprettingsmedier før du fjerner gjenopprettingspartisjonen. Se Lage HP-gjenopprettingsmedier (kun på enkelte produkter) på side 49.

Følg denne fremgangsmåten for å fjerne HP-gjenopprettingspartisjonen:

- 1. Skriv inn recovery i søkefeltet på oppgavelinjen, og velg deretter HP Recovery Manager.
- 2. Velg **Fjern gjenopprettingspartisjonen**, og følg veiledningen på skjermen.

12 Spesifikasjoner

Strømforsyning

Opplysningene om strømforsyning i denne delen kan være nyttige hvis du skal bruke datamaskinen i utlandet.

Datamaskinen går på likestrøm som den kan få fra en vekselstrøm- eller likestrømkilde. Strømforsyningen må ha en nominell spenning på 100–240 V, 50–60 Hz. Selv om datamaskinen kan ha en frittstående likestrømkilde, bør den bare brukes med en strømadapter eller likestrømkilde som er levert og godkjent av HP for datamaskinen.

Datamaskinen kan gå på likestrøm innenfor disse spesifikasjonene. Driftsspenning og strømstyrke er forskjellig for ulike plattformer. Informasjon om driftsspenning og strømstyrke for datamaskinen finnes på systemets forskriftsetikett.

Strømforsyning	Spesifikasjon
Driftsspenning og strømstyrke	5 V DC ved 2 A / 12 V DC ved 3 A / 15 V DC, 3 A – 45 W USB-C
	5 V DC med 3 A / 9 V DC ved 3 A / 12 V DC ved 3,75 A / 15 V DC ved 3 A – 45 W USB-C
	5 V DC ved 3 A / 9 V DC ved 3 A / 10 V DC ved 3,75 A / 12 V DC ved 3,75 A / 15 V DC ved 3 A / 20 V DC ved 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V DC ved 3 A / 9 V DC ved 3 A / 12 V DC ved 5 A / 15 V DC ved 4,33 A / 20 V DC ved 3,25 A $-$ 65 V USB-C
	5 V DC ved 3 A / 9 V DC ved 3 A / 10 V DC ved 5 A / 12 V DC ved 5 A / 15 V DC ved 4,33 A / 20 V DC ved 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V DC ved 3 A / 9 V DC ved 3 A / 10 V DC ved 5 A / 12 V DC ved 5 A / 15 V DC ved 5 A / 20 V DC ved 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V DC ved 2,31 A – 45 W
	19,5 V DC ved 3,33 A – 65 W
	19,5 V DC ved 4,62 A – 90 W
	19,5 V DC ved 6,15 A – 120 W
	19,5 V ls ved 6,9 A – 135 W
	19,5 V DC ved 7,70 A – 150 W
	19,5 V DC ved 10,3 A – 200 W
	19,5 V DC ved 11,8 A – 230 W
	19,5 V DC ved 16,92 A – 330 W

MERK: Produktet er konstruert for IT-strømsystemer i Norge med fase-til-fase-spenning på opptil 240 V rms.

Driftsmiljø

Faktor	Metrisk	Amerikansk
Temperatur		
l drift	5 til 35 °C	41 til 95 °F
Ikke i drift	-20 til 60 °C	-4 til 140 °F
Relativ luftfuktighet (ikke-kondenserende)		
l drift	10 til 90 %	10 til 90 %
Ikke i drift	5 til 95 %	5 til 95 %
Maks. høyde over havet (ikke trykkabin)		
I drift	-15 til 3 048 m	-50 til 10 000 fot
Ikke i drift	-15 til 12 192 m	-50 til 40 000 fot

13 Elektrostatisk utlading

Elektrostatisk utlading er utlading av statisk elektrisitet når to gjenstander kommer i kontakt med hverandre, for eksempel slike støt du kan få når du går over et teppe og tar i et dørhåndtak av metall.

En utlading av statisk elektrisitet fra fingrer eller andre elektrostatiske ledere kan skade elektroniske komponenter.

Ta hensyn til disse forholdsreglene for å unngå skade på datamaskinen, disker eller stasjoner og på den måten hindre tap av data:

- Hvis veiledningen for demontering eller installering av komponenter ber deg koble fra strømmen til datamaskinen, må du forsikre deg om at den er ordentlig jordet.
- Oppbevar komponentene i den inkluderte emballasjen som beskytter mot statisk elektrisitet, til du er klar til å installere dem.
- Ikke ta på stifter, ledninger og kretser. Håndter elektroniske komponenter i minst mulig grad.
- Ikke bruk magnetiske verktøy.
- Før du håndterer komponenter, berører du en bar, umalt metallflate for å lade ut statisk elektrisitet.
- Hvis du tar ut en komponent, må du plassere den i emballasje som beskytter mot statisk elektrisitet.

14 Tilgjengelighet

HP designer, produserer og markedsfører produkter og tjenester som kan brukes av alle, inkludert personer med funksjonshemninger, enten på frittstående basis eller med passende hjelpemidler. Du får tilgang til den nyeste informasjonen om HPs tilgjengelighet ved å gå til http://www.hp.com/accessibility.

Støttede hjelpemidler

HP-produkter støtter et bredt utvalg av hjelpemidler for operativsystem, og kan konfigureres til å fungere sammen med ytterligere hjelpemidler. Bruk Søk-funksjonen på enheten for å finne mer informasjon om hjelpemiddelfunksjoner.



MERK: For mer informasjon om et bestemt hjelpemiddelprodukt, ta kontakt med kundestøtten for dette produktet.

Kontakte kundestøtte

Vi forbedrer hele tiden tilgjengeligheten av våre produkter og tjenester, og ser gjerne tilbakemelding fra brukere. Hvis du har et problem med et produkt eller ønsker å fortelle oss om tilgjengelighetsfunksjoner som har hjulpet deg, kan du kontakte oss på +1 (888) 259-5707 mandag til fredag 06.00 til 21.00 MST. Hvis du er døv eller hørselshemmet og bruker TRS/VRS/WebCapTel, kan du kontakte oss på +1 (877) 656-7058 mandag til fredag 06.00 til 21.00 MST hvis du trenger teknisk assistanse eller har tilgjengelighetsspørsmål.



MERK: Kundestøtten er bare på engelsk.

Stikkordregister

A	dvalemodus	system 52
antivirusprogramvare, bruke 40	aktiveres ved kritisk lavt	USB-flashstasjon 53
av/på-knapp, plassering 10	batterinivå 31	gjenopprettingsmedier
av/på-lamper, plassering 5	avslutte 29	bruk 50
avslutte 29	starte 29	HP-gjenopprettingspartisjon 49
		lage med HP Recovery Manager
В	E	50
batteri	elektrostatisk utlading 57	opprette med Windows-verktøy
fabrikkforseglet 32	esc-tast, plassering 11	49
finne informasjon 31	etiketter	opprette ved bruk av HP Cloud
lader ut 31	Bluetooth- 15	Download Tool 51
lavt batterinivå 31	forskrifts- 15	plater 50
spare strøm 31	serienummer 14	USB-flashstasjon 50
tiltak ved lavt batterinivå 32	service- 14	gjenopprettingspartisjon, fjerne 53
batteriinformasjon, finne 31	trådløssertifiserings- 15	GPS 18
batterilading 30	WLAN- 15	
batteristrøm 30		H
bedriftsintern WLAN-tilkobling 17	F	handlingstaster
berøringsskjermbevegelser	fabrikkforseglet batteri 32	bruke 12
dra én finger 26	feste	dempe- 13
BIOS	minnekortleser 5	flymodus 13
fastslå versjon 42	tyverisikringskabel 5	hjelp 12
laste ned oppdatering 43	fingeravtrykk, registrere 39	høyttalervolum 12
oppdatere 42	fire-finger-trykk,	neste spor 12
starte Setup Utility 42	styreputebevegelse 26	pause 12
Bluetooth-enhet 16, 18	flymodus- 16	personvernskjerm 12
Bluetooth-etikett 15	flymodustast 13, 16	plassering 11, 12
brannmurprogramvare 40	fn-tast, plassering 11	skjermens lysstyrke 12
bruke passord 38	forskriftsinformasjon	spill av- 12
bruke styrepute 24	forskriftsetikett 15	stoppe 12
bruke tastaturet og den valgfrie	trådløssertifiseringsetiketter 15	tastaturets bakbelysning 12
musen 27		veksle mellom skjermer 12
bytt skjermbilde-handlingstast 12	G	handlingstaster for høyttalervolum
	Get Help in Windows 10 action key	12
C	12	handlingstast for stopp 12
caps lock-lampe, plassering 9	gjenoppretting 49	handlingstast for volumdemping 13
	HP-gjenopprettingspartisjon 51	HD-enheter, koble til 22, 23
D	HP Recovery Manager 52	HDMI port
dempelampe, plassering 9	med HP-gjenopprettingsmedier	koble til 22
Diskdefragmentering-programvare	51	plassering 6
34	medie 53	hodesett, koble til 21
Diskopprydding-programvare 34	oppdstart 52	hodetelefoner, koble til 20
dra med én finger,	plater 50, 53	HP 3D DriveGuard 34
berøringsskjermbevegelse 26	plater som støttes 50	HP Fast Charge 30
driftsmiljø 56		

HP-gjenopprettingsmedier	kameralampe, plassering 7	M
bruk 50	knapper	maskinvare, finne 4
gjenoppretting 53	høyre styrepute- 8	MEID-nummer 17
HP-gjenopprettingspartisjon	optisk stasjon, utløser 5	MicroSD-minnekortleser,
fjerne 53	strøm 10	plassering 5
gjenoppretting 52	venstre styrepute- 8	minimert diskbilde, opprette 52
HP mobilt bredbånd	koble til et nettverk 16	minimert gjenopprettingsbilde 52
aktiverer 17	koble til et trådløst nettverk 16	Miracast 23
IMEI-nummer 17	koble til LAN 19	mobilt bredbånd
MEID-nummer 17	koble til trådløse lokalnettverk 17	aktiverer 17
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	kombinert lydutgang	IMEI-nummer 17
bruk 45	(hodetelefonkontakt)/lydinngang	MEID-nummer 17
		MEID-Hullillel 17
laste ned 46	(mikrofonkontakt), plassering 6	N
oppdstart 46	komponenter	
HP PC Hardware Diagnostics Windows	høyre side 5	neste spor-handlingstast 12
bruk 44	skjerm 7	nettstrøm, bruke 32
installering 45	tastaturområde 8	nettverkskontakt, plassering 6
laste ned 44	undersiden 13	
HP Recovery Manager	venstre side 6	0
løse oppstartproblemer 53	komponenter på høyre side 5	offentlig WLAN-tilkobling 17
starte 52	komponenter på undersiden 13	operativsystemkontroller 16
HP-ressurser 2	komponenter på venstre side 6	oppdatere programmer og drivere
HP Touchpoint Manager 41	kontakt, strøm- 6	35
hvilemodus	kontakter	opprinnelig systemgjenoppretting
avslutte 28	lydutgang (hodetelefoner) /	52
starte 28	lydinngang (mikrofon) 6	oppstartrekkefølge, endre 53
høyttalere	nettverks- 6	optisk stasjon, plassering 5
koble til 20	RJ-45 (nettverk) 6	
plassering 10	kritisk lavt batterinivå 31	P
		passord
l .	L	Setup Utility (BIOS) 39
IMEI-nummer 17	lamper	Windows- 38
Innstillinger for Remote HP PC	caps lock- 9	pause-handlingstast 12
Hardware Diagnostics UEFI	dempe- 9	personvernskjerm-handlingstast,
bruk 47	kamera 7	plassering 12
tilpasse 47	RJ-45-status (nettverk) 6	plater som støttes, gjenoppretting
installere	stasjon 5	50
tilleggsutstyr,	strøm 5	porter
tyverisikringskabel 41	Strømadapter og batteri 6	HDMI 6, 22
integrert numerisk tastgruppe,	lavt batterinivå 31	USB- 5
plassering 11	luftespalte, plassering 10, 13	USB SuperSpeed 6
interne mikrofoner, plassering 7	lyd	privacy screen action key 12
Internett-sikkerhetsprogramvare,	hodesett 21	produktnavn og -nummer,
bruke 40	hodetelefoner 20	datamaskin 14
Diuke 40		programvare
K	høyttalere 20	Diskdefragmentering 34
	justere volum 12	Diskopprydding 34
kablet nettverk (LAN) 19	Laudio 22	plassering 4
kamera	lydinnstillinger 21	
bruke 20	lydinnstillinger, bruke 21	Programvare installert
plassering 7		plassering 4

programvareoppdateringer,	styrepute- og	U
installere 40	berøringsskjermbevegelser	USB-port, plassering 5
	trykke 24	USB SuperSpeed-port, plassering 6
R	zoome/knipe med to fingre 25	utløserknapp for optisk stasjon,
reise med datamaskin 15, 36	styreputeområde, plassering 8	plassering 5
rengjøre datamaskin 35	sveip med to fingre	
RJ-45-kontakt (nettverk),	styreputebevegelser 25	V
plassering 6	systemgjenoppretting 52	vedlikehold
RJ-45-statuslamper (nettverk),	systemgjenopprettingspunkt,	Diskdefragmentering 34
plassering 6	oppretter 49	Diskopprydding 34
	system som henger 29	oppdatere programmer og
S		drivere 35
serienummer, datamaskin 14	T	Vekselstrømadapter-/batterilampe,
serviceetiketter, plassering 14	tastatgruppe, integrert numerisk	indikator- 6
Setup Utility-passord (BIOS) 39	11	video
sikker bruk 1	tastaturets bakgrunnslys,	HDMI port 22
sikkerhetskopi, opprette 49	handlingstast 12	trådløs skjerm 23
sikkerhetskopier 49	tastatur og valgfri mus	video, bruke 21
sikkerhetskopiere programvare og	bruke 27	volum-
data 41	taster	dempe- 13
skjermkomponenter 7	esc- 11	stille inn 12
slå datamaskin av 29	flymodus 13	
spesialtaster, bruke 11	fn- 11	W
spill av-handlingstast 12	funksjons 11	Windows
starte hvile- og dvalemodus 28	Num Lock 11	gjenopprettingsmedier 49
stasjonslampe, plassering 5	Windows 11	sikkerhetskopi 49
stell av datamaskin 35	taster for lysstyrke på skjerm 12	systemgjenopprettingspunkt 49
strøm	tilbakekopiering 49	Windows Hello 20
batteri 30	tilgjengelighet 58	bruke 39
nett 32	transportere datamaskin 36	Windows-passord 38
strømforsyning 55	trykke, styrepute- og	Windows-tast, plassering 11
Strøm-ikon, bruke 30	berøringsskjermbevegelse 24	Windows-verktøy, bruk 49
strøminnstillinger, bruke 30	trykk med to fingre,	WLAN-antenner, plassering 7
strømkontakt	styreputebevegelse 25	WLAN-enhet 15
plassering 6	trådløsknapp 16	WLAN-etikett 15
strømstyring 28	trådløskontroller	WWAN-enhet 17
Styrepute	knapp 16	
bruke 24	operativsystem 16	Z
styreputebevegelser	trådløslampe 16	zoome/knipe med to fingre,
fire-finger-trykk 26	trådløssertifiseringsetikett 15	styrepute- og
sveip med to fingre 25	trådløst lokalnettverk (WLAN)	berøringsskjermbevegelse 25
sveip med tre fingre 26	bedriftsintern WLAN-tilkobling	
trykk med to fingre 25	17	
styreputebevegelser med sveip med	funksjonell rekkevidde 17	
tre fingre 26	koble til 17	
styreputeknapper	offentlig WLAN-tilkobling 17	
plassering 8	trådløst nettverk, sikre 41	
	tyverisikringskabel, installere 41	
	tyverisikringskabelfeste,	
	plassering 5	
	-	