



Brugervejledning

OVERSIGT

Vejledningen beskriver komponenter, strømstyring, sikkerhed, sikkerhedskopiering og meget mere.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Chrome, Chrome OS, Chromebook, Google, Google Cloud Print og Google Drev er varemærker tilhørende Google LLC. Windows er enten et registreret varemærke eller varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. USB Type-C® er et registreret varemærke tilhørende USB Implementers Forum.

Første udgave: September 2020

Dokumentets bestillingsnummer: M23061-081

Produktunderretning

Denne vejledning beskriver funktioner, der er fælles for de fleste modeller. Nogle af funktionerne findes muligvis ikke på din computer.

Vilkår vedrørende software

Når du installerer, kopierer, downloader eller på anden vis anvender de softwareprodukter, der er forudinstalleret på denne computer, accepterer du vilkårene i HP's slutbrugerlicensaftale (EULA). Hvis du ikke accepterer disse licensbetingelser, er din eneste beføjelse at returnere hele det ubrugte produkt (hardware og software) inden for 14 dage mod fuld tilbagebetaling, der er underlagt forhandlerens tilbagebetalingspolitik.

For yderligere oplysninger eller for at anmode om fuld tilbagebetaling af computerens pris bedes du kontakte forhandleren.

Sikkerhedsadvarsel

Reducer risikoen for varmerelaterede skader eller overophedning af computeren ved at følge de beskrevne fremgangsmåder.

⚠ ADVARSEL! For at mindske risikoen for varmerelaterede skader eller overophedning af computeren må du ikke placere den direkte i skødet eller blokere ventilationsåbningerne. Du må kun bruge computeren på en hård, plan overflade. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en anden hård overflade, f.eks. en tilstødende printer, eller af en blød overflade, f.eks. puder, tæpper eller beklædning. Du må heller ikke lade vekselstrømsadapteren komme i kontakt med huden eller en blød overflade, såsom puder, tæpper eller tøj, under drift. Computeren og vekselstrømsadapteren overholder grænserne for brugertilgængelig overfladetemperatur, der er defineret i gældende sikkerhedsstandarder.

Indholdsfortegnelse

1 Komponenter	1
Højre	1
Venstre	1
Skærm	3
Tastaturområde	4
TouchPad	4
Højttalere	4
Specialtaster	5
Handlingstaster	6
Mærkater	6
2 Navigering på skærmen	8
Brug af TouchPad og berøringsskærmbevægelser	8
Tryk	8
Rulning (kun TouchPad)	8
Rulning med én finger (kun berøringsskærm)	9
Stryg med én finger (kun berøringsskærm)	9
Knib/zoom med to fingre (kun på berøringsskærm)	10
3 Strøm og batteri	11
Batteri forsejlet fra fabrikken	11
Opladning af batteriet	11
4 Udskrivning	12
Udskrivning med Google Chrome inOS-udskrivningsløsningen	12
Udskrivning fra Google Chrome	12
5 Sikkerhedskopiering, nulstilling og gendannelse	13
Sikkerhedskopiering	13
Nulstilling	13
Gendannelse	13
Installation af hjælpeprogrammet Chromebook Gendannelsesværktøj	14
Oprettelse af gendannelsesmedier	14
Gendannelse af Chrome-operativsystemet	14
Opsætning af din computer efter en nulstilling eller gendannelse	15
Sletning og formatering af gendannelsesmediet	15

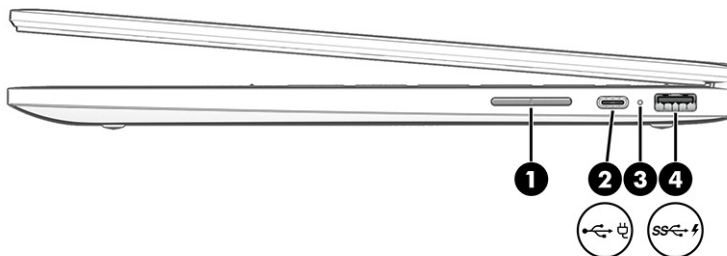
6 Flere HP-ressourcer	16
7 Specifikationer	17
Indgangseffekt	17
Driftsmiljø	18
8 Elektrostatisk afladning	19
9 Hjælp til handicappede	20
HP og tilgængelighed	20
Find de teknologiske værktøjer, du har brug for	20
HP's forpligtelse	20
International Association of Accessibility Professionals (IAAP)	21
De bedste teknologiske hjælpemidler til dig	21
Analysér dine behov	21
HP-produkters hjælp til handicappede	21
Standarder og lovgivning	22
Standarder	22
Mandat 376 – EN 301 549	22
Retningslinjer for tilgængeligheden af webindhold (Web Content Accessibility Guidelines, WCAG)	22
Love og bestemmelser	23
Nyttige ressourcer og links omhandlende tilgængelighed	23
Organisationer	23
Uddannelsesinstitutioner	24
Andre ressourcer på handicapområdet	24
HP-links	24
Kontakt support	24
Indeks	26

1 Komponenter

Komponenterne i din computer er af topkvalitet. Kapitlet indeholder oplysninger om dine komponenter, hvor de er placeret, og hvordan de fungerer.

Højre

Brug illustrationen og tabellen til at identificere komponenterne i højre side af computeren.



Tabel 1-1 Komponenter i højre side og beskrivelse af deres funktion

Komponent	Beskrivelse
(1)	Lydstyrkeknop Styrer computerens højttalerlydstyrke.
(2)	USB Type-C®-port Tilslutter en USB-enhed, giver mulighed for dataoverførsel og (for udvalgte produkter) oplader små enheder, når computeren er tændt eller i slumretilstand. BEMÆRK: Kabler, adaptore eller begge (købes separat) kan være påkrævet.
(3)	Lysdiode for vekselstrømsadapter og batteri <ul style="list-style-type: none">Hvid: Vekselstrømsadapteren er tilsluttet, og batteriet er fuldt opladet.Gul: Vekselstrømsadapteren er tilsluttet, og batteriet oplades.Blinker gult: Der er en fejl i batteriet.Slukket: Batteriet oplades ikke.
(4)	USB SuperSpeed-opladningsport Tilslutter en USB-enhed, giver mulighed for dataoverførsel og (for udvalgte produkter) oplader små enheder, når computeren er tændt eller i slumretilstand.

Venstre

Brug illustrationen og tabellen til at identificere komponenterne i venstre side af computeren.

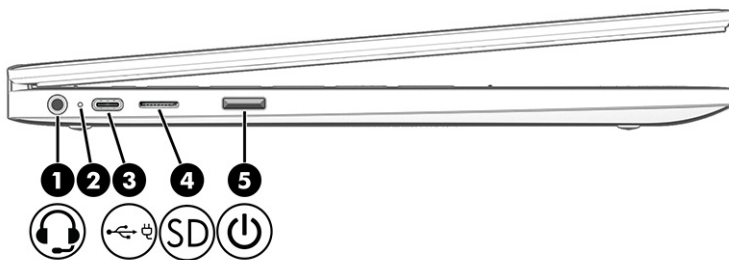








Table 1-2 Komponenter i venstre side og beskrivelse af deres funktion

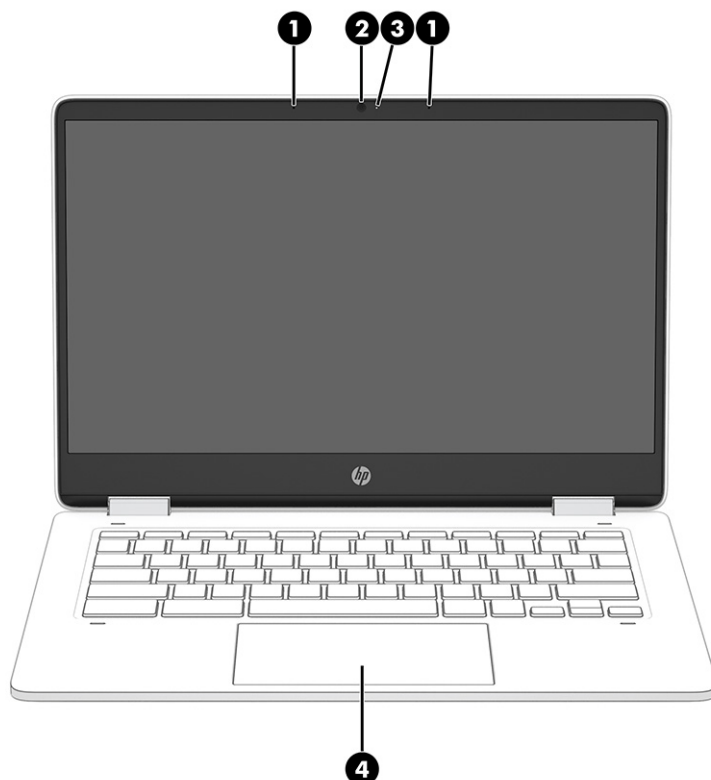
Komponent	Beskrivelse
<p>(1)  Kombistik til lydudgang (høretelefoner) og -indgang (mikrofon)</p>	<p>Tilslutter valgfrie strømforsynede stereohøjttalere, hovedtelefoner, øresnegle, headset eller et tv-lydkabel. Tilslutter også en valgfri headset-mikrofon. Dette stik understøtter ikke valgfrie selvstændige mikrofoner.</p> <p>ADVARSEL! For at undgå høreskader skal du regulere lydstyrken, inden du tager hovedtelefoner, øresnegle eller headset på. Der henvises til <i>Bemærkninger om lovgivning, sikkerhed og miljø</i> for yderligere sikkerhedsoplysninger.</p> <p>BEMÆRK: Når en enhed sluttes til stikket, deaktiveres computerens højttalere.</p>
<p>(2)  Lysdiode for vekselstrømsadapter og batteri</p>	<ul style="list-style-type: none"> Hvid: Vekselstrømsadapteren er tilsluttet, og batteriet er fuldt opladet. Gul: Vekselstrømsadapteren er tilsluttet, og batteriet oplades. Blinker gult: Der er en fejl i batteriet. Slukket: Batteriet oplades ikke.
<p>(3)  USB-port Type-C</p> <p></p>	<p>Tilslutter en USB-enhed, giver mulighed for dataoverførsel og (for udvalgte produkter) oplader små enheder, når computeren er tændt eller i slumretilstand.</p> <p>BEMÆRK: Kabler, adaptore eller begge (købes separat) kan være påkrævet.</p>
<p>(4)  microSD™-hukommelseskortlæser</p>	<p>Læser valgfri hukommelseskort til lagring, administration, deling eller åbning af oplysninger.</p> <p>Sådan sættes et kort i:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hold kortet med mærkatet opad og med stikkene vendt hen mod computeren. Indsæt kortet i hukommelseskortlæseren, og tryk derefter kortet ind, indtil det sidder korrekt. <p>Sådan fjernes et kort:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk ind på kortet, og tag det derefter ud af hukommelseskortlæseren.
<p>(5)  Tænd/sluk-knap</p>	<ul style="list-style-type: none"> Når computeren er slukket, skal du trykke kortvarigt på knappen for at tænde computeren. Når computeren er tændt, skal du trykke kortvarigt på knappen for at starte slumretilstanden.

Tabel 1-2 Komponenter i venstre side og beskrivelse af deres funktion (fortsat)

Komponent	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none">Når computeren er i slumretilstand, skal du trykke kortvarigt på knappen for at afslutte tilstanden (kun udvalgte produkter).Når computeren er i dvaletilstand, skal du trykke kortvarigt på knappen for at afslutte dvaletilstanden.
	VIGTIGT: Hvis du trykker på og holder tænd/sluk-knappen nede, medfører det tab af ikke-gemte oplysninger.
	Hvis computeren ikke længere reagerer, og procedurerne til nedlukning ikke virker, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i mindst 10 sekunder for at slukke computeren.

Skærm

Brug illustrationen og tabellen til at identificere komponenterne på skærmen.



Tabel 1-3 Skærmens komponenter og beskrivelse af deres funktion

Komponent	Beskrivelse
(1)	Indbyggede mikrofoner (2)
(2)	Kamera

Optag lyd.

Gør det muligt at benytte videochat samt optage video og billeder.

BEMÆRK: Kamerafunktionerne varierer afhængigt af kamerahardwaren samt af den software, der er installeret på dit produkt.

Table 1-3 Skærmens komponenter og beskrivelse af deres funktion (fortsat)

Komponent	Beskrivelse
(3) Lysdiode for kamera	Tændt: Kameraet er i brug. Slukket: Kameraet slukkes af softwaren.
(4) TouchPad	TouchPad

*Antennerne er ikke synlige udvendigt på computeren. Hvis du vil opnå en optimal transmission, skal områderne omkring antennerne holdes fri for forhindringer.

Du kan finde lovgivningsmæssige bemærkninger om trådløs kommunikation i det afsnit af *Bemærkninger om lovgivning, sikkerhed og miljø*, der gælder for dit land/område.

Tastaturområde

Tastaturerne kan variere afhængigt af sprog.

TouchPad

Touchpad-indstillingerne og komponenterne er beskrevet her.

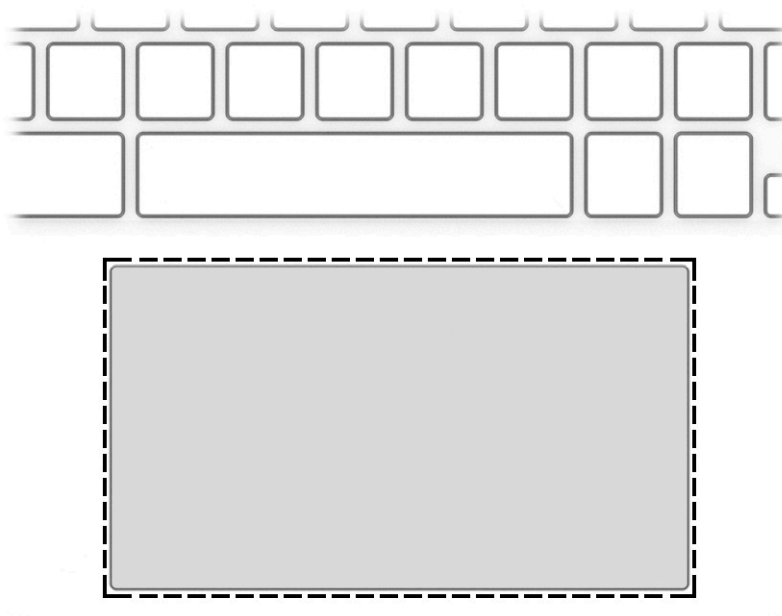


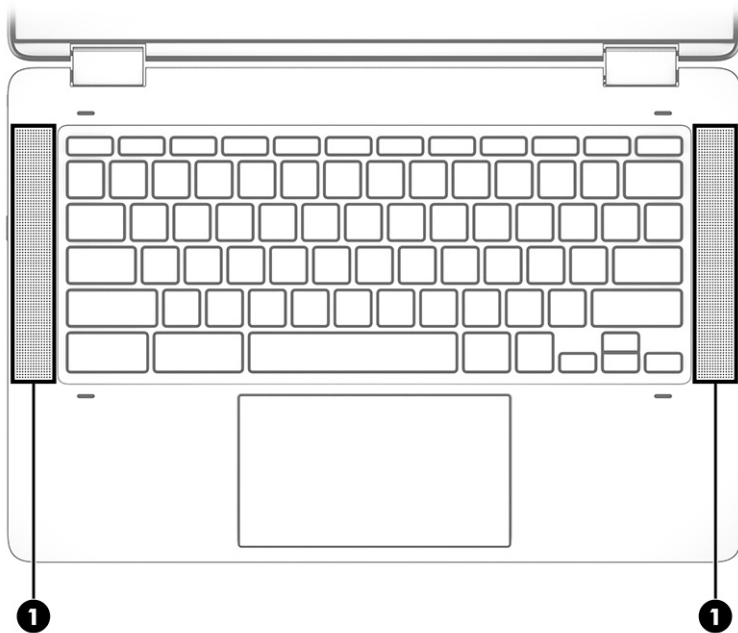
Table 1-4 TouchPad-komponent og samt beskrivelse af dens funktion

Komponent	Beskrivelse
TouchPad-zone	Aflæser dine fingerbevægelser og flytter markøren eller aktiverer elementer på skærmen.

BEMÆRK: Se [Brug af TouchPad og berøringsskærmbevægelser på side 8](#) for at få flere oplysninger.

Højtalere

Højtalere er placeret i højre og venstre side af tastaturet.

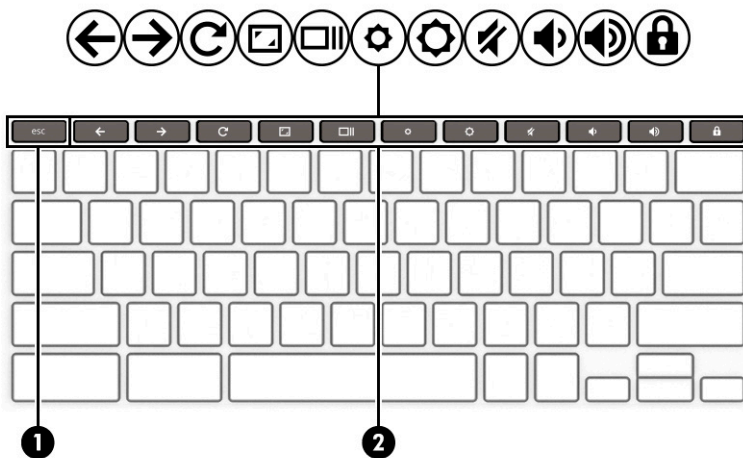


Tabel 1-5 Højttalere og beskrivelserne af dem

Komponent	Beskrivelse
(1) Højttalere	Leverer lyd.

Specialtaster

Brug illustrationen og tabellen til at finde specialtasterne.



Tabel 1-6 Specialtaster og beskrivelse af deres funktion

Komponent	Beskrivelse
(1) Tasten <code>esc</code>	Aktiverer visse computerfunktioner, når den bruges i kombination med andre taster, såsom <code>tabulatortasten</code> eller <code>skift</code> .
(2) Handlingstaster	Udfører ofte anvendte systemfunktioner.












Handlingstaster

Handlingstaster udfører specifikke funktioner og varierer fra computer til computer. Du skal se på ikonerne på dit tastatur og matche dem med beskrivelserne i tabellen for at fastslå, hvilke taster der findes på din computer.

▲ Tryk på tasten, og hold den nede for at bruge en handlingstast.

Du kan finde flere oplysninger om handlingstaster og tasteturgenveje på <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>. Vælg dit sprog nederst på siden.

Table 1-7 Handlingstaster og beskrivelse af deres funktion

Ikon	Knap	Beskrivelse
	Tilbage	Viser den forrige side i browseroversigten.
	Frem	Viser den næste side i browseroversigten.
	Genindlæs	Genindlæser den nuværende side.
	Fuld skærm	Åbner siden i fuldskræmsvisning.
	Vis apps	Visning af åbne apps. BEMÆRK: Hvis du trykker på denne knap sammen med <code>ctrl</code> tager du et skærbillede.
	Lysstyrke ned	Reducerer skærmens lysstyrke trinvist, så længe du holder tasten nede.
	Lysstyrke op	Øger skærmens lysstyrke trinvist, så længe du holder tasten nede.
	Lydløs	Slår højttalerlyden fra.
	Lydstyrke ned	Reducerer højttalerlydstyrken trinvist, så længe du holder tasten nede.
	Lydstyrke op	Forøger højttalerlydstyrken trinvist, så længe du holder tasten nede.
	Key lock (tastelås)	Låser tasterne, så utilsigtet tastning undgås.

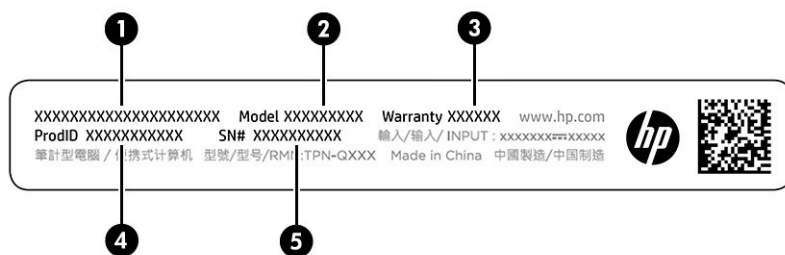
Mærkater

Mærkaterne på computeren indeholder oplysninger, som du kan få brug for ved fejlfinding af systemproblemer, eller når du har computeren med på rejser til udlandet. Mærkaterne kan være i papirform eller præget på produktet.

VIGTIGT: Kontrollér følgende steder for at finde mærkaterne, der er beskrevet i dette afsnit: bunden af computeren, i batterirummet, under servicedækslet, på bagsiden af skærmen eller på bunden af en holder til en tablet.

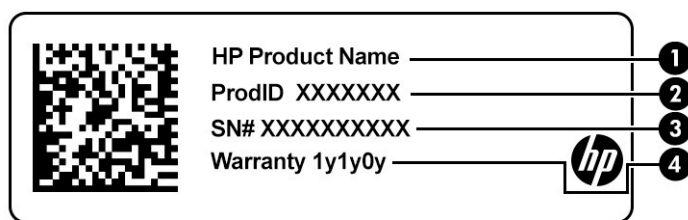
- Servicemærkat - Giver vigtige oplysninger, som hjælper til at identificere computeren. Når du kontakter support, vil du sandsynligvis blive spurgt om serienummeret, produktnummeret eller modelnummeret. Find disse oplysninger, før du kontakter support.

Dit servicemærkat vil ligne et af følgende eksempler. Anvend den illustration, der ligner servicemærkatet på din computer mest.



Tablet 1-8 Servicemærkatkomponenter

Komponent	
(1)	HP-produkt navn
(2)	Modelnummer
(3)	Garantiperiode
(4)	Produkt-id
(5)	Serienummer



Tablet 1-9 Servicemærkatkomponenter

Komponent	
(1)	HP-produkt navn
(2)	Produkt-id
(3)	Serienummer
(4)	Garantiperiode

- Mærkater med lovgivningsmæssige oplysninger – Indeholder lovgivningsmæssige oplysninger om computeren.
- Mærkater for trådløs certificering – Indeholder oplysninger om valgfrie trådløse enheder samt godkendelsesmærkningerne for de lande/områder, hvor enhederne er godkendt til anvendelse.

2 Navigering på skærmen

Afhængigt af din computermodel kan du navigere på computerskærmen på én eller flere måder.

- Brug berøringsbevægelser direkte på computerskærmen.
- Brug berøringsbevægelser på TouchPad'en.

Brug af TouchPad og berøringskærmbevægelser

TouchPad'en hjælper dig med at navigere på computerskærmen ved hjælp af simple berøringsbevægelser. For at navigere på en berøringskærm (kun udvalgte modeller) skal du berøre skærmen direkte og bruge de bevægelser, der beskrives i dette kapitel.

Tryk

Du kan bruge tryk- eller dobbelttrykbevægelsen til at vælge eller åbne et element på skærmen.

- Peg på et element på skærmen, og tryk derefter med en finger på TouchPad-zonen eller berøringskærmen for at vælge elementet. Dobbelttryk for at åbne det.



- Tryk med to fingre på TouchPad-zonen eller berøringskærmen for at få vist en kontekstafhængig menu.



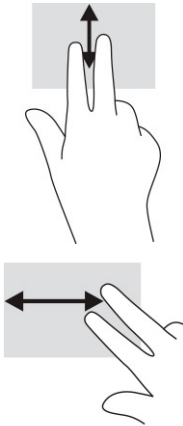
Rulning (kun TouchPad)

Rulning er en nyttig funktion, hvis du vil gå op og ned eller sidelæns på en side eller et billede. Ved at rulle til venstre eller højre med to fingre kan du rulle med skærbilledet, hvis der kan vises mere indhold på den ene side, eller du kan gå frem og tilbage i webbrowsershistorikken.

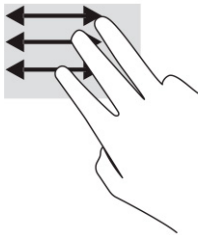
- Anbring to fingre lidt fra hinanden på TouchPad-zonen, og træk dem derefter opad, nedad, til venstre eller til højre.



BEMÆRK: Rulningshastigheden afgøres af fingrenes hastighed.



- For at bladre mellem åbne faner i Chrome skal du skubbe tre fingre til venstre eller højre i TouchPad-zonen.



Rulning med én finger (kun berørings-skærm)

Hvis du ruller til venstre eller højre med én finger, navigerer du frem og tilbage i webbrowserhistorikken.

- Placer en finger på berørings-skærmen, og træk den derefter hen over berørings-skærmen mod venstre eller højre.

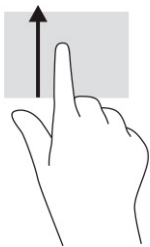
 **BEMÆRK:** Rulningshastigheden afgøres af fingrenes hastighed.



Stryg med én finger (kun berørings-skærm)

Hvis du stryger op med én finger, skjules eller vises din hylde. Hylde indeholder en liste over populære genveje til apps, så du nemt kan finde dem.

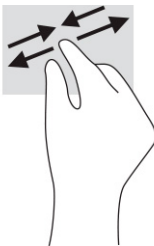
- Anbring din finger i bunden af skærmen, lad hurtigt fingerspidsen glide opad over en kort afstand, og løft den derefter.



Knib/zoom med to fingre (kun på berøringskærm)

Zoom ud eller ind på billeder eller tekst ved at knibe med to fingre.

- Zoom ud ved at placere to spredte fingre på berøringskærmen og derefter samle dem.
- Zoom ind ved at placere to samlede fingre på berøringskærmen og derefter sprede dem.



3 Strøm og batteri

Din computer kan køre på batteri eller på ekstern strøm. Når computeren kører på batteri, og der ikke er en ekstern strømkilde til opladning af batteriet til rådighed, er det vigtigt, at du holder øje med batteriniveauet.

Batteri forseget fra fabrikken

Det er ikke nemt at udskifte batteriet på produktet. Fjernelse eller udskiftning af batteriet kan påvirke garantiens dækning. Hvis batteriet ikke længere kan holde på strømmen, kontaktes support.

Når et batteri når slutningen af sin levetid, må det ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Følg de lokale love og bestemmelser i dit område vedrørende bortskaffelse af batteriet.

Opladning af batteriet

Når du tilslutter computeren til ekstern strøm, oplades batteriet, og strømikonet skifter udseende.

1. Slut vekselstrømsadapteren til computeren.
2. Kontrollér, at batteriet oplader ved at tjekke vekselstrømsadapteren og lysdioden for batteri. Lysdioden sidder enten på computerens højre eller venstre side ved siden af strømstikket.

Tabel 3-1 Lysdiode for vekselstrømsadapter og statusbeskrivelse

Lysdiode for vekselstrømsadapter	Status
Hvid	Vekselstrømsadapteren er tilsluttet, og batteriet er opladet.
Gul	Vekselstrømsadapteren er tilsluttet, og batteriet oplades.
Fra	Computeren bruger batteristrøm.

3. Mens batteriet oplades, skal vekselstrømsadapteren være tilsluttet, indtil lysdioden på vekselstrømsadapteren og batteriet lyser hvidt.

4 Udskrivning

Du kan udskrive fra din computer på flere måder.

- Udskriv med Google® Chrome™ inOS-udskrivningsløsningen.
- Udskriv fra Google Chrome ved hjælp af appen HP Print for Chrome.



BEMÆRK: Hvis du bruger HP Print for Chrome, kan du ikke registrere printerens med Google Chrome inOS-udskrivningsløsningen.

Udskrivning med Google Chrome inOS-udskrivningsløsningen

Google Chrome inOS-udskrivningsløsningen er en indbygget udskrivningsløsning til Chromebooks. HP-printere, der er produceret i 2017 og senere, understøttes automatisk. Du kan få yderligere oplysninger på Google Chromes websted.

1. Gå til <https://support.google.com/chrome>.
2. Klik på søgeikonet, indtast `konfigurer printer`, og klik derefter på **Konfigurer printer**.



BEMÆRK: Undlad at trykke på `enter`.

3. Følg anvisningerne på skærmen.

Udskrivning fra Google Chrome

Hvis du vil udskrive fra Google Chrome på en anden måde, kan du bruge appen HP Print for Chrome. Du kan installere programmet HP Print for Chrome fra Chrome-webbutikken. Få yderligere findes i HP-dokumentationen.

1. Gå til <http://www.hp.com/support>.
2. Klik på søgeikonet øverst til højre på siden, indtast `udskrivning` med appen HP Print for Chrome, og tryk derefter på `enter`.
3. Følg anvisningerne på skærmen.

5 Sikkerhedskopiering, nulstilling og gendannelse

Dette kapitel indeholder oplysninger om standardprocedurer for sikkerhedskopiering af dine personlige data, nulstilling af din computer til de oprindelige fabriksindstillinger og gendannelse af dit operativsystem med Chromebook Recovery Utility.

Sikkerhedskopiering

Du kan sikkerhedskopiere dine data til et valgfrit USB-flashdrev, et SD-hukommelseskort eller via Google Drive™.

Du kan finde detaljerede oplysninger om oprettelse af en sikkerhedskopi på <http://www.support.google.com>.

Nulstilling

En nulstilling til fabriksindstillinger sletter alle data på computerens harddisk, herunder alle filerne i mappen Overførsler. Før du nulstiller, skal du sørge for at sikkerhedskopiere dine filer til et valgfrit USB-flashdrev, et SD-hukommelseskort eller via Google Drive. Nulstilling til fabriksindstillinger sletter ikke filerne på disse steder.

Du ønsker måske at nulstille din computer i følgende situationer:

- Du ser meddelelsen “Nulstil denne Chrome-enhed.”
- Du har problemer med din brugerprofil eller indstillinger.
- Du har genstartet computeren, og den fungerer stadig ikke korrekt.
- Du vil skifte ejer på computeren.

Sådan nulstiller du din computer:

1. Vælg **Avanceret** i menuen **Indstillinger**.
2. Vælg **Powerwash** i afsnittet **Powerwash**.
3. Vælg **Genstart**.
4. Vælg **Powerwash** i vinduet, der vises, og vælg derefter **Fortsæt**.
5. Følg anvisningerne på skærmen for at nulstille din computer, og log ind med din Google-konto.




BEMÆRK: Den konto, du logger på med, når du har nulstillet din computer, genkendes som ejerkontoen.


6. Når du har fuldført nulstillingen, kan du opsætte din computer og kontrollere, om problemet er løst.

Gendannelse

Når Chrome OS™ ikke fungerer korrekt, kan du udføre en gendannelse. En gendannelse geninstallerer operativsystemet, softwareprogrammerne og de oprindelige fabriksindstillinger. Den sletter lokalt gemte

filer og gemte netværk for alle konti. En systemgendannelse påvirker ikke Google-konti og data, der er synkroniseret med Google Drev.

 **VIGTIGT:** Gendannelse sletter permanent alt på computerens harddisk, herunder dine overførte filer. Hvis det er muligt, skal du tage en sikkerhedskopi af dine filer, før du gendanner din computer.

 **BEMÆRK:** Du kan få flere oplysninger om udførelse af en systemgendannelse på din computer på <http://www.support.google.com>.

Før du begynder gendannelsesprocessen, skal du have følgende:

- Et USB-flashdrev eller et SD-hukommelseskort med en kapacitet på 4 GB eller mere. Alle data slettes fra denne lagerenhed, når gendannelsesmediet er oprettet, så tag derfor en sikkerhedskopi af alle filerne på enheden, før du begynder.
- En computer med adgang til internettet. Du skal også have administratorrettigheder til computeren.
- Vekselstrømsadapter til computeren. Computeren skal være sluttet til vekselstrøm under gendannelse.
- Skærmen på din computer viser "Chrome OS mangler eller er beskadiget". Hvis denne meddelelse ikke allerede vises:
 - Tænd for computeren, tryk på tasterne **esc+f3**, og hold dem nede, og tryk derefter på tænd/sluk-knappen. Computeren genstarter, og skærmen viser "Chrome OS mangler eller er beskadiget".

Installation af hjælpeprogrammet Chromebook Gendannelsesværktøj

Chromebook™ Gendannelsesværktøj gendanner det oprindelige operativsystem og de softwareprogrammer, der blev installeret fra fabrikken. Du kan installere dette hjælpeprogram fra Chrome Webshop på en hvilken som helst computer.

Sådan installeres Chromebook Gendannelsesværktøj:

- ▲ Åbn Chrome Webshop, søg efter `chrome gendannelse`, vælg **Chromebook Gendannelsesværktøj** fra listen med apps, og følg anvisningerne på skærmen.

Oprettelse af gendannelsesmedier


Du kan bruge gendannelsesmedier til at gendanne det oprindelige operativsystem og de softwareprogrammer, der blev installeret fra fabrikken.

Sådan oprettes gendannelsesmedier:

1. Tænd en computer, der har adgang til internettet.

 **BEMÆRK:** Du skal have administratorrettigheder til computeren.

2. Vælg ikonet **Launcher**, og vælg derefter **Alle apps**.
3. Vælg **Gendannelse** i appvinduet, og vælg derefter **Kom i gang**.
4. Følg anvisningerne på skærmen for at oprette gendannelsesmediet.

 **BEMÆRK:** Alle data og partitioner på dit gendannelsesmedie vil blive slettet. Fjern ikke USB-flashdrevet eller SD-hukommelseskortet, før processen er udført.

Gendannelse af Chrome-operativsystemet

Du kan bruge denne vejledning til at gendanne Chrome-operativsystemet på din computer ved hjælp af det gendannelsesmedie, du har oprettet.

1. Frakobl alle eksterne enheder, der er tilsluttet din computer, tilkobl netledningen, og tænd derefter computeren.
2. For at komme i gendannelsestilstand skal du trykke på **esc+f3** og holde dem nede. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen. Når skærmen med meddelelsen "Chrome OS mangler eller er beskadiget" vises, skal du sætte gendannelsesmediet i din computer. Gendannelsesprocessen begynder straks derefter.
3. Vent, mens Chrome verificerer integriteten af gendannelsesmediet.



BEMÆRK: Hvis du har brug for at annullere gendannelsen under verificeringsprocessen, skal du trykke på tænd/sluk-knappen og holde den nede, indtil computeren slukkes. Afbryd ikke systemgendannelsesprocessen, efter at verifikationstrinnet er fuldført.



BEMÆRK: Hvis der bliver vist en fejlmeddelelse, skal du måske køre Chrome Gendannelsesværktøj igen eller bruge et andet USB-flashdrev eller SD-hukommelseskort.

4. Når der vises en meddelelse om, at "Systemgenoprettelsen er fuldført", skal du tage gendannelsesmediet ud.
Computeren genstartes med Chrome OS geninstalleret.

Opsætning af din computer efter en nulstilling eller gendannelse

Når en nulstilling eller gendannelse er fuldført, skal du udføre opsætningsprocessen for start.

Få yderligere oplysninger om opsætning af computeren på <http://www.support.google.com>.

Sletning og formatering af gendannelsesmediet

Når du opretter gendannelsesmedier, formateres USB-flashdrevet eller SD-hukommelseskortet til et gendannelsesværktøj. Efter gendannelsen skal du slette gendannelsesmediet for at genbruge lagerenheden. Følg disse trin for at bruge Chromebook-Gendannelsesværktøj til at slette gendannelsesmediet.

1. Vælg ikonet **Launcher**, og vælg derefter **Alle apps**.
2. Vælg **Gendannelse** i appvinduet.
3. Vælg ikonet **Indstillinger**, og vælg derefter **Slet gendannelsesmedie**.
4. Vælg det indsatte USB-flashdrev eller SD-hukommelseskort, vælg **Fortsæt**, og vælg derefter **Slet nu**.
5. Vælg **Udført**, når gendannelsesmediet er slettet for at lukke programmet Chromebook Gendannelsesværktøj, og fjern derefter USB-flashdrevet eller SD-hukommelseskortet.

Mediet er klart til at blive formateret ved hjælp af et formateringsværktøj, der leveres af dit operativsystem.

6 Flere HP-ressourcer

Brug denne tabel til at finde ressourcer, der indeholder produktoplysninger, brugsanvisninger med mere.

Tabel 6-1 Yderligere oplysninger

Ressource	Indholdsfortegnelse
<i>Opsætningsanvisninger</i>	<ul style="list-style-type: none">• Sådan opsættes computeren• Hjælp til at identificere computerkomponenter
HP's websted For at få adgang til de nyeste brugervejledninger skal du gå til http://www.hp.com/support og følge anvisningerne for at finde dit produkt. Vælg derefter Brugervejledninger .	<ul style="list-style-type: none">• Supportoplysninger• Bestilling af reservedele og yderligere hjælp• Tilgængeligt tilbehør til enheden
Support i hele verden For at få support på dit eget sprog skal du gå til http://www.hp.com/support og vælge dit land.	<ul style="list-style-type: none">• Chat online med en HP-tekniker• Telefonnumre til HP-support• Find et HP-servicecenter
<i>Vejledningen Sikkerhed og komfort</i> Gå til http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">• Korrekt opsætning af arbejdsstation• Vejledning i arbejdsstillinger og -vaner, som øger din komfort og mindsker risikoen for personskade• Sikkerhedsoplysninger vedrørende elektriske og mekaniske dele
<i>Bemærkninger om lovgivning, sikkerhed og miljø</i> Denne vejledning findes i æsken.	<ul style="list-style-type: none">• Oplysninger om sikkerhed og lovgivningsmæssige oplysninger• Oplysninger vedrørende bortskaffelse af batterier
<i>Begrænset garanti*</i> Gå til http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Oplysninger om garanti

*Du kan finde den begrænsede HP-garanti sammen med brugervejledningerne på dit produkt og/eller på den cd eller dvd, der medfølger i kassen. For nogle landes eller områders vedkommende kan der være vedlagt en trykt garanti fra HP i kassen. I lande eller områder, hvor garantien ikke følger med i trykt format, kan du rekvirere en trykt kopi fra <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Hvis produktet er købt i Asien/Stillehavsområdet, kan du skrive til HP, POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Angiv produktnavnet samt dit navn, telefonnummer og postadresse.

7 Specifikationer

Når du rejser med eller opbevarer din computer, giver vurderinger af indgangseffekt og driftsspecifikationer nyttige oplysninger.

Indgangseffekt

Oplysningerne om strøm i dette afsnit kan være nyttige, hvis du har planer om at rejse til udlandet med computeren.


Computeren kører på jævnstrøm, som kan leveres via en vekselstrøms- eller jævnstrømskilde. Vekselstrømskilden skal have en mærkelast på 100-240 V, 50-60 Hz. Selvom computeren kan forsynes med strøm via en selvstændig jævnstrømskilde, anbefales det, at den kun forsynes med strøm via en vekselstrømsadapter eller en jævnstrømskilde, der er leveret og godkendt af HP til brug med denne computer.


Computeren kan køre på jævnstrøm inden for en eller flere af følgende specifikationer. Driftsspænding og -strøm varierer efter platform. Computerens driftsspænding og strømstyrke kan ses på systemets mærkat med lovgivningsmæssige oplysninger.

Tabel 7-1 Jævnstrømsspecifikationer

Indgangseffekt	Nominel effekt
Driftsspænding og -strøm	5 V jævnstrøm ved 2 A/12 V jævnstrøm ved 3 A/15 V jævnstrøm ved 3 A – 45 W USB-C
	5 V jævnstrøm ved 3 A/9 V jævnstrøm ved 3 A/12 V jævnstrøm ved 3,75 A/15 V jævnstrøm ved 3 A – 45 W USB-C
	5 V jævnstrøm ved 3 A/9 V jævnstrøm ved 3 A/10 V jævnstrøm ved 3,75 A/12 V jævnstrøm ved 3,75 A/15 V jævnstrøm ved 3 A/20 V jævnstrøm ved 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V jævnstrøm ved 3 A/9 V jævnstrøm ved 3 A/12 V jævnstrøm ved 5 A/15 V jævnstrøm ved 4,33 A/20 V jævnstrøm ved 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V jævnstrøm ved 3 A/9 V jævnstrøm ved 3 A/10 V jævnstrøm ved 5 A/12 V jævnstrøm ved 5 A/15 V jævnstrøm ved 4,33 A/20 V jævnstrøm ved 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V jævnstrøm ved 3 A/9 V jævnstrøm ved 3 A/10 V jævnstrøm ved 5 A/12 V jævnstrøm ved 5 A/15 V jævnstrøm ved 5 A/20 V jævnstrøm ved 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V jævnstrøm ved 2,31 A – 45 W
	19,5 V jævnstrøm ved 3,33 A – 65 W
	19,5 V jævnstrøm ved 4,62 A – 90 W
	19,5 V jævnstrøm ved 6,15 A – 120 W
	19,5 V jævnstrøm ved 6,9 A – 135 W
	19,5 V jævnstrøm ved 7,70 A – 150 W
	19,5 V jævnstrøm ved 10,3 A – 200 W
19,5 V jævnstrøm ved 11,8 A – 230 W	

Tabel 7-1 Jævnstrømsspecifikationer (fortsat)

Indgangseffekt	Nominel effekt
	19,5 V jævnstrøm ved 16,92 A – 330 W
Jævnstrømsstik for ekstern HP-strømforsyning (kun udvalgte produkter)	

 **BEMÆRK:** Produkt er udviklet til IT-strømsystemer i Norge med en fase-til-fase-spænding, der ikke overstiger 240 V rms.

Driftsmiljø

Brug driftsspecifikationerne til at få nyttige oplysninger, når du rejser med eller opbevarer din computer.


Tabel 7-2 Specifikationer for driftsmiljø

Faktor	Metrisk	USA
Temperatur		
I drift	5 °C til 35 °C	41 °F til 95 °F
Ikke i drift	-20 °C til 60 °C	-4 °F til 140 °F
Relativ luftfugtighed (ikke-kondenserende)		
I drift	10 % – 90 %	10 % – 90 %
Ikke i drift	5 % – 95 %	5 % – 95 %
Maksimal højde (uden tryk)		
I drift	-15 til 3.048 m	-50 til 10.000 fod
Ikke i drift	-15 til 12.192 m	-50 til 40.000 fod

8 Elektrostatisk afladning

Elektrostatisk afladning er afladning af statisk elektricitet, når to objekter kommer i kontakt med hinanden, f.eks. det stød, du kan få, hvis du går over et gulvtæppe og derefter rører ved et metaldørhåndtag.

En afladning af statisk elektricitet fra fingre eller andre elektrostatiske ledere kan beskadige elektroniske komponenter.

 **VIGTIGT:** Hvis du vil forhindre beskadigelse af computeren eller et drev eller tab af data, skal du overholde følgende forholdsregler:

- Hvis vejledningen til fjernelse eller installation angiver, at du skal frakoble strømmen til computeren, skal du først sikre dig, at den har korrekt jordforbindelse.
 - Lad komponenterne blive de relevante steder, før du er klar til at installere dem.
 - Undgå at berøre stifter, kabler og kredsløb. Berør elektronikkomponenter så lidt som muligt.
 - Brug ikke-magnetisk værktøj.
 - Før du håndterer komponenter, skal du sørge for at aflade statisk elektricitet ved at berøre en umalet metaloverflade.
 - Hvis du fjerner en komponent, skal du lægge den i en dertil indrettet beholder.
-

9 Hjælp til handicappede

HP's mål er at designe, producere og markedsføre produkter, tjenester og oplysninger, som alle kan bruge overalt, enten som separate enheder eller med relevante enheder eller programmer med teknologiske hjælpemidler fra tredjeparter.

HP og tilgængelighed

HP arbejder mod at flette mangfoldighed, inklusion og en god arbejds-/fritidsbalance ind i virksomhedens dna, så det afspejles i alt, hvad HP gør. HP stræber mod at skabe et inkluderende miljø, der er fokuseret på at forbinde folk med effektiv teknologi i hele verden.

Find de teknologiske værktøjer, du har brug for

Det menneskelige potentiale udnyttes gennem teknologien. Teknologiske hjælpemidler fjerner barrierer og er med til at sikre uafhængigheden i hjemmet, på arbejdspladsen og i lokalsamfundet. Hjælpeteknologi hjælper med at øge, vedligeholde og forbedre funktionaliteten for elektronik og informationsteknologi.

Se [De bedste teknologiske hjælpemidler til dig på side 21](#) for at få flere oplysninger.

HP's forpligtelse

HP bestræber sig på at tilvejebringe produkter og tjenester, der kan benyttes af personer med handicap. Denne forpligtelse understøtter virksomhedens mål om mangfoldighed og hjælper med at sikre, at teknologiens fordele bliver tilgængelige for enhver.

HP's mål for tilgængeligheden går ud på at udforme, producere og markedsføre produkter og tjenester, som kan bruges af alle, herunder personer med handicap – enten som separate enheder eller i kombination med relevante teknologiske hjælpemidler.

For at nå dette mål indeholder denne tilgængelighedspolitik syv vigtige målsætninger, der skal styre HP's adfærd på området. Alle HP-ledere og -medarbejdere forventes at understøtte disse målsætninger og implementeringen heraf alt efter deres funktion og ansvarsområder:

- Opmærksomheden på tilgængelighed inden for HP skal øges, og medarbejderne skal have adgang til de nødvendige kurser for at kunne udforme, producere, markedsføre og levere tilgængelige produkter og tjenester.
- Der skal udarbejdes retningslinjer for produkters og tjenesters tilgængelighed, og vores produktudviklingsteam skal være ansvarlige for at implementere disse retningslinjer, når dette rent konkurrencemæssigt, teknisk og økonomisk giver mening.
- Personer med handicap skal involveres i udarbejdelsen af retningslinjer for tilgængeligheden og i udformningen og afprøvningen af produkter og tjenester.
- Hjælpefunktionerne til handicappede skal dokumenteres, og der skal være offentlig adgang til information om HP's produkter og tjenester.
- Der skal etableres et samarbejde med de førende udbydere af teknologiske hjælpemidler og løsninger.

- Den interne og eksterne forskning og udvikling til fremme af de teknologiske hjælpemidler, der har relevans for HP's produkter og tjenester, skal understøttes.
- Branchestandarder og retningslinjer for tilgængelighed skal understøttes, og der skal ydes et bidrag til dem.

International Association of Accessibility Professionals (IAAP)

IAAP er en nonprofitorganisation, hvis sigte er at forbedre tilgængelighedsopgaven via netværk, uddannelse og certificering. Formålet er at hjælpe fagfolk inden for tilgængelighed, således at de kan udvikle og styrke deres karrierer og blive bedre til at hjælpe organisationer med at integrere tilgængelighedskomponenten i deres produkter og infrastruktur.

HP er stiftende medlem og tilsluttede sig organisationen for sammen med andre at udvikle tilgængelighedsområdet. Denne forpligtelse understøtter HP's mål om tilgængelighed i forbindelse med udformningen, produktionen og markedsføringen af produkter og tjenester, som kan bruges af personer med handicap.

Det er IAAP's mål at udvikle tilgængelighedsopgaven ved at skabe interaktion mellem enkeltpersoner, elever og organisationer, så de kan lære af hinanden. Vil du vide mere, kan du gå ind på <http://www.accessibilityassociation.org> for at deltage i onlineforummet, tilmelde dig nyhedsbrevet og læse om medlemskabsporteføljen.

De bedste teknologiske hjælpemidler til dig

Alle, herunder personer med handicap eller aldersbetingede begrænsninger, skal kunne bruge teknologi for at kunne kommunikere, udtrykke sig og interagere med verden. HP arbejder på at øge opmærksomheden omkring tilgængelighed hos HP og hos vores kunder og partnere.

Der findes en lang række teknologiske hjælpemidler, der gør HP-produkterne nemmere at bruge, nemlig letlæselige store skrifttyper, stemmegenkendelse, der giver hænderne en pause, eller andre hjælpeteknologier, der gør HP-produkter nemmere at bruge. Hvordan vælger du det rigtige?

Analysér dine behov

Dit potentiale udnyttes gennem teknologien. Teknologiske hjælpemidler fjerner barrierer og er med til at sikre uafhængigheden i hjemmet, på arbejdspladsen og i lokalsamfundet. Hjælpeteknologi hjælper med at øge, vedligeholde og forbedre funktionaliteten for elektronik og informationsteknologi.

Udvalget af AT-produkter er stort. Gennem din analyse af de teknologiske hjælpemidler skal du gerne kunne evaluere forskellige produkter, finde svar på dine spørgsmål og få hjælp til at vælge den bedste løsning til din specifikke situation. Fagfolkene med kompetencer inden for AT-behovsanalyser kommer fra mange forskellige områder. Et eksempel er autoriserede eller certificerede personer inden for fysioterapi, ergoterapi, foniatri og andre fagområder. Ikke-autoriserede eller -certificerede personer kan dog også hjælpe med behovsanalysen. Det vigtige er her at spørge ind til personens erfaring, ekspertise og priser for at klarlægge, hvorvidt vedkommende kan hjælpe dig videre.

HP-produkters hjælp til handicappede

Hvis det er relevant, finder du på følgende links oplysninger om hjælpefunktioner til handicappede og teknologiske hjælpemidler, der er integreret i mange HP-produkter. Med disse ressourcer bliver du i stand til at vælge det specifikke teknologiske hjælpemiddel og de specifikke produkter, der egner sig bedst til din situation.

- [HP Elite x3 – hjælpefunktioner til handicappede \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [HP-computere – hjælpefunktioner til handicappede i Windows 7](#)

- [HP-computere – hjælpefunktioner til handicappede i Windows 8](#)
- [HP-computere – hjælpefunktioner til handicappede i Windows 10](#)
- [HP Slate 7-tablet-pc'er – aktivering af hjælpefunktioner til handicappede på din HP-tablet \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [HP SlateBook-computere – aktivering af hjælpefunktioner til handicappede \(Android 4.3/4.2/Jelly Bean\)](#)
- [HP Chromebook-computere – aktivering af hjælpefunktioner til handicappede på din HP Chromebook eller Chromebox \(Chrome OS\)](#)
- [HP Shopping – perifere enheder til HP-produkter](#)

Se [Kontakt support på side 24](#) for at få yderligere hjælp til hjælpefunktionerne til handicappede på dit HP-produkt.

Andre links til eksterne partnere og leverandører, der muligvis tilbyder yderligere hjælpefunktioner:

- [Microsoft-information om hjælp til handicappede \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Information om Google-produkters hjælpefunktioner til handicappede \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)
- [Teknologiske hjælpemidler sorteret efter type af handicap](#)
- [Assistive Technology Industry Association \(ATIA\)](#)

Standarder og lovgivning

Lande verden over vedtager lige nu forordninger med henblik på at forbedre adgangen til produkter og serviceydelser for personer med handicap. Disse bestemmelser gælder traditionelt for telekommunikationsprodukter og -tjenester, pc'er og printere med visse kommunikations- og videoafspilningsfunktioner, tilhørende brugerdokumentation samt kundesupport.

Standarder

US Access Board har oprettet paragraf 508 i Federal Acquisition Regulation (FAR)-standarderne for at søge at løse problemer med adgang til informations- og kommunikationsteknologi (IKT) for personer med fysiske, sensoriske eller kognitive handicap.

Standarderne indeholder tekniske kriterier gældende for forskellige teknologityper samt ydeevnebaserede krav, der fokuserer på de pågældende produkters funktioner. Der findes specifikke kriterier for softwareprogrammer og operativsystemer, webbaseret information og programmer, computere, telekommunikationsprodukter, video og multimedier samt uafhængige lukkede produkter.

Mandat 376 – EN 301 549

Den Europæiske Union har oprettet EN 301 549-standarden inden for mandat 376 som et sæt af onlineværktøjer for offentlige indkøb af IKT-produkter. Standarden specificerer kravene til tilgængelighed, der gælder for IKT-produkter og -tjenester samt en beskrivelse af testprocedurer og evalueringsmetoder for hvert enkelt krav.

Retningslinjer for tilgængeligheden af webindhold (Web Content Accessibility Guidelines, WCAG)

Retningslinjerne for tilgængeligheden af webindhold (WCAG) som udarbejdet af W3C's initiativ om tilgængelighed på internettet (Web Accessibility Initiative, WAI) hjælper webdesignere og udviklere med at oprette websteder, der opfylder behovene hos personer med handicap eller aldersbetingede begrænsninger bedre.

WCAG forbedrer tilgængeligheden for alle former for webindhold (tekst, billeder, lyd og video) og webprogrammer. WCAG kan nøje afprøves, er nemme at forstå og bruge og sikrer webudviklerne en vis fleksibilitet til at kunne videreudvikle. WCAG 2.0 er endvidere blevet godkendt som [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG behandler specifikt de barrierer, der eksisterer i forhold til webadgangen for personer med synshandicap, hørehandicap, fysisk, kognitivt og neurologisk handicap samt ældre webbrugere, der har brug for hjælp i forbindelse med deres webadgang. WCAG 2.0 beskriver tilgængeligt indhold som:

- **Opfatteligt** (f.eks. ved at stille tekstalternativer til billeder, billedtekster til lyd, tilpasninger af præsentationer og farvekontraster til rådighed)
- **Anvendeligt** (ved at sikre adgang til tastaturer, farvekontrast, timing af indtastning, forhindring af slagtilfælde og navigerbarhed)
- **Forståeligt** (ved at sikre læsbarhed, forudsigelighed og indtastningshjælp)
- **Robust** (f.eks. ved at sikre kompatibiliteten med teknologiske hjælpemidler)

Love og bestemmelser

Der har været et øget lovgivningsmæssigt fokus på IT- og informationstilgængelighed. Følgende links indeholder information om vigtige love, bestemmelser og standarder.

- [USA](#)
- [Canada](#)
- [Europa](#)
- [Australien](#)
- [Globalt](#)

Nyttige ressourcer og links omhandlende tilgængelighed

Disse organisationer, institutioner og ressourcer kan være gode kilder til oplysninger om handicap og aldersbetingede begrænsninger.



BEMÆRK: Dette er ikke en udtømmende liste. Organisationerne er udelukkende anført til informationsformål. HP påtager sig intet ansvar for de oplysninger eller kontaktpersoner, der findes på internettet. Opførelse på siden er ikke ensbetydende med, at HP har godkendt dem.

Organisationer

Disse organisationer er nogle få af de mange, der tilbyder oplysninger om handicap og aldersbetingede begrænsninger.

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the 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-initiativet om webtilgængelighed (Web Accessibility Initiative, WAI)

Uddannelsesinstitutioner

Mange uddannelsesinstitutioner, herunder disse eksempler, tilbyder oplysninger om handicap og aldersbetingede begrænsninger.

- California State University, Northridge, Center on Disabilities (CSUN)
- University of Wisconsin-Madison, Trace Center
- University of Minnesota, Computer Accommodations Program

Andre ressourcer på handicapområdet

Mange ressourcer, herunder disse eksempler, indeholder oplysninger om handicap og aldersbetingede begrænsninger.

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- Det globale ILO-virksomhedsnetværk for handicapvenlighed
- EnableMart
- Det Europæiske Handicapforum
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

HP-links

Disse HP-specifikke links indeholder oplysninger, som relaterer til handicap og aldersbetingede begrænsninger.

[Vores onlinekontaktformular](#)

[HP's vejledning om komfort og sikkerhed](#)

[HP-salg til den offentlige sektor](#)

Kontakt support

HP tilbyder teknisk support og hjælp med tilgængelighedsmuligheder til kunder med handicap.



BEMÆRK: Support er kun på engelsk.

- Døve eller hørehæmmede kunder, der har spørgsmål til teknisk support eller hjælp til handicappede på HP-produkter, kan
 - benytte TRS/VRS/WebCapTel og ringe til nummeret (877) 656-7058 mandag til fredag fra kl. 6 til 21 UTC-7.
- Kunder med andre handicap eller aldersbetingede begrænsninger, der har spørgsmål til teknisk support eller tilgængelighed for HP-produkter, kan

- ringe til nummeret (888) 259-5707 mandag til fredag fra kl. 6 til 21 UTC-7 eller
- udfylde [kontaktformularen for personer med handicap eller aldersbetingede begrænsninger](#).

Indeks

- A**
AT (teknologiske hjælpemidler)
 find 21
 formål 20
- B**
batteri
 fabriksforseglet 11
 oplade 11
Berøringsskærmens bevægelser
 tofinger-knib/zoom 10
berøringsskærmens bevægelser
 rulning med én finger 9
 strøg med én finger 9
bevægelser med tryk 8
bevægelser på touchpad'en og
 berøringsskærmen, trykke 8
Bluetooth-mærkat 6
- C**
certificeringsmærkat for trådløs 6
Chromebook Gendannelsesværktøj,
 installation 14
- D**
driftsmiljø 18
- E**
elektrostatisk afladning 19
esc-tast, identifikation 5
- G**
gendannelse, udføre 13
gendannelsesmedie
 oprette 14
 slette 15
- H**
handlingstaster 6
 identificere 5
hjælp til handicappede 20
HP's tilgængelighedspolitik 20
højtalere, identificere 4
- I**
indgangseffekt 17
International Association of
 Accessibility Professionals 21
- K**
komponenter
 højre side 1
 skærm 3
 tastaturområde 4
 venstre side 1
kundesupport, tilgængelighed 24
- L**
lovgivningsmæssige oplysninger
 certificeringsmærkater for
 trådløs 6
 mærkat med lovgivningsmæssige
 oplysninger 6
- M**
mærkater
 Bluetooth 6
 certificering for trådløs 6
 lovgivningsmæssige 6
 serienummer 6
 service 6
 WLAN 6
- N**
nulstille 13
- P**
Paragraf 508 i standarderne om
 tilgængelighed 22
produkt navn og -nummer,
 computer 6
- R**
rejse med computeren 6
ressourcer, tilgængelighed 23
rulning af berøringsskærmens
 bevægelse 9
- S**
serienummer, computer 6
servicemærkater, placering 6
Sikkerhedskopiering 13
sikkerhedskopiering 13
specifikationer 17
standarder og lovgivning,
 tilgængelighed 22
strygning,
 berøringsskærmbevægelse 9
support 16
systemgendannelse
 Chromebook
 Gendannelsesværktøj 14
 Chrome-operativsystem 14
 gendannelsesmedie 14
- T**
taster
 esc 5
teknologiske hjælpemidler (AT)
 find 21
 formål 20
tilgængelighed kræver en
 behovsanalyse 21
tofinger-knib/zoom-bevægelse på
 berøringsskærm 10
touchpad-bevægelse for rulning 8
touchpad-bevægelser, rulle 8
touchpad-zone, identificerer 4
- U**
udskrivning 12
- W**
WLAN-enhed 6
WLAN-mærkat 6