



# Brukerhåndbok

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Chrome, Chrome OS, Chromebook, Google, Google Cloud Print og Google Drive er varemerker for Google LLC. Windows er enten et registrert varemerke eller et varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller i andre land. Micro SD-logoen er et varemerke for 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: Januar 2020

Dokumentets delenummer: L99578-091

## **Produktmerknad**

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


## **Vilkår for programvaren**

Ved å installere, kopiere, laste ned eller på annen måte bruke et programvareprodukt som er forhåndsinstallert på datamaskinen, gir du ditt samtykke til 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

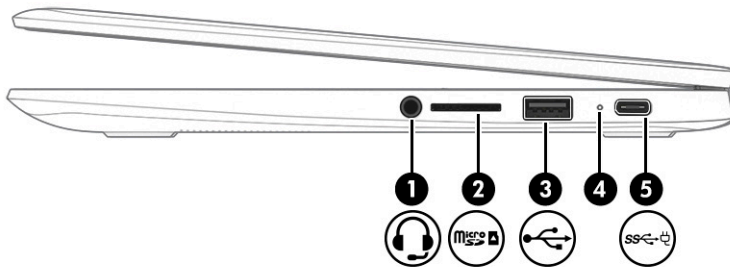
<b>1 Komponenter</b> .....	<b>1</b>
Høyre side .....	1
Venstre side .....	3
Skjerm .....	4
Tastaturområde .....	5
Styrepute .....	5
Knapp .....	6
Spesialtaster .....	7
Handlingstaster .....	8
Undersiden .....	9
Etiketter .....	10
<b>2 Navigere på skjermen</b> .....	<b>12</b>
Bruke styreputen og berøringsskjermbevegelser .....	12
Trykk på .....	12
Rulle (kun styrepute) .....	13
Rulle med én finger (kun berøringsskjerm) .....	14
Sveipe med én finger (kun berøringsskjerm) .....	14
Knipe med to fingre for å zoome (kun berøringsskjerm) .....	14
<b>3 Strøm og batteri</b> .....	<b>15</b>
Fabrikkforseglet batteri .....	15
Lade batteriet .....	15
<b>4 Utskrift</b> .....	<b>16</b>
Utskrift .....	16
Skrive ut fra Google Chrome .....	16
Skrive ut med Google Cloud Print nettbasert utskrifttjeneste .....	16
<b>5 Sikkerhetskopiering, tilbakestilling og gjenoppretting</b> .....	<b>17</b>
Sikkerhetskopiering .....	17
Tilbakestille .....	17
Gjenoppretting .....	17
Installere Chromebook gjenopprettingsverktøy .....	18
Oppretting av gjenopprettingsmedier .....	18
Gjenopprette Chrome-operativsystem .....	18

Konfigurasjon av datamaskinen etter tilbakestilling eller gjenoppretting .....	19
Slette og formatere gjenoppretingsmedier .....	19
<b>6 Flere HP-ressurser .....</b>	<b>20</b>
<b>7 Spesifikasjoner .....</b>	<b>21</b>
Strømforsyning .....	21
Driftsmiljø .....	22
<b>8 Elektrostatisk utlading .....</b>	<b>23</b>
<b>9 Tilgjengelighet .....</b>	<b>24</b>
HP og tilgjengelighet .....	24
Finne teknologiverktøyene du trenger .....	24
HPs forpliktelse .....	24
International Association of Accessibility Professionals (IAAP) .....	24
Finne den beste hjelpeteknologien .....	25
Vurdere behovene dine .....	25
Tilgjengelighet for HP-produkter .....	25
Standarder og lovgivning .....	26
Standarder .....	26
Mandat 376 – EN 301 549 .....	26
Web Content Accessibility Guidelines (retningslinjer for tilgjengelighet av nettbasert innhold – WCAG) .....	26
Lovgivning og forskrifter .....	26
Nyttig ressurser og koblinger om tilgjengelighet .....	27
Organisasjoner .....	27
Utdanningsinstitusjoner .....	27
Andre funksjonshemningsrelaterte ressurser .....	27
HP-koblinger .....	28
Kontakte kundestøtte .....	28
<b>Stikkordregister .....</b>	<b>29</b>




# 1 Komponenter

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

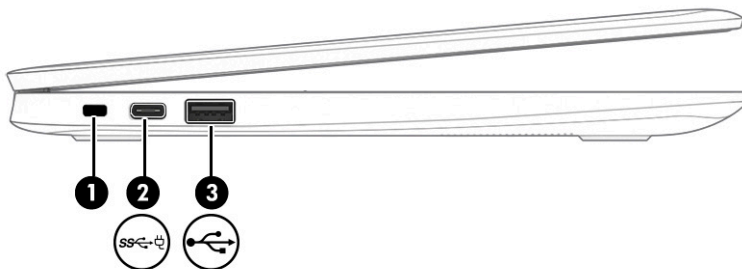
Komponent	Beskrivelse
(1)  Kombinert lyduttgang (hodetelefonkontakt) / lydinnang (mikrofonkontakt)	Brukes til å koble til eventuelle stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger eller en fjernsynslydkabel. Kan også brukes til tilkobling av en hodesettmikrofon (tilleggsutstyr). Denne kontakten støtter ikke ekstra frittstående mikrofoner. <b>ADVARSEL:</b> Demp lydvolument 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> . <b>MERK:</b> Når du kobler en enhet til kontakten, slås datamaskinens høyttalere av.
(2)  spor for 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"><li>Hold kortet slik at etiketten vender opp og kontaktene inn mot datamaskinen.</li><li>Sett kortet inn i minnekortleseren, og trykk det deretter inn til det sitter på plass.</li></ol> Slik tar du ut et kort: <ul style="list-style-type: none"><li>▲ Trykk kortet inn og ta det deretter ut av minnekortleseren.</li></ul>
(3)  USB-port	Kobler til en USB-enhet, sørger for dataoverføring og (for enkelte produkter) lader små enheter når datamaskinen er på eller i hvilemodus.
(4) Vekselstrømadapter-/batterilampe	<ul style="list-style-type: none"><li>Hvit: Strømadapteren er tilkoblet og batteriet er fulladet.</li></ul>

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

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



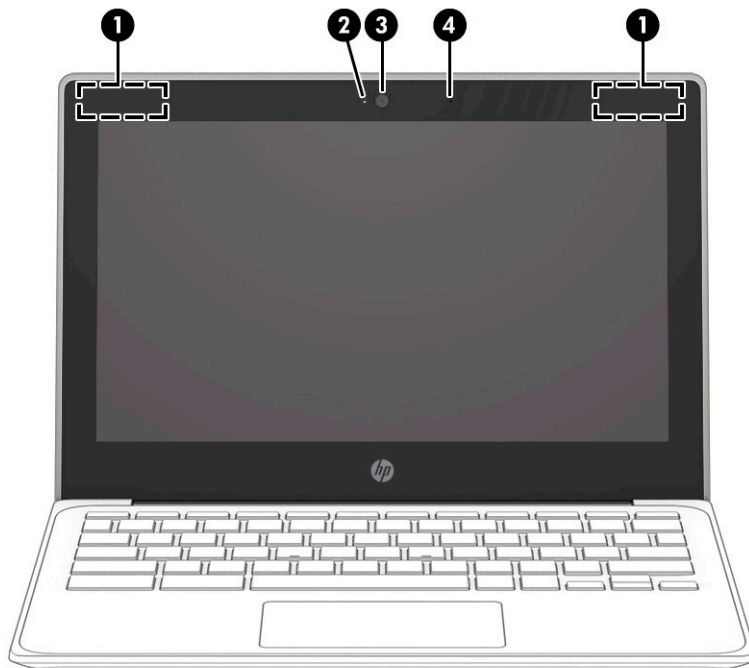
## Venstre side



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

Komponent	Beskrivelse
(1)	<p>Nano-feste for tyverisikringskabel</p> <p>Brukes til tilkobling av en eventuell tyverisikringskabel til datamaskinen.</p> <p><b>MERK:</b> Tyverisikringskabelen er ment å virke avskrekkende, men kan ikke alltid hindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet.</p>
(2)	<p>USB Type-C-strømkontakt og SuperSpeed-port</p> <p>Kobler til en strømadapter som har en USB Type-C-strømkontakt, leverer strøm til datamaskinen, og, hvis nødvendig, lader datamaskinens batteri.</p> <p>– og –</p> <p>Kobler til en USB-enhet, sørger for høyhastighets dataoverføring og (for enkelte produkter) lader små enheter når datamaskinen er på eller i hvilemodus.</p> <p>– og –</p> <p>Kobler til en skjermenhet som har en USB Type-C-kontakt, og gir skjermen DisplayPort-utdata.</p> <p><b>MERK:</b> Kabler, adaptere eller begge deler (kjøpes separat) kan være nødvendig.</p>
(3)	<p>USB-port</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>

# 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, videooptak og stillbilder. <b>MERK:</b> 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, og antenneplassering varierer. 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.

For å få tilgang til denne håndboken går du til <http://www.hp.com/support>, skriver inn HP-dokumentasjon i søkefeltet på oppgavelinjen og velger deretter **HP-dokumentasjon**.

# Tastaturområde

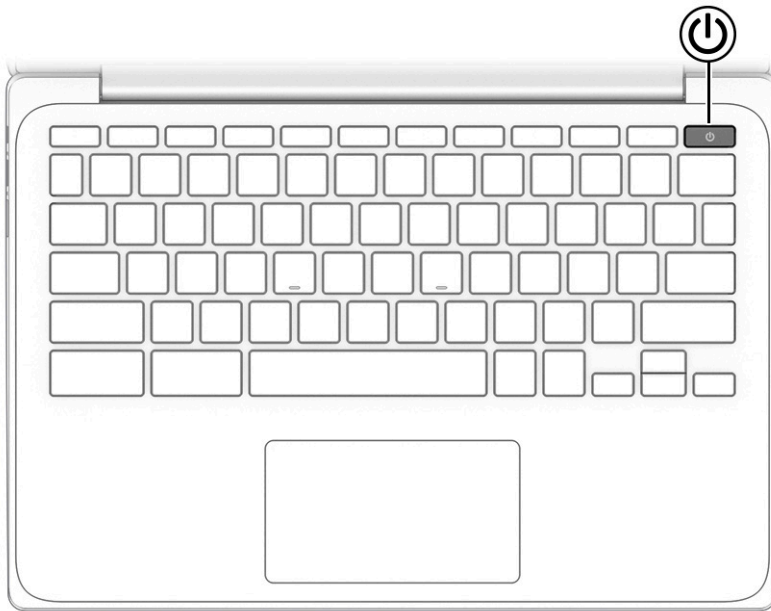
## Styrepute




**Tabell 1-4** Styreputekomponenten og dens beskrivelse

Komponent	Beskrivelse
Styreputeområde	Leser fingerbevegelsene dine for å flytte pekeren eller aktivere objekter på skjermen. <b>MERK:</b> Se <a href="#">Bruke styreputen og berøringsskjermbevegelser på side 12</a> for å få mer informasjon.

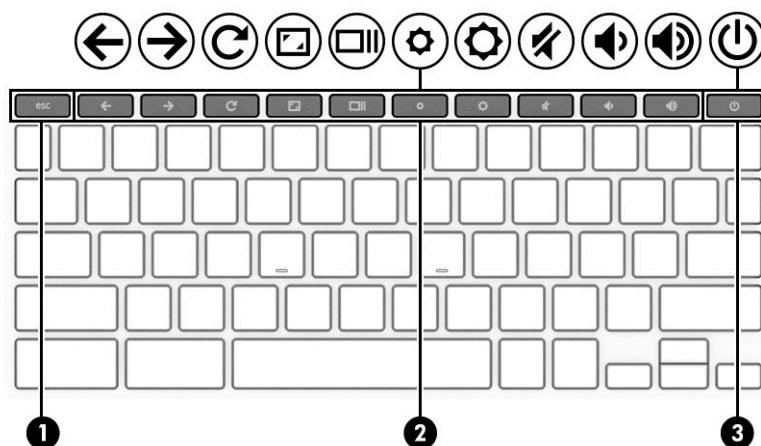
## Knapp



**Tabell 1-5 Knappen og dens beskrivelse**

Komponent	Beskrivelse
 Av/på-knapp	<ul style="list-style-type: none"><li>• Når datamaskinen er av, trykker du på knappen for å slå datamaskinen på.</li><li>• Når datamaskinen er slått på, trykker du kort på knappen for å aktivere hvilemodus.</li><li>• Når datamaskinen er i hvilemodus, trykker du kort på knappen for å avslutte hvilemodus (kun på enkelte produkter).</li><li>• Når datamaskinen er på og du vil slå den av, trykker du på knappen og holder den nede for å låse skjermen. Deretter fortsetter du å trykke på knappen til maskinen slås av.</li></ul> <p><b>VIKTIG:</b> 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 fem sekunder for å slå av datamaskinen.</p>

## Spesialtaster



**Tabell 1-6** Spesialtaster og deres beskrivelser

Komponent	Beskrivelse
(1) <a href="#">esc</a> -tast	Aktiverer bestemte funksjoner når den blir brukt sammen med andre taster, for eksempel <a href="#">Tabulator</a> -tasten eller <a href="#">Skift</a> -tasten.
(2) Handlingstaster	Brukes til å utføre mye brukte systemfunksjoner.








## 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 1-7 Handlingstaster og deres beskrivelser**

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. <b>MERK:</b> Hvis du trykker på knappen samtidig med <b>ctrl</b> , tar du et skjermbilde.
	Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke trinnvis så lenge du holder tasten nede.
	Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke 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.

## Undersiden




**Tabell 1-8** Komponent på undersiden og dens beskrivelse

Komponent	Beskrivelse
Høytalerventiler	Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning. <b>MERK:</b> 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.

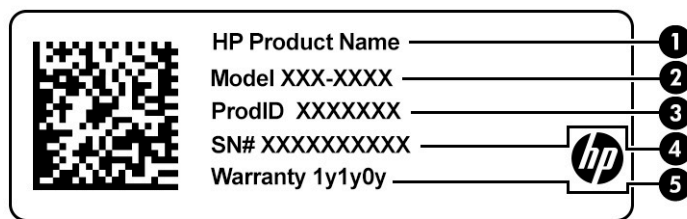
# Etiketter

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 på følgende steder etter etikettene som er beskrevet i denne delen: på undersiden av datamaskinen, inne i batteribrønningen, under servicedekselet, på baksiden av skjermen eller på undersiden av et nettbrettstativ.

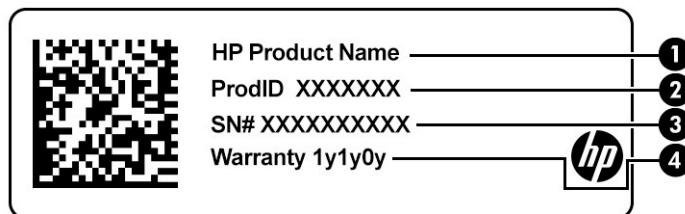
- Serviceetikett – Inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å identifisere datamaskinen din. Når du kontakter kundestøtte, blir du sannsynligvis bedt om å oppgi serienummeret, produktnummeret eller modellnummeret. Finn denne informasjonen før du kontakter kundestøtte.

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

---

- Forskriftsetikett(er) – viser forskriftsinformasjon for datamaskinen.
- Trådløssertifiseringsetikett(er) – inneholder informasjon om trådløsenheter (tilleggsutstyr) og godkjenningsmerking for noen av landene og regionene hvor 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 berøringskjerm (kun på enkelte produkter), berører du skjermen direkte med bevegelser som beskrives i dette kapitlet.

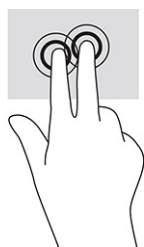
#### Trykk på

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

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



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



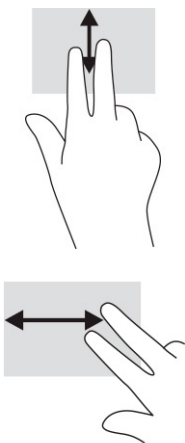
## Rulle (kun styrepute)

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 rulle skjermen hvis det er mer innhold ved siden av det synlige som kan vises, eller frem og tilbake gjennom nettleserens historikk.

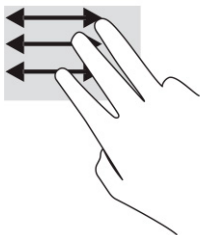
- Plasser to fingrer litt fra hverandre i styreputeområdet, og dra dem deretter opp, ned, mot venstre eller mot høyre.



**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 gå frem og tilbake i nettleserhistorikken.

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



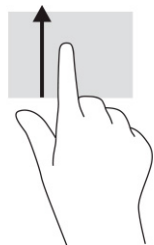
**MERK:** Rullehastigheten bestemmes av fingrenes hastighet.



## 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 fingre 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

Det er ikke så enkelt for brukere å bytte batteri i dette produktet. 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 Google Cloud Print™-nettutskriftstjenesten.



**MERK:** Hvis du bruker HP Print for Chrome, kan ikke skriveren registreres 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 `Skrive ut 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 deretter 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 fabrikkinnstillinger sletter alle data på harddisken, inkludert alle filene i nedlastingsmappen. Før du tilbakestiller, må du sikkerhetskopiere alle filene dine til en valgfri USB-flash-stasjon eller et SD-minnekort eller via Google Drive. Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger vil ikke slette filer på Google Drive eller eksterne lagringsenheter.


 **VIKTIG:** Permanent tilbakestilling sletter alt på harddisken, inkludert nedlastede filer. Hvis det er mulig, bør du ta en sikkerhetskopi 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 startet datamaskinen på nytt, 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 på med Google-kontoen din.


 **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 Chrome OS™ (operativsystemet) 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 til Google Drive-lagringen din, påvirkes ikke av en systemgjenoppretting.

 **VIKTIG:** Gjenoppretting sletter permanent alt på harddisken på datamaskinen, inkludert nedlastede filer. Ta sikkerhetskopi 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 alle data slettes fra denne lagringsenheten når gjenoppretingsmediene opprettes, bør du ta en sikkerhets kopi av alle filer på enheten før du starter.
- En datamaskin med internetttilgang. 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™-gjenoppretingsverktøyet 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 på **Gjenopprettelsesverktøy** 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 internetttilgang

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

---

2. Klikk på **Launcher**-ikonet, og deretter på **Alle apper**.
3. Klikk på **Gjenopprettelse** 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

Slik gjenoppretter du Chrome-operativsystemet på datamaskinen ved hjelp av gjenoppretingsmediene du opprettet:

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



---

 **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-gjenopprettingsverktøyet 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, kan du gå til <http://www.support.google.com>.

## Slette og formatere gjenopprettingsmedier

Under prosessen med å opprette gjenopprettingsmedier er USB-flash-stasjon eller SD-minnekort formatert for bruk som gjenopprettingsverktøy. Etter at du har gjenopprettet datamaskinen, må du slette gjenopprettingsmediene hvis du ønsker å bruke USB-flash-stasjonen eller SD-minnekortet ditt til å lagre filer. Følg trinnene i denne delen for å slette gjenopprettingsmedier ved hjelp av Chromebook-gjenopprettingsverktøyet.

1. Klikk på **Launcher**-ikonet, og deretter på **Alle apper**.
2. I app-vinduet klikker du på **Gjenopprett**.
3. Klikk på **Innstillinger** og deretter på **Kjør gjenopprettingsverktøy**.
4. Velg USB-flash-stasjonen eller SD-minnekortet du satte inn, klikk på **Fortsett**, og klikk deretter på **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"><li>• Hvordan konfigurere datamaskinen</li><li>• Hjelp til å finne datamaskinens komponenter</li></ul>
HP-nettsted For å få tilgang til den nyeste brukerhåndboken, gå til <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> og følg instruksjonene for å finne produktet ditt. Velg deretter <b>Bruerveiledninger</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informasjon om kundestøtte</li><li>• Om bestilling av deler og muligheter for ytterligere hjelp</li><li>• Tilbehør som er tilgjengelig for enheten</li></ul>
Verdensomspennende støtte For kundestøtte på språket ditt går du til <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> og velger landet ditt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chatte med en HP-tekniker på internett</li><li>• Telefonnumre til kundestøtte</li><li>• Adresser til HP-servicesentre</li></ul>
<i>Sikkerhet og komfort</i> Gå til <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riktig oppsett av arbeidsstasjon</li><li>• Retningslinjer for arbeidsstillinger og arbeidsvaner for økt komfort og redusert risiko for skader</li><li>• Informasjon om elektrisk og mekanisk sikkerhet</li></ul>
<i>Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø</i> Denne håndboken følger med produktet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informasjon om forskrifter og sikkerhet</li><li>• Informasjon om avhending av batterier</li></ul>
<i>Begrenset garanti*</i> Gå til <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantiinformasjon</li></ul>

\*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. Informasjon om driftsspenning og strømstyrke for datamaskinen finnes på systemets forskriftsetikett.

**Tabell 7-1 Likestrømspesifikasjoner**

Strømforsyning	Spesifikasjon
Driftsspenning og -strøm	5 V Is ved 2 A / 12 V Is ved 3 A / 15 V Is ved 3 A – 45 W USB-C
	5 V Is ved 3 A / 9 V Is ved 3 A / 12 V Is ved 3,75 A / 15 V Is ved 3 A – 45 W USB-C
	5 V Is ved 3 A / 9 V Is ved 3 A / 10 V Is ved 3,75 A / 12 V Is ved 3,75 A / 15 V Is ved 3 A / 20 V Is ved 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V Is ved 3 A / 9 V Is ved 3 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 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 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 5 A / 20 V Is ved 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V Is ved 2,31 A – 45 W
	19,5 V Is ved 3,33 A – 65 W
	19,5 V Is ved 4,62 A – 90 W
	19,5 V Is ved 6,15 A – 120 W
	19,5 V Is 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	



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

# Driftsmiljø

**Tabell 7-2 Driftsmiljøspesifikasjoner**

<b>Faktor</b>	<b>Metrisk</b>	<b>USA</b>
<b>Temperatur</b>		
I drift (skrivning til optisk plate)	<b>5 til 35 °C</b>	41 til 95 °F
Ikke i drift	<b>-20 til 60 °C</b>	-4 til 140 °F
<b>Relativ fuktighet (ikke-kondenserende)</b>		
I drift	<b>10 til 90 %</b>	10 til 90 %
Ikke i drift	<b>5 til 95 %</b>	5 til 95 %
<b>Maks. høyde over havet (ikke trykkabin)</b>		
I drift	<b>-15 m til 3 048 m</b>	-50 fot til 10 000 fot
Ikke i drift	<b>-15 m til 12 192 m</b>	-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 25](#) 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 evalueringsinformasjon, 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 28](#).

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 internettilgjengelighet – WAI) hjelper nettdesignere og -utviklere å lage nettsteder som bedre møter behovene til personer med funksjonshemninger eller aldersrelaterede 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 nevrologiske funksjonshemninger, og eldre internettbrukere 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 aldersrelaterte 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

## Symboler/tall

, microSD-minnekortleser 1

## A

AT (hjelpeteknologi)

finne 25

formål 24

av/på-knapp, plassering 6

## B

batteri

fabrikkforseglet 15

lade 15

lys 1

berøringsbevegelser 12

berørings skjermbevegelser

rulle med én finger 14

sveipe med én finger 14

zoome/knipe med to fingrer 14

Bluetooth-etikett 11

## C

Chromebook gjenopprettingsverktøy,

installere 18

## D

Del 508 tilgjengelighetsstandarder

26

driftsmiljø 22

## E

elektrostatisk utlading 23

esc-tast, plassering 7

etiketter

Bluetooth- 11

forskrifts- 11

serienummer 10

service- 10

trådløssertifiserings- 11

WLAN- 11

## F

feste

nanotyverisikringskabel 3

forskriftsinformasjon

forskriftsetikett 11

trådløssertifiseringsetiketter 11

## G

gjenoppretting, utføre 17

gjenopprettingsmedier

opprett 18

slett 19

## H

handlingstaster 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 25

formål 24

hodetelefonkontakt (lydutgang) 1

## I

International Association of

Accessibility Professionals 24

intern mikrofon, plassering 4

## K

kamera 4

plassering 4

kameralampe, plassering 4

knapper

strøm 6

komponenter

høyre side 1

knapp 6

skjerm 4

undersiden 9

venstre side 3

kontakt, strøm 2, 3

kontakter

lydinngang (mikrofon) 1

lydutgang (hodetelefoner) 1

kundestøtte 20

kundestøtte, tilgjengelighet 28

## L

lamper

kamera 4

Strømadapter og batteri 1

lyddemping-handlingstast 8

lydinngang (mikrofon), plassering 1

lydutgang (hodetelefoner),

plassering 1

## M

microSD-minnekortleser,

plassering 1

mikrofonkontakt (lydinngang),

plassering 1

## N

nanotyverisikringskabel feste,

plassering 3

## P

porter

USB 1, 3

USB Type-C-strømkontakt og

SuperSpeed-port 2, 3

produktnavn og -nummer,

datamaskin 10

## R

reise med datamaskin 11

ressurser, tilgjengelighet 27

Retningslinjer for HP-hjelp 24  
rulle med styreputebevegelse 13  
rulle på berøringsskjermen 14

## S

serienummer, datamaskin 10  
serviceetiketter, plassering 10  
sikkerhetskopiering 17  
standarder og lovgivning,  
tilgjengelighet 26  
strømadapterlampe 1  
strømforsyning 21  
strømkontakt  
plassering av USB Type-C 2, 3  
styreputebevegelser, rulle 13  
Styrepute- og  
berøringsskjermbevegelser, trykk  
på 12  
styreputeområde, plassering 5  
sveipende  
berøringsskjermbevegelse 14  
systemgjenoppretting  
Chromebook  
gjenopprettingsverktøy 18  
Chrome operativsystem 18  
gjenopprettingsmedier 18

## T

taster  
esc- 7  
tilbakestille 17  
tilgjengelighet 24  
tilgjengelighet krever vurdering 25  
trådløssertifiseringsetikett 11

## U

USB port, plassering 3  
USB-port, plassering 1  
USB Type-C-strømkontakt og  
SuperSpeed-port, plassering 2, 3  
utskrift 16

## V

ventiler, plassering 9  
volumreduksjon, handlingstast 8  
volumøkning, handlingstast 8

## W

WLAN-antennor, plassering 4  
WLAN-enhet 11  
WLAN-etikett 11

## Z

zoome/knipe med to fingrer,  
berøringsskjermbevegelse 14