



Brukerhåndbok

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

© 2017 Google LLC Med enerett. Chrome OS, Google Chrome, Google Cloud Print og Google Drive er registrerte varemerker for Google LLC. Windows er enten et registrert varemerke eller varemerke tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller i andre land. MicroSD-logoen og microSD er varemerker tilhørende SD-3C LLC. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som eies av Video Electronics Standards Association (VESA) i USA og 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: Juni 2020

Dokumentets delenummer: L99003-091

Produktmerknad

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


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 **Håndbøker**.

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 vekselstrømadapteren overholder de grenseverdier som er tilgjengelige for brukeren, og er definert av gjeldende sikkerhetsstandarder.

Innhold

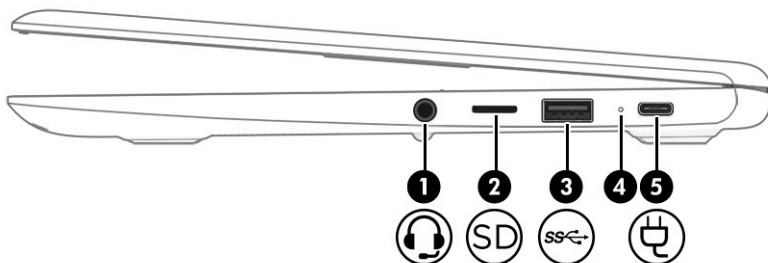
1 Bli kjent med datamaskinen	1
Høyre side	1
Venstre side	2
Skjerm	3
Underside	4
Tastaturområde	5
Styrepute	5
Knapp	4
Spesialtaster	7
Handlingstaster	8
Etiketter	9
2 Navigere på skjermen	11
Bruke styreputen og berøringsskjermbevegelser	11
Trykke	11
Rulling (kun styrepute)	12
Rulle med én finger (kun berøringsskjerm)	13
Sveipe med én finger (kun berøringsskjerm)	13
Knipe med to fingre for å zoome (kun berøringsskjerm)	13
3 Strøm og batteri	14
Fabrikkforseglet batteri	14
Lade batteriet	14
4 Utskrift	15
Utskrift	15
Skrive ut fra Google Chrome	15
Skrive ut med Google Cloud Print nettbasert utskrifttjeneste	15
5 Sikkerhetskopiering, tilbakestilling og gjenoppretting	16
Sikkerhetskopiering	16
Tilbakestille	16
Gjenoppretting	17
Installere Chromebook gjenopprettingsverktøy	17
Oppretting av gjenopprettingsmedier	17
Gjenopprette Chrome-operativsystem	18

Konfigurasjon av datamaskinen etter tilbakestilling eller gjenoppretting	18
Slette og formatere gjenopprettingsmedier	18
6 Flere HP-ressurser	19
7 Spesifikasjoner	20
Strømforsyning	20
Driftsmiljø	21
8 Elektrostatisk utlading	22
9 Tilgjengelighet	23
HP og tilgjengelighet	23
Finne teknologiverktøyene du trenger	23
HPs forpliktelse	23
International Association of Accessibility Professionals (IAAP)	23
Finne den beste hjelpeteknologien	24
Vurdere behovene dine	24
Tilgjengelighet for HP-produkter	24
Standarder og lovgivning	25
Standarder	25
Mandat 376 – EN 301 549	25
Web Content Accessibility Guidelines (retningslinjer for tilgjengelighet av nettbasert innhold – WCAG)	25
Lovgivning og forskrifter	25
Nyttig ressurser og koblinger om tilgjengelighet	26
Organisasjoner	26
Utdanningsinstitusjoner	26
Andre funksjonshemningsrelaterte ressurser	26
HP-koblinger	27
Kontakte kundestøtte	27
Stikkordregister	28




1 Bli kjent med datamaskinen

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


Høyre side



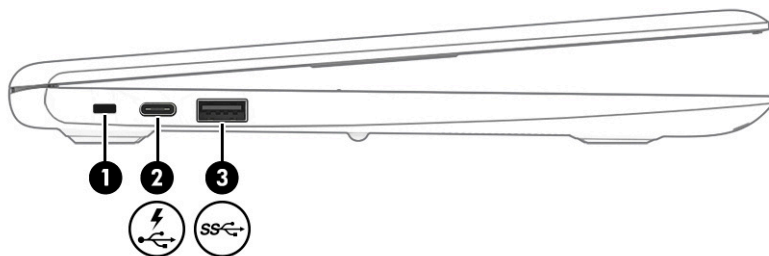
Tabell 1-1 Komponenter på høyre side og deres beskrivelser


Komponent	Beskrivelse
(1)  Kombinert kontakt for lyduttgang (hodetelefoner) / lydinnang (mikrofon)	Brukes til å koble til eventuelle stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger eller en fjernsynslydkabel. Kan også brukes til tilkobling av en hodesettmikrofon (tilleggsutstyr). Denne kontakten støtter ikke ekstra frittstående mikrofoner. ADVARSEL: Demp lydvolümet før du tar på deg hodetelefoner, øreplugger eller hodesett, slik at du ikke risikerer å skade hørselen. Du finner mer sikkerhetsinformasjon i <i>Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø</i> . MERK: Når du kobler en enhet til kontakten, slås datamaskinens høytalere av.
(2)  microSD™-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: <ol style="list-style-type: none">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: <ul style="list-style-type: none">Trykk kortet inn og ta det deretter ut av minnekortleseren.
(3)  USB SuperSpeed-port	Kobler til en USB-enhet, sørger for dataoverføring i høy hastighet, og (for enkelte produkter) lader små enheter, selv når datamaskinen er på eller i hvilemodus.
(4) Lampe for strømadapter og batteri	<ul style="list-style-type: none">Hvit: Strømadapteren er tilkoblet og batteriet er fulladet.Gul: Strømadapteren er tilkoblet og batteriet lades.

Tabell 1-1 Komponenter på høyre side og deres beskrivelser (forts.)


Komponent	Beskrivelse
(5)  USB Type-C-strømkontakt og port	<ul style="list-style-type: none"> • Av: Batteriet lader ikke. <p>Kobler til en strømadapter som har en USB Type-C-strømkontakt, leverer strømmen til datamaskinen, og hvis nødvendig, lader datamaskinens batteri.</p> <p>– og –</p> <p>Kobler til en USB-enhet, sørger for dataoverføring og (for enkelte produkter) lader små enheter når datamaskinen er på eller i hvilemodus.</p> <p>– og –</p> <p>Kobles til en skjermenhet som har en USB Type-C-kontakt, og gir skjermen DisplayPort™-utdata.</p> <p>MERK: Kabler, adaptere eller begge (kjøpes separat) kan være nødvendig.</p>

Venstre side

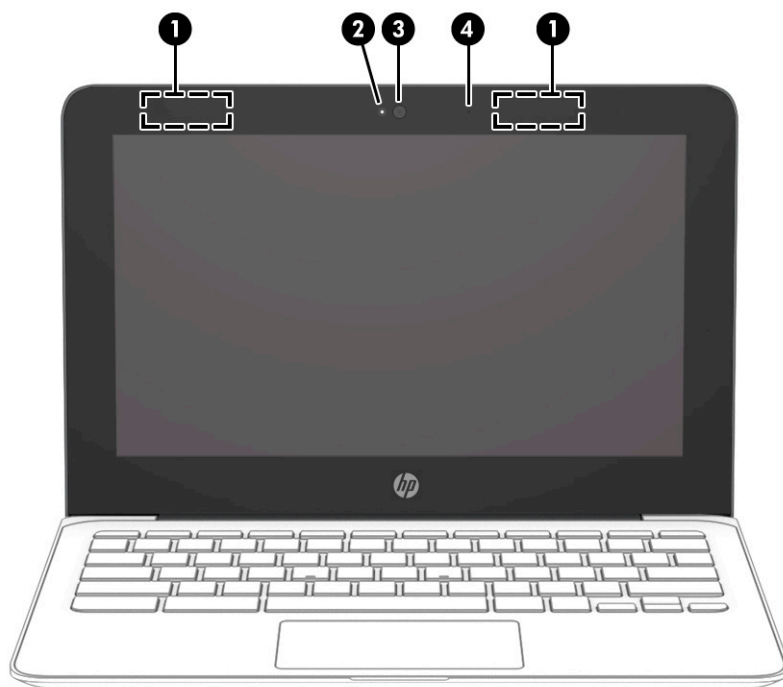
**Tabell 1-2 Komponenter på venstre side og deres beskrivelser**

Komponent	Beskrivelse
(1) Nano tyverisikringskabel	<p>Brukes til tilkobling av en eventuell tyverisikringskabel til datamaskinen.</p> <p>MERK: Tyverisikringskabelen er ment å virke avskrekkende, men kan ikke alltid hindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet.</p>
(2)  USB Type-C-strømkontakt og port	<p>Kobler til en strømadapter som har en USB Type-C-kontakt, leverer strømmen til datamaskinen, og hvis nødvendig, lader datamaskinens batteri.</p> <p>– og –</p> <p>Kobler til en USB-enhet, sørger for dataoverføring og (for enkelte produkter) lader små enheter.</p> <p>– og –</p> <p>Koble til en skjermenhet som har en USB Type-C-kontakt, og gir skjermen DisplayPort™-utdata.</p>

Tabell 1-2 Komponenter på venstre side og deres beskrivelser (forts.)

Komponent	Beskrivelse
(3)  USB SuperSpeed-port	MERK: Kabler, adaptere eller begge deler (kjøpes separat) kan være nødvendig. Kobler til en USB-enhet, sørger for dataoverføring i høy hastighet, og (for enkelte produkter) lader små enheter, selv når datamaskinen er på eller i hvilemodus.

Skjerm



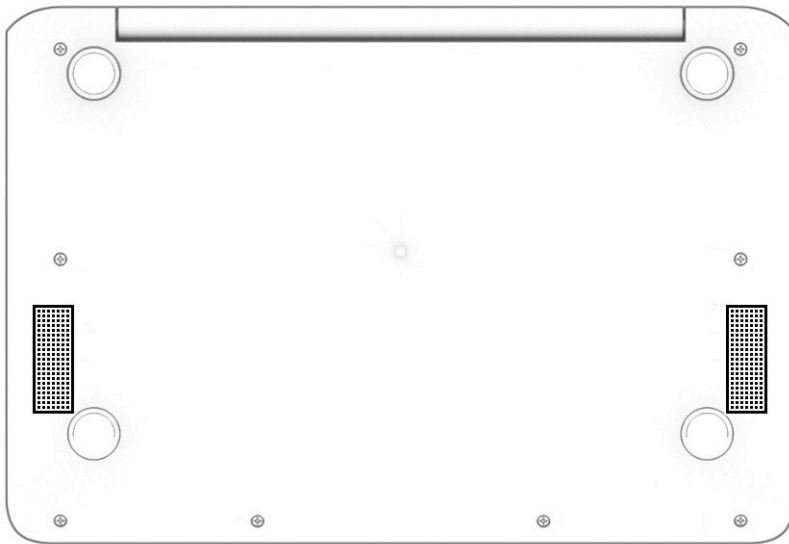
Tabell 1-3 Komponenter på skjermen og deres beskrivelser

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. 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 antennene.

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

Underside

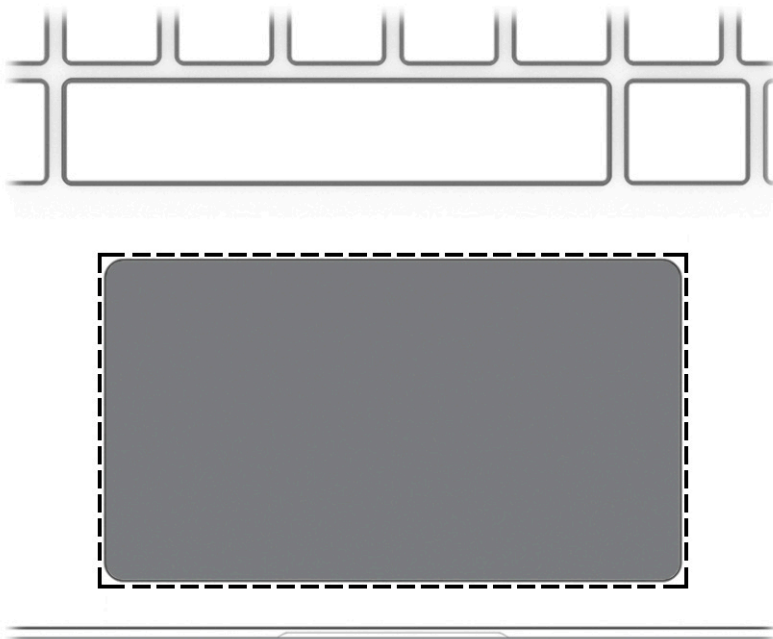


Tabell 1-4 Høytalere og deres beskrivelse

Komponent	Beskrivelse
Høytalere (2)	Brukes til å frembringe lyd.

Tastaturområde

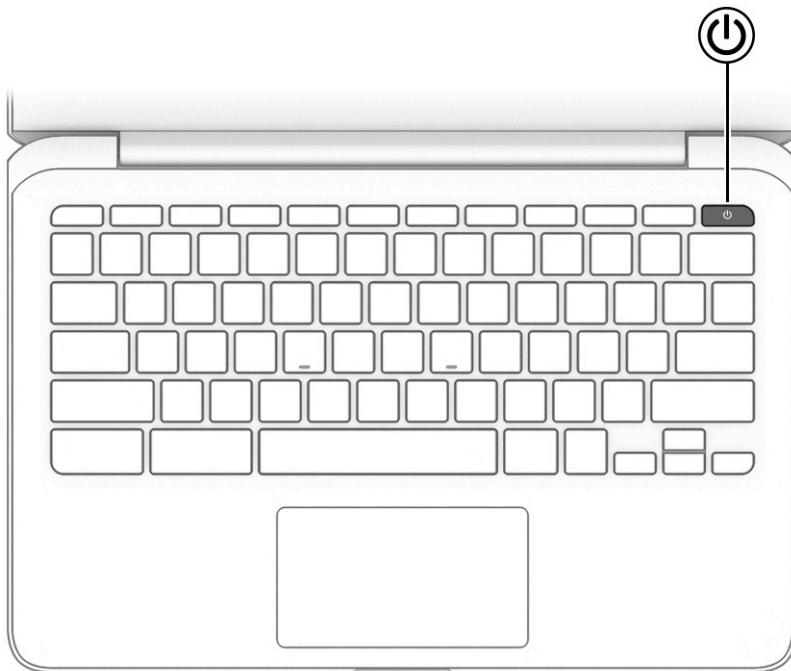
Styrepute



Tabell 1-5 Styrepute og beskrivelse

Komponent	Beskrivelse
Styreputeområde	Leser fingerbevegelsene dine for å flytte pekeren eller aktivere objekter på skjermen. MERK: Se Bruke styreputen og berøringsskjermbevegelser på side 11 for å få mer informasjon.

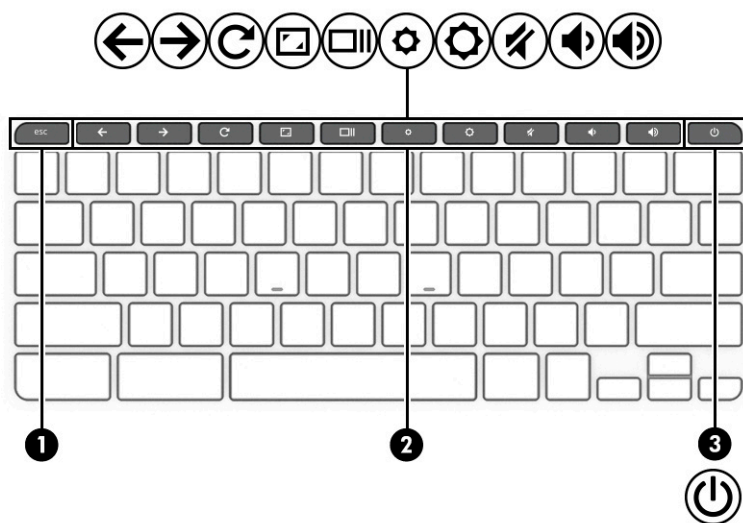
Knapp



Tabell 1-6 Av-/på-knapp og dens beskrivelse

Komponent	Beskrivelse
Av/på-knapp	<ul style="list-style-type: none">• 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 (kun på enkelte produkter). <p>VIKTIG: Hvis du trykker på og holder av/på-knappen nede, mister du data som ikke er lagret.</p> <p>Hvis datamaskinen ikke reagerer, og avstengningsprosedyren ikke virker, trykker du på og holder av/på-knappen nede i minst 10 sekunder.</p>

Spesialtaster



Tabell 1-7 Spesialtaster og deres funksjonsbeskrivelser

Komponent	Beskrivelse
(1) esc -tast	Aktiverer bestemte funksjoner når den blir brukt sammen med andre taster, for eksempel Tabulator -tasten eller Skift -tasten.
(2) Handlingstaster	Brukes til å utføre ofte brukte systemfunksjoner. Se Handlingstaster på side 8 .
(3) Av/på-knapp	<ul style="list-style-type: none">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 (kun på enkelte produkter). <p>VIKTIG: Hvis du trykker på og holder av/på-knappen nede, mister du data som ikke er lagret.</p> <p>Hvis datamaskinen ikke reagerer, og avslutningsprosedyrer ikke virker, trykker du på og holder av/på-knappen nede i minst ti sekunder.</p>











Handlingstaster

En handlingstast utfører funksjonen som angis av ikonet på tasten. Se [Spesialtaster på side 7](#) for å finne ut hvilke taster som finnes på produktet ditt.

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


Gå til <https://support.google.com/chromebook/answer/183101> for å få mer informasjon om handlingstaster og tastaturnarveier. Du kan velge språk nederst på siden.

Tabell 1-8 Handlingstaster og deres funksjonsbeskrivelser

Ikon	Tast	Beskrivelse
	Tilbake	Viser forrige side i nettleserhistorikken.
	Frem	Viser neste side i nettleserhistorikken.
	Last på nytt	Oppdaterer den gjeldende siden.
	Full skjerm	Åpner siden i fullskjermmodus.
	Vis apper	Brukes til å vise åpne apper. MERK: Hvis du trykker på knappen samtidig med ctrl , tar du et skjermbilde.
	Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke trinnvis så lenge du holder tasten nede. Trykk samtidig med ctrl for å redusere tastaturets bakkelysning (kun på enkelte produkter) trinnvis så lenge du holder tasten nede.
	Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke trinnvis så lenge du holder tasten nede. Trykk samtidig med ctrl for å øke tastaturets bakkelysning (kun på enkelte produkter) trinnvis så lenge du holder tasten nede.
	Demp	Demper høyttalerlyden.
	Volum ned	Reduserer høyttalervolumet trinnvis så lenge du holder tasten nede.
	Volum opp	Øker høyttalervolumet trinnvis så lenge du holder tasten nede.

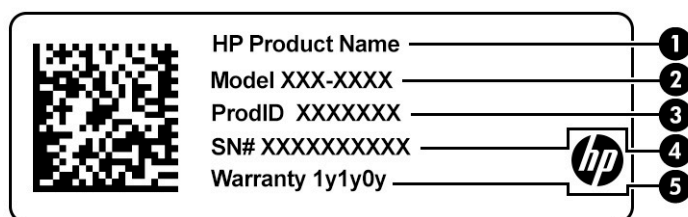
Etiketter

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 batteribrønningen, under servicedekselet, på baksiden av skjermen eller på undersiden av et nettbrettstativ.

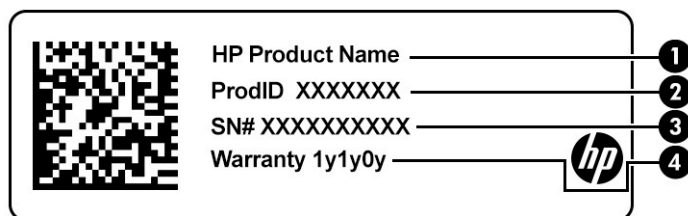
- Serviceetikett – Inneholder viktig informasjon for å identifisere datamaskinen. Når du kontakter kundestøtte, blir du sannsynligvis bedt om å oppgi serienummeret, produktnummeret eller modellnummeret. Finn denne informasjonen før du kontakter kundestøtten.

Serviceetiketten vil ligne på ett av de følgende eksemplene. Se illustrasjonen som er mest i samsvar med serviceetiketten på din datamaskin.



Tabell 1-9 Komponenter på serviceetikett

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



Tabell 1-10 Komponenter på serviceetikett

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

Tabell 1-10 Komponenter på serviceetikett (forts.)

Komponent	
(3)	Serienummer
(4)	Garantiperiode

- Forskriftsetiketter – Inneholder forskriftsinformasjon om datamaskinen.
- Trådløse sertifiseringsetiketter – Inneholder informasjon om valgfrie trådløsenheter og godkjenningsmerking for de landene eller regionene der enhetene er godkjent for bruk.

2 Navigere på skjermen

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

- Bruk berøringsbevegelser direkte på skjermen.
- Bruke berøringsbevegelser på styreputen.

Bruke styreputen og berøringsskjermbevegelser

Med styreputen kan du navigere på dataskjermen og styre pekeren ved bruk av enkle berøringsbevegelser. Hvis du vil navigere på en berøringsskjerm (kun på enkelte produkter), berører du skjermen direkte med bevegelser som beskrives i dette kapitlet.

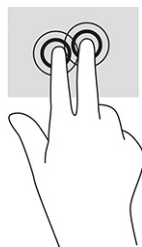
Trykke

Bruk bevegelsen trykk eller 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 for å åpne det.



- Trykk med to fingre på styreputeområdet eller på berøringsskjermen for å få frem en hurtigmeny.



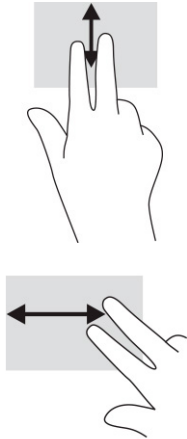
Rulling (kun styrepute)

Rulling er nyttig når du skal flytte opp, ned eller sideveis på en side eller et bilde. Rull til venstre eller høyre med to fingrer for å bla skjermen hvis det er mer innhold ved siden av det synlige som kan vises, eller frem og tilbake gjennom nettleserens historikk.

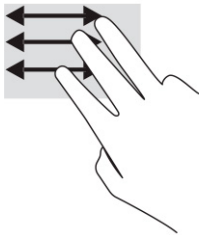
- Plasser to fingrer litt fra hverandre i styreputeområdet, og dra dem deretter opp, ned, mot venstre eller mot høyre.



MERK: Rullehastigheten bestemmes av fingrenes hastighet.



- Når du skal bla mellom åpne faner i Chrome, skyver du tre fingrer til venstre eller høyre på styreputeområdet.

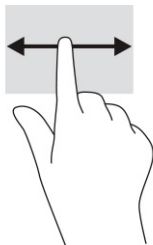


Rulle med én finger (kun berøringsskjerm)

Rull til venstre eller høyre med én finger for å bla frem og tilbake i nettleserhistorikken.

- Plasserer fingrene på berøringsskjermen, og dra dem deretter mot venstre eller høyre på skjermen.

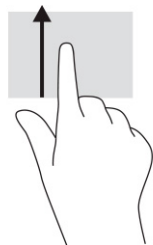
 **MERK:** Rullehastigheten bestemmes av fingrenes hastighet.



Sveipe med én finger (kun berøringsskjerm)

Sveip opp med én finger for å skjule eller vise hyllen. Hyllen inneholder en liste med snarveier til populære apper, slik at du lett finner dem.

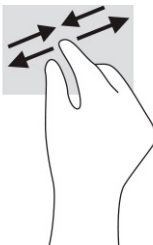
- Plasser fingeren på undersiden av skjermen, skyv raskt oppover i en kort bevegelse, og løft deretter fingeren.



Knipe med to fingre for å zoome (kun berøringsskjerm)

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

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



3 Strøm og batteri

Fabrikkforseglet batteri

Batteriet 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.

Lade batteriet

1. Koble strømadapteren til datamaskinen.
2. Kontroller at batteriet lades ved å sjekke strømadapter- og batterilampen. Denne lampen er plassert på datamaskinens høyre eller venstre side, ved siden av strømkontakten.

Tabell 3-1 Strømadapterlampe og statusbeskrivelse

Strømadapterlampe	Status
Hvit	Strømadapteren er tilkoblet og batteriet er ladet.
Gul	Strømadapteren er tilkoblet og batteriet lades.
Av	Datamaskinen bruker batteristrøm.

3. Når batteriet lades, lar du strømadapteren være tilkoblet til strømadapter- og batterilampen lyser hvitt.

4 Utskrift

Utskrift

Velg en av følgende metoder for å skrive ut fra datamaskinen:

- For å skrive ut fra Google Chrome™ bruker du HP Print for Chrome-appen.
- Skriv ut med den nettbaserte utskriftstjenesten Google Cloud Print™.



MERK: Hvis du bruker HP Print for Chrome, kan du ikke registrere skriveren med Google Cloud Print.

Skrive ut fra Google Chrome

Hvis du vil skrive ut fra Google Chrome, bruker du appen HP Print for Chrome. Du kan laste ned denne appen fra Chromes nettmarked. Se HPs nettsted for å få mer informasjon.

1. Gå til <http://www.hp.com/support>.
2. Klikk på søk-ikonet øverst til høyre på siden, skriv inn `Utskrift med HP Print for Chrome-appen`, trykk på `enter` og følg veiledningen på skjermen.

Skrive ut med Google Cloud Print nettbasert utskrifttjeneste

Google Cloud Print er en gratis, nettbasert utskrifttjeneste som gjør det mulig å skrive ut dokumenter og fotografier fra datamaskinen på en trygg måte. For informasjon om forutsetninger og hvilke trinn du må utføre for å kunne bruke Google Cloud Print, kan du gå til HPs nettsted.

1. Gå til <http://www.hp.com/support>.
2. Klikk på søk-ikonet øverst til høyre på siden, skriv inn `Koble til og bruke Google Cloud Print`, trykk på `enter` og følg veiledningen på skjermen.


5 Sikkerhetskopiering, tilbakestilling og gjenoppretting

Sikkerhetskopiering

Du kan sikkerhetskopiere data til en valgfri USB-flash-stasjon eller et SD-minnekort, eller du kan bruke Google Drive™. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du oppretter sikkerhetskopier, kan du gå til <http://www.support.google.com>.

Tilbakestill

En tilbakestilling til fabrikkinnstillingene sletter all informasjonen på datamaskinens harddisk, inkludert alle filene i Nedlastinger-mappen. Før du tilbakestiller, må du sørge for å sikkerhetskopiere filene dine til en valgfri USB-flashdisk, et SD-minnekort, eller via Google Drive. Tilbakestillingen til fabrikkinnstillingene vil ikke slette noen filer på Google Drive eller en ekstern lagringsenhet.


 **VIKTIG:** Permanent tilbakestilling sletter alt på harddisken, inkludert nedlastede filer. Hvis det er mulig, bør du ta en sikkerhets kopi av filer før du tilbakestiller datamaskinen.

Du vil kanskje tilbakestille datamaskinen når følgende omstendigheter oppstår:

- Du ser meldingen «Tilbakestill denne Chrome-enheten».
- Du har problemer med brukerprofilen eller innstillingene dine.
- Du har prøvd å omstarte datamaskinen, og den fungerer fortsatt ikke som den skal.
- Du vil endre eier av datamaskinen.

Slik tilbakestiller du datamaskinen:


1. Klikk på **Avansert** under **Innstillinger**-menyen, og klikk deretter på **Tilbakestill innstillinger**.
2. Klikk på **Powerwash**-delen, og klikk deretter på **Start på nytt**.
3. Logg deg inn med din Google-konto.


 **MERK:** Kontoen du logger deg på med etter at du har tilbakestilt datamaskinen, vil bli gjenkjent som eierkonto.

4. Følg veiledningen på skjermen for å tilbakestille datamaskinen.
5. Når du har fullført tilbakestillingen, kan du konfigurere datamaskinen og se om problemet er løst.

Gjenoppretting

Hvis operativsystemet Chrome ikke fungerer tilfredsstillende, kan du prøve en gjenoppretting. En gjenoppretting installerer operativsystemet og programmene på nytt og gjenoppretter de opprinnelige fabrikkinnstillingene. Lokalt lagrede filer og lagrede nettverk slettes for alle kontoer. Google-kontoene og alle dataene som er synkronisert med Google Drive-lagringen din, påvirkes ikke av en systemgjenoppretting.

 **VIKTIG:** Gjenoppretting sletter permanent alt på harddisken på datamaskinen, inkludert nedlastede filer. Ta sikkerhetskopier av filer, hvis mulig, før du gjenoppretter datamaskinen.

 **MERK:** Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan man utfører en systemgjenoppretting på datamaskinen, går du til <http://www.support.google.com>.

Før du starter gjenoppretingsprosessen, trenger du følgende:

- En USB-flash-stasjon eller et SD-minnekort med en kapasitet på minst 4 GB. Fordi all data slettes fra denne lagringsenheten når gjenoppretingsmediene opprettes, så bør du ta en sikkerhetskopier av alle filer på enheten før du starter.
- En datamaskin med Internett-tilgang. Du må også ha administrative rettigheter på datamaskinen.
- Strømadapter. Datamaskinen må være koblet til strømadapter under gjenoppretingen.
- Meldingen «Chrome OS mangler eller er skadet» vises på skjermen din. Hvis meldingen ikke vises:
 - Slå på datamaskinen, trykk og hold nede **esc+f3** -tastene og trykk deretter på av/på-knappen. Datamaskinen starter på nytt, og skjermen viser meldingen «Chrome OS mangler eller er skadet».

Installere Chromebook gjenoppretingsverktøy

Chromebook gjenoppretingsverktøy kan brukes til å gjenopprette det opprinnelige operativsystemet og programmene som var installert fra fabrikk. Dette verktøyet kan installeres fra Chrome Nettmarked på hvilken som helst datamaskin.

Slik installerer du Chromebook gjenoppretingsverktøy:

- ▲ Åpne i Chrome Nettmarked, søk etter `chrome gjenopprettelse`, klikk **Chromebook gjenoppretingsverktøy** fra listen over apper, og følg instruksjonene på skjermen.

Oppretting av gjenoppretingsmedier

Gjenoppretingsmedier brukes til å gjenopprette det opprinnelige operativsystemet og programmene som var installert fra fabrikk.

Slik oppretter du gjenoppretingsmedia:

1. Slå på en datamaskin som har internettilgang.

 **MERK:** Du må ha administrative rettigheter på datamaskinen.

2. Klikk på **Launcher**-ikonet, og deretter på **Alle apper**.
3. Klikk på **Gjenoppreting** i app-vinduet og deretter på **Kom i gang**.
4. Følg veiledningen på skjermen for å opprette gjenoppretingsmedier.

 **MERK:** All data og alle partisjonene på gjenoppretingsmedier vil bli slettet. USB-flash-stasjonen eller SD-minnekort må ikke fjernes før prosessen er fullført.

Gjenopprette Chrome-operativsystem

For å gjenopprette Chrome™ på datamaskinen din med gjenopprettingsmediet du laget:

1. Koble alle eksterne enheter fra datamaskinen, sett inn strømledning og slå på datamaskinen.
2. For å angi gjenopprettingsmodus trykker og holder du **esc+f3** og trykker deretter på av/på-knappen. Sett gjenopprettingsmediet inn i datamaskinen når meldingen «Chrome OS mangler eller er skadet» vises. Gjenopprettingsprosessen starter umiddelbart.
3. Vent mens Chrome kontrollerer integriteten til gjenopprettingsmediene.



MERK: Hvis du trenger å avbryte gjenoppretting under bekreftelsesprosessen, trykker du på og holder strømbryteren inne til datamaskinen slår seg av. Ikke stopp gjenopprettingsprosessen av systemet etter bekreftelse er fullført.



MERK: Får du en feilmelding, må du kanskje kjøre Chrome gjenopprettingsverktøy på nytt, eller bruke en annen USB-flash-stasjon eller et annet SD-minnekort.

4. Fjern gjenopprettingsmediet når meldingen «Systemgjenoppretting er ferdig» vises. Datamaskinen starter opp med Chrome OS installert på nytt.

Konfigurasjon av datamaskinen etter tilbakestilling eller gjenoppretting

Når en tilbakestilling eller gjenoppretting er fullført, kan du gjennomføre den opprinnelige konfigurasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan konfigurerer datamaskinen, gå til <http://www.support.google.com>.

Slette og formatere gjenopprettingsmedier

I løpet av prosessen med å lage gjenopprettingsmedier er USB-flash-stasjonen eller SD-minnekortet formatert for bruk som et gjenopprettingsverktøy. Når du har gjenopprettet datamaskinen, må du slette gjenopprettingsmediene hvis du vil bruke USB flash-stasjonen eller SD-minnekortet til å lagre andre filer. Bruk trinnene i dette avsnittet til å slette gjenopprettingsmediene ved hjelp av Chromebook Recovery Utility (Chromebook gjenopprettingsverktøy).

1. Klikk på **Launcher**-ikonet, og deretter på **Alle apper**.
2. I app-vinduet klikker du på **Gjenopprette**.
3. Klikk på **Innstillinger** og deretter på **Kjør gjenopprettingsverktøy**.
4. Velg USB-flash-stasjonen eller SD-minnekortet du satte inn, klikk på **Fortsett**, og deretter **Slett nå**.
5. Klikk **Ferdig** etter at gjenopprettingsmediene er slettet for å lukke Chromebook gjenopprettingsverktøy, og fjern deretter USB-flash-stasjonen eller SD-minnekortet.

Mediet kan nå formateres med et formateringsverktøy tilgjengelig i operativsystemet ditt.

6 Flere HP-ressurser

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

Tabell 6-1 Ytterligere informasjon

Ressurs	Innhold
<i>Installeringsveiledning</i>	<ul style="list-style-type: none">• Hvordan konfigurere datamaskinen• Hjelp til å finne datamaskinens komponenter
HP-nettsted 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 Håndbøker .	<ul style="list-style-type: none">• Informasjon om kundestøtte• Om bestilling av deler og muligheter for ytterligere hjelp• Tilbehør som er tilgjengelig for enheten
Verdensomspennende støtte For kundestøtte på språket ditt går du til http://www.hp.com/support og velger landet ditt.	<ul style="list-style-type: none">• Chatte med en HP-tekniker på Internett• Telefonnummer til kundestøtte• Adresser til HP-servicesentre
<i>Sikkerhet og komfort</i> Gå til http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">• Riktig oppsett av arbeidsstasjon• Retningslinjer for arbeidsstillinger og arbeidsvaner for økt komfort og redusert risiko for skader• Informasjon om elektrisk og mekanisk sikkerhet
<i>Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø</i> Denne håndboken følger med produktet.	<ul style="list-style-type: none">• Informasjon om forskrifter og sikkerhet• Informasjon om avhending av batterier
<i>Begrenset garanti*</i> Gå til http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Garantiinformasjon

*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 stillehavsdelen av Asia, kan du skrive til HP, POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Opplys om produktets navn og ditt navn, telefonnummer og postadresse.

7 Spesifikasjoner

Strømforsyning

Informasjonen om strømforsyning i denne delen kan være nyttig hvis du skal bruke datamaskinen i utlandet.

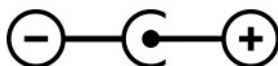
Datamaskinen går på likestrøm som den kan få fra en vekselstrøm- eller likestrømkilde. Strømforsyningen må ha en nominell spenning på 100–240 V, 50–60 Hz. Selv om datamaskinen kan ha en frittstående likestrømkilde, bør den bare brukes med en strømadapter eller likestrømkilde som er levert og godkjent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

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

Tabell 7-1 Likestrømspesifikasjoner

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 W USB-C
	5 V Is ved 3 A / 9 V Is ved 3 A / 10 V Is ved 5 A / 12 V Is ved 5 A / 15 V Is ved 4,33 A / 20 V Is 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 DC ved 6,9 A – 135 W
	19,5 V Is ved 7,70 A – 150 W
	19,5 V Is ved 10,3 A – 200 W
	19,5 V Is ved 11,8 A – 230 W
	19,5 V Is ved 16,92 A – 330 W

Nettstøpsel på ekstern HP-strømforsyning (kun på enkelte produkter)





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

Driftsmiljø


Tabell 7-2 Driftsmiljøspesifikasjoner

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

8 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.

 **VIKTIG:** 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.
-

9 Tilgjengelighet

HP og tilgjengelighet

HP jobber med å inkludere mangfold, inkludering og balanse mellom arbeid og privatliv i selskapets struktur, og dette reflekteres i alt HP foretar seg. HP tilstreber å skape et inkluderende miljø med fokus på å knytte folk sammen med teknologi over hele verden.

Finne teknologiverktøyene du trenger

Teknologi kan frigjøre potensialet ditt. Hjelpeteknologier fjerner hindre og hjelper deg med å bli uavhengig i hjemmet, på jobben og i samfunnet. Hjelpeteknologi bidrar til å øke, vedlikeholde og forbedre den funksjonelle kapasiteten til elektronisk teknologi og informasjonsteknologi. Se [Finne den beste hjelpeteknologien på side 24](#) for mer informasjon.

HPs forpliktelse

HP forplikter seg til å tilby produkter og tjenester som er tilgjengelig for personer med funksjonshemninger. Denne forpliktelsen støtter selskapets målsetninger om mangfold, og dette hjelper oss sikre at fordelene teknologien tilbyr, er tilgjengelig for alle.

HPs mål for tilgjengelighet er å utvikle, produsere og markedsføre produkter og tjenester som kan brukes effektivt av alle, inkludert personer med funksjonshemninger, enten på et frittstående grunnlag eller med aktuelle hjelpeenheter.

For å oppnå dette målet fastsetter disse retningslinjene for tilgjengelighet sju målsetninger for å hjelpe til å rettlede handlingene til HP. Alle HPs ledere og ansatte forventes å støtte disse målsetningene og implementeringen av disse i henhold til sine roller og ansvarsområder:

- Heve nivået for bevissthet rundt tilgjengelighetsproblemer innenfor HP og gi våre medarbeidere opplæringen de trenger for å utvikle, produsere, markedsføre og levere tilgjengelige produkter og tjenester.
- Utvikle retningslinjer for tilgjengelighet, for produkter og tjenester samt holde produktutviklingsgrupper ansvarlig for å implementere disse retningslinjene der dette er konkurransemessig, teknisk og økonomisk gjennomførbart.
- Inkludere personer med funksjonshemninger i utformingen av i retningslinjer for tilgjengelighet og i utviklingen og testingen av produkter og tjenester.
- Dokumentere tilgjengelighetsfunksjoner og offentliggjøre informasjon om HP-produkter og -tjenester i en tilgjengelig form.
- Opprette forbindelser med ledende leverandører av hjelpeteknologier og -løsninger.
- Støtte intern og ekstern forskning og utvikling som vil forbedre hjelpeteknologier som er relevante for HP-produkter og tjenester.
- Støtte og bidra til bransjestandarder og retningslinjer for tilgjengelighet.

International Association of Accessibility Professionals (IAAP)

IAAP er en idealistisk forening fokusert på fremgang innen tilgjengelighetsyrket gjennom nettverksbygging, utdanning og sertifisering. Hensikten er å hjelpe tilgjengelighetsfagfolk med å utvikle og fremme karrieren

deres og gjøre det enklere for organisasjoner å integrere tilgjengeligheten i sine produkter og sin infrastruktur.

HP ble som et opprinnelig medlem med for å delta sammen med andre organisasjoner for å skape fremgang innen feltet tilgjengelighet. Denne forpliktelsen støtter HPs målsetninger for tilgjengelighet om å utvikle, produsere og markedsføre produkter og tjenester som personer med funksjonshemninger kan bruke effektivt.

IAAP vil gjøre yrket sterkt ved å koble sammen personer, studenter og organisasjoner på global skala og la dem lære fra hverandre. Hvis du ønsker å finne ut mer, kan du gå til <http://www.accessibilityassociation.org> for å bli med i nettfellesskapet, registrere deg for nyhetsbrevet og lese mer om medlemskapsalternativene.

Finne den beste hjelpeteknologien

Alle, inkludert personer med funksjonshemninger eller aldersrelaterte begrensninger, skal kunne kommunisere, uttrykke seg og koble seg til verden ved bruk av teknologi. HP forplikter seg til å øke bevisstheten om tilgjengelighet innen HP og hos våre kunder og partnere. Det finnes en rekke hjelpeteknologier som gjør HPs produkter mer brukervennlige, som større skrifttyper som er lettere å lese, stemmegjenkjenning som lar hendene hvile, eller andre hjelpeteknologier som hjelper deg med din spesifikke situasjon. Hvordan velger du?

Vurdere behovene dine

Teknologi kan frigjøre potensialet ditt. Hjelpeteknologier fjerner hindre og hjelper deg med å bli uavhengig i hjemmet, på jobben og i samfunnet. Hjelpeteknologi (AT) bidrar til å øke, vedlikeholde og forbedre den funksjonelle kapasiteten til elektronisk teknologi og informasjonsteknologi.

Du kan velge blant mange AT-produkter. AT-vurderingen skal la deg evaluere flere produkter, besvare spørsmålene dine og tilrettelegge for valget av løsningen som passer best for din situasjon. Du vil finne ut at fagfolk som er kvalifisert i AT-vurderinger, kommer fra mange bransjer, inkludert de som er lisensiert eller sertifisert i fysioterapi, arbeidsterapi, tale-/språkpatologi og andre ekspertområder. Andre kan også tilby evalueringinformasjon, selv om de ikke er sertifisert eller lisensiert. Du bør du spørre om vedkommendes erfaring, ekspertise og prisnivå, for å finne ut om de passer til ditt behov.

Tilgjengelighet for HP-produkter

Koblingene nedenfor inneholder informasjon om tilgjengelighetsfunksjoner og hjelpeteknologier, hvis aktuelt, inkludert i ulike HP-produkter. Disse ressurser hjelper deg med å velge bestemte hjelpeteknologifunksjoner og produktene som er mest relevante for din situasjon.

- [HP Elite x3 – tilgjengelighetsalternativer \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [HP-datamaskiner – tilgjengelighetalternativer for Windows 7](#)
- [HP-datamaskiner – tilgjengelighetalternativer for Windows 8](#)
- [HP-datamaskiner – tilgjengelighetalternativer for Windows 10](#)
- [HP Slate 7-nettbrett – aktivere tilgjengelighetsfunksjoner på HP-nettbrett \(Android 4.1 / Jelly Bean\)](#)
- [HP SlateBook-enheter – aktivere tilgjengelighetsfunksjoner \(Android 4.3, 4.2 / Jelly Bean\)](#)
- [HP Chromebook-enheter – aktivere tilgjengelighetsfunksjoner på HP Chromebook eller Chromebox \(Chrome OS\)](#)
- [HP Shopping – tilbehør for HP-produkter](#)

Hvis du trenger mer hjelp med tilgjengelighetsfunksjonene på HP-produktet, kan du se [Kontakte kundestøtte på side 27](#).

Ytterligere koblinger til eksterne partnere og leverandører som kan tilby mer hjelp:

- [Tilgjengelighetsinformasjon for Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Tilgjengelighetsinformasjon for Google-produkter \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)
- [Hjelpeteknologier sortert etter type funksjonshemming](#)
- [Assistive Technology Industry Association \(ATIA\)](#)

Standarder og lovgivning

Standarder

Del 508 av Federal Acquisition Regulation (FAR)-standardene ble opprettet av US Access Board for å rette på tilgang til informasjon og kommunikasjonsteknologi (IKT) for personer med fysiske, sensoriske eller kognitive funksjonshemninger. Standardene inneholder tekniske kriterier som er spesifikke for ulike typer teknologier, samt ytelsesbaserte krav som fokuserer på de funksjonelle kapasitetene til produkter som dekkes. Spesifikke kriterier dekker programvare og operativsystemer, nettbasert informasjon og programmer, datamaskiner, telekommunikasjonsprodukter, video og multimedia og selvstendige lukkede produkter.

Mandat 376 – EN 301 549

Standarden EN 301 549 ble opprettet av EU i mandat 376, som grunnlag for et nettbasert verktøysett for offentlige innkjøp av IKT-produkter. Standarden spesifiserer krav for funksjonell tilgjengelighet som gjelder for IKT-produkter og tjenester, sammen med en beskrivelse av testens prosedyrer og vurderingsmetodikken for hvert tilgjengelighetskrav.

Web Content Accessibility Guidelines (retningslinjer for tilgjengelighet av nettbasert innhold – WCAG)

WCAG fra W3Cs Web Accessibility Initiative (initiativ for Internett-tilgjengelighet – WAI) hjelper nettdesignere og -utviklere å lage nettsteder som bedre møter behovene til personer med funksjonshemninger eller aldersrelaterte begrensninger. WCAG fremmer tilgjengelighet over hele spekteret av nettinhold (tekst, bilder, lyd og video) og nettapper. WCAG kan testes nøyaktig, er enkelt å forstå og bruke, og tillater nettutviklere fleksibilitet for nyskaping. WCAG 2.0 har også blitt godkjent som [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG dekker spesielt hindre for tilgang til Internett av personer med visuelle, auditive, fysiske, kognitive og neurologiske funksjonshemninger, og eldre Internett-brukere med tilgjengelighetsbehov. WCAG 2.0 angir karakteristikk for tilgjengelig innhold:

- **Merkbart** (for eksempel ved å se på tekstalternativer som bilder, teksting av lyd, tilpasning av presentasjon og fargekontrast)
- **Anvendelig** (ved å se på tilgang til tastatur, fargekontrast, timing for inndata, unngå anfall og navigerbarhet)
- **Forståelig** (ved å se på lesbarhet, forutsigbarhet og inndatahjelp)
- **Robust** (for eksempel ved å se på kompatibilitet med hjelpeteknologier)

Lovgivning og forskrifter

Tilgjengeligheten av IT og informasjon har blitt et område av økende juridisk viktighet. De følgende koblingene gir informasjon om viktig lovgivning, forskrifter og standarder.

- [USA](#)
- [Canada](#)

- [Europa](#)
- [Australia](#)
- [Hele verden](#)

Nyttig ressurser og koblinger om tilgjengelighet

Følgende organisasjoner kan være gode ressurser for å innhente informasjon om funksjonshemninger og aldersrelaterede begrensninger.



MERK: Dette er ikke en fullstendig liste. Disse organisasjonene gis kun for informasjonsbaserte formål. HP er ikke ansvarlig for informasjon eller kontakter du kan møte på Internett. Å være oppført på denne siden betyr ikke at de er anbefalt av HP.

Organisasjoner

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- Lighthouse International
- Nasjonale Association av Deaf
- National Federation of the Blind
- Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- W3C Web Accessibility Initiative (WAI)

Utdanningsinstitusjoner

- California State University, Northridge, Center on Disabilities (CSUN)
- University of Wisconsin – Madison, Trace Center
- University of Minnesota computer accommodations program

Andre funksjonshemningsrelaterte ressurser

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- ILO Global Business and Disability Network
- EnableMart
- European Disability Forum
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

HP-koblinger

[Vårt nettbaserte kontaktskjema](#)

[HPs referansehåndbok for komfort og sikkerhet](#)

[HPs salg i offentlig sektor](#)

Kontakte kundestøtte



MERK: Kundestøtte er bare tilgjengelig på engelsk.

- Kunder som er døve eller har hørselsproblemer, som har spørsmål om teknisk støtte eller tilgjengelighet for HP-produkter:
 - Bruk TRS/VRS/WebCapTel for å ringe (877) 656-7058 mandag til fredag, 06.00 til 21.00 (MST).
- Kunder med andre funksjonshemninger eller aldersrelaterte begrensninger som har spørsmål om teknisk støtte eller tilgjengelighet for HP-produkter, kan velge ett av følgende alternativer:
 - Ring (888) 259-5707 mandag til fredag, 06.00 til 21.00 (MST).
 - Fyll ut [kontaktskjema for personer med funksjonshemninger eller aldersrelaterte begrensninger](#).

Stikkordregister

- A**
AT (hjelpeteknologi)
 finne 24
 formål 23
av/på-knapp, plassering 7
av/på-knapp, plassering av 6
- B**
batteri
 fabrikkforseglet 14
 lade 14
berøringsskjermbevegelser
 rulle med én finger 13
 sveipe med én finger 13
 zoome/knipe med to fingrer 13
- C**
Chromebook gjenopprettingsverktøy,
 installere 17
- D**
Del 508 tilgjengelighetsstandarder
 25
driftsmiljø 21
- E**
elektrostatisk utlading 22
esc-tast, plassering 7
etiketter
 forskrift 10
 serienummer 9
 service- 9
 wireless sertifisering 10
 WLAN 10
etikett for trådløs sertifisering 10
- F**
forskriftsinformasjon
 etiketter for trådløs
 sertifisering 10
 forskriftsetikett 10
- G**
gjenoppretting, utføre 16, 17
- gjenopprettingsmedier
 opprett 17
 slett 18
- H**
handlingstaster
 bruke 8
 demp 8
 frem 8
 full skjerm 8
 last på nytt 8
 lysstyrke ned 8
 lysstyrke opp 8
 neste vindu 8
 plassering 7
 tilbake 8
 volum ned 8
 volum opp 8
handlingstast for frem 8
handlingstast for full skjerm 8
handlingstast for lysstyrke ned 8
handlingstast for lysstyrke opp 8
handlingstast for neste vindu 8
handlingstast for oppdater 8
handlingstast for tilbake 8
hjelpeteknologi (AT)
 finne 24
 formål 23
høytalere
 plassering 4
- I**
International Association of
 Accessibility Professionals 23
interne mikrofoner, plassering 3
- K**
kamera
 plassering 3
kameralampe, plassering 3
knapper
 av/på 6
 strøm 7
komponenter
 høyre side 1
 skjerm 3
 tastaturområde 5
 underside 4
 venstre side 2
komponenter på høyre side 1
komponenter på venstre side 2
kontakter
 lyduttgang (hodetelefoner) /
 lydinngang (mikrofon) 1
 strøm 2
kundestøtte 19
kundestøtte, tilgjengelighet 27
- L**
lampe for strømadapter og batteri,
 plassering av 1
lamper
 kamera 3
lamper for
 strømadapter og batteri 1
lyddemping-handlingstast 8
lyduttgang (hodetelefoner) /
 lydinngang (mikrofon), plassering
 av 1
- N**
nano tyverisikringskabel,
 plassering 2
- P**
porter
 USB SuperSpeed 1, 3
 USB Type-C-strømkontakt og
 port 2
produktnavn og -nummer,
 datamaskin 9
- R**
reise med datamaskinen 10
ressurser, tilgjengelighet 26
Retningslinjer for HP-hjelp 23
rullebevegelse på styreputen 12
rulle på berøringsskjermen 13

S

- serienummer, datamaskin 9
- serviceetiketter, plassering 9
- sikkerhetskopiering 16
- skjermkomponenter 3
- spesialtaster, bruke 7
- spor
 - microSD-minnekortleser 1
- standarder og lovgivning,
 - tilgjengelighet 25
- strømforsyning 20
- strømkontakt, plassering 2
- styreputebevegelser, rulling 12
- styrepute- og
 - berøringsskjermbevegelser, trykk 11
- styreputeområde, plassering 5
- sveipende
 - berøringsskjermbevegelse 13
- systemgjenoppretting
 - Chromebook
 - gjenopprettingsverktøy 17
 - Chrome operativsystem 18
 - gjenopprettingsmedier 17

T

- tastaturkomponenter 5
- taster
 - esc 7
 - funksjons 7
- tilbakestille 16
- tilgjengelighet 23
- tilgjengelighet krever vurdering 24
- trykk-bevegelser 11

U

- undersidekomponenter 4
- USB SuperSpeed-port, plassering 1, 3
- USB Type-C-kontakt og-port,
 - plassering 2
- utskrift 15

V

- volumreduksjon, handlingstast 8
- volumøkning, handlingstast 8

W

- WLAN-antennener, plassering 3
- WLAN-enhet 10
- WLAN-etikett 10

Z

- zoome/knipe med to fingrer,
 - berøringsskjermbevegelse 13