

Användarhandbok

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Intel är ett varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder och används på licens.

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

Första utgåvan: september 2015

Dokumentartikelnummer: 828940-101

Produktmeddelande


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

Villkor för programvaran


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

Om du vill ha ytterligare information eller om du vill begära full återbetalning av datorn, vänd dig till det lokala inköpsstället (återförsäljaren).

Säkerhetsmeddelande

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

Processorns konfigurationsinställning (endast vissa modeller)

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



Innehåll

1 Lära känna datorn	1
Höger sida	1
Vänster sida	2
Bildskärm	3
Ovansidan	4
Styrplatta	4
Knappar	5
Undersidan	6
Etiketter	7
2 Använda styrplattegester	8
Använda styrplattegester	8
Trycka	8
Rulla	10
3 Använda åtgärdstangenterna	12
Använda åtgärdstangenterna	12
4 Ström och batteri	13
Fabrikförseglat batteri	13
Ladda batteriet	13
5 Fler HP-resurser	14
Fler HP-resurser	14
6 Elektrostatisk urladdning	15
Index	16

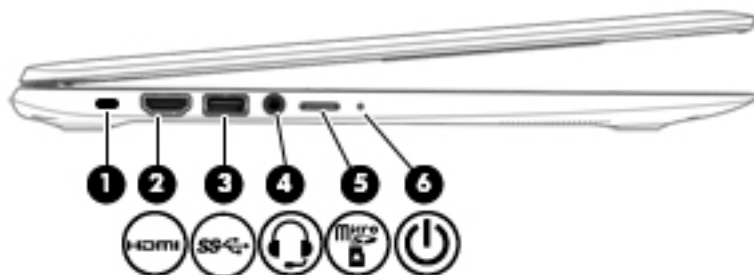
1 Lära känna datorn






Höger sida



Komponent	Beskrivning
(1)  USB 2.0-portar	Ansluter extra USB-enheter, t.ex. tangentbord, mus, extern hårddisk, skrivare, skanner eller USB-hubb.
(2) Nätadapterlampa	<ul style="list-style-type: none">• Vit: Nätadaptern är ansluten och batteriet är laddat.• Gul: Nätadaptern är ansluten och batteriet laddas.• Släckt: Datorn drivs med batteriström.
(3)  Strömingång	Ansluter en nätadapter.

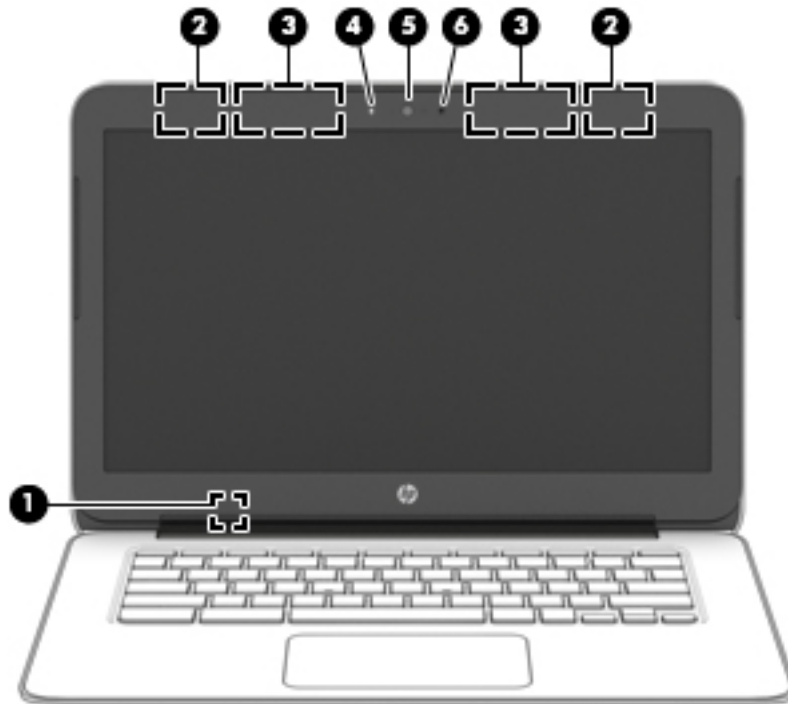
Vänster sida



Komponent	Beskrivning
(1)  Plats för säkerhetskabel	Kopplar en säkerhetskabel (tillval) till datorn. OBS! Säkerhetskabeln är avsedd att användas i avvärjande syfte men den kan inte alltid förhindra att datorn blir skadad eller stulen.
(2)  HDMI HDMI-port	Ansluter en extra video- eller ljudenhet, t.ex. en HDTV, en annan kompatibel digital- eller ljudkomponent eller en HDMI-enhet med hög hastighet.
(3)  USB 3.0-laddningsport (strömdriven)	Ansluter en extra USB-enhet, t.ex. tangentbord, mus, extern hårddisk, skrivare, skanner eller USB-hubb. Vanliga USB-portar laddar inte alla USB-enheter eller laddar med låg strömstyrka. Vissa USB-enheter kräver ström och därför måste du använda en strömdriven port. OBS! I USB-laddningsporten kan också vissa mobiltelefoner och MP3-spelare laddas, även när datorn är avstängd.
(4)  Ljudutgång (hörlurar)/ljudingång (mikrofon)	Ansluter stereohögtalare, hörlurar, hörsnäckor, ett headset eller en TV-ljudkabel (tillval). Ansluter även en headsetmikrofon (tillval). Detta uttag har inte stöd för enheter med enbart mikrofon. WARNING: Minska risken för hörselskador genom att justera volymen innan du sätter på dig hörlurarna, hörsnäckorna eller ett headset. OBS! När en enhet ansluts till uttaget inaktiveras datorns högtalare. OBS! Se till att enhetskabeln har en kontakt med fyra ledare som stöder både ljudutgång (hörlurar) och ljudingång (mikrofon).
(5)  Mikrominneskortläsare	Läser extra minneskort som används för att lagra, hantera, dela eller få åtkomst till information. Så här sätter du i ett kort: ▲ Håll kortet med etikettsidan uppåt och kontakterna vända mot kortplatsen och skjut in kortet i kortplatsen tills det sitter ordentligt på plats. Så här tar du ut ett kort: ▲ Tryck in kortet tills det matas ut.
(6) Strömlampa	● Vit: Datorn är påslagen. ● Blinkar vitt: Datorn är i strömsparläge.

Komponent	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> Släckt: Datorn är avstängd.

Bildskärm

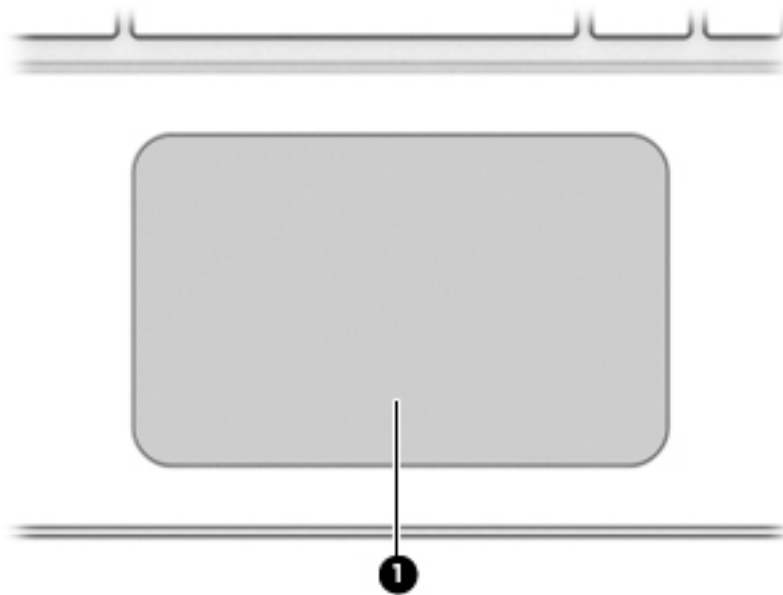


Komponent	Beskrivning
(1) Intern skärmströmbrytare	Stänger av skärmen och initierar viloläge om skärmen fälls ned medan strömmen är på. OBS! Den interna skärmströmbrytaren är inte synlig från datorns utsida.
(2) WLAN-antenn*er	Skickar och tar emot trådlösa signaler över lokala trådlösa nätverk (WLANS). OBS! WLAN-antennernas position kan variera beroende på modell.
(3) WWAN-antenn*er	Skickar och tar emot trådlösa signaler för att kommunicera med trådlösa WAN (WWAN).
(4) Intern mikrofon	Spelar in ljud.
(5) Webbkamera	Spelar in video, tar stillbilder och möjliggör för videokonferens och chatt via direktuppspelning av video.
(6) Webbkameralampa	Tänd: Webbkameran används.

*Dessa antenner är inte synliga från datorns utsida. Optimal överföring får du genom att se till att området närmast antennerna är fritt från hinder. Föreskrifter för trådlösa enheter gällande ditt land finns i landets avsnitt i *Reglerings-, säkerhets- och miljöföreskrifter*.

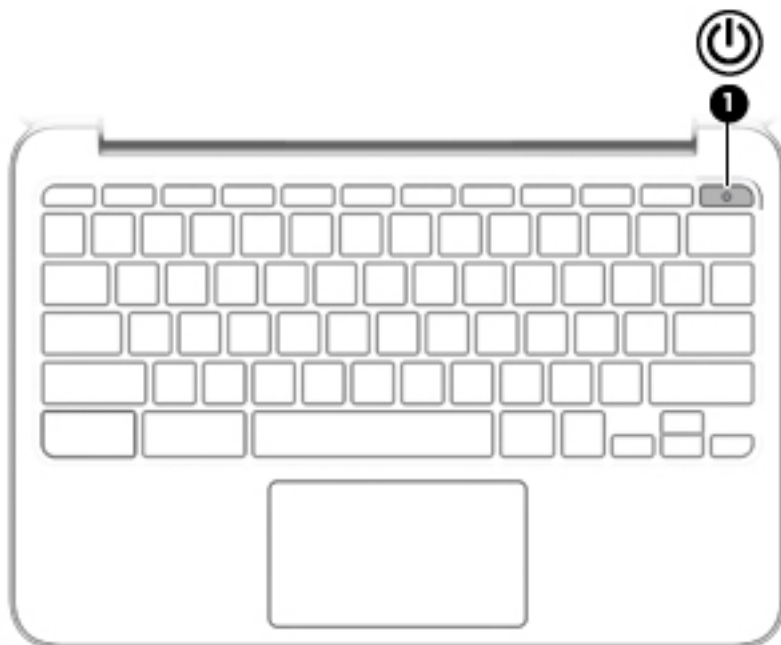
Ovansidan


Styrplatta



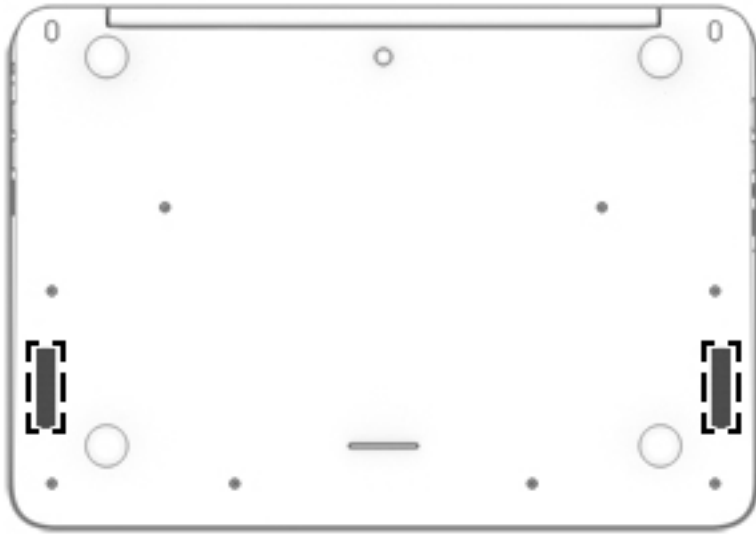
Komponent		Beskrivning
(1)	Styrplattezon	Flyttar pekaren och väljer eller aktiverar objekt på skärmen.

Knappar



Komponent	Beskrivning
(1)  Strömknapp	<ul style="list-style-type: none">• Starta datorn genom att trycka på knappen.• När datorn är i strömsparläge avslutar du detta genom att trycka snabbt på knappen.• Om du vill låsa skärmen när datorn är påslagen trycker du på strömknappen tills inloggningsskärmen visas. Om du trycker på strömknappen när skärmen är i låst läge stängs datorn av.• Om datorn är på och du vill stänga av den, håller du strömknappen intryckt tills datorn stängs av.

Undersidan




Komponent		Beskrivning
(1)	Högtalare (2)	Producerar ljud.

Etiketter

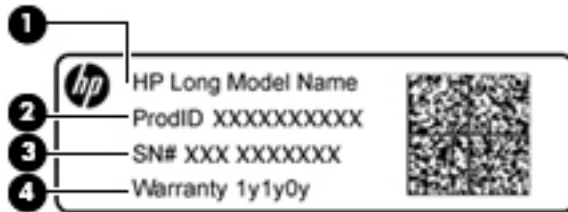
På etiketterna som sitter på datorn finns information som du kan behöva när du felsöker systemet eller reser utomlands med datorn.

 **VIKTIGT:** Alla etiketter som beskrivs i det här avsnittet sitter på undersidan av datorn.

Om du behöver hjälp att hitta dessa platser, se [Lära känna datorn på sidan 1](#).

 **OBS!** Din etikett kan se något annorlunda ut än den som visas på bilden i det här avsnittet.

- Serviceetikett – Visar viktig information:



Komponent

- (1) Modellenamn (endast vissa produkter)
 - (2) Produktnummer
 - (3) Serienummer
 - (4) Garantitid
-

Ha denna information till hands när du kontaktar support.

- Myndighetsetikett – Visar föreskrifter om datorn.
- Certifieringsetiketter för trådlöst – Visar information om trådlösa enheter och typgodkännanden för några av de länder och regioner där enheterna har godkänts för användning. Om det finns en eller flera trådlösa enheter i din dator, följer en eller flera certifieringsetiketter med datorn. Du kan behöva denna information när du reser utomlands.

2 Använda styrplattegester

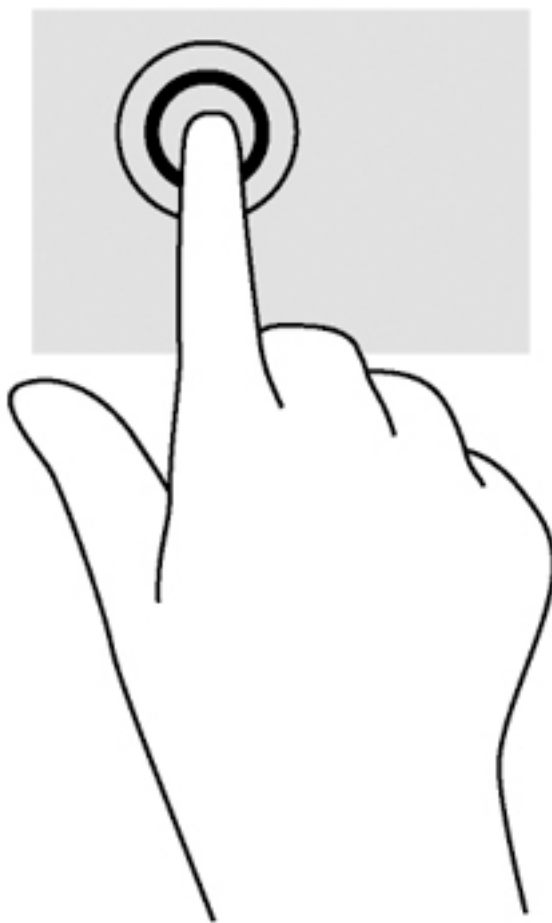
På en styrplatta kan du använda fingrarna för att styra pekaren på skärmen.

Använda styrplattegester

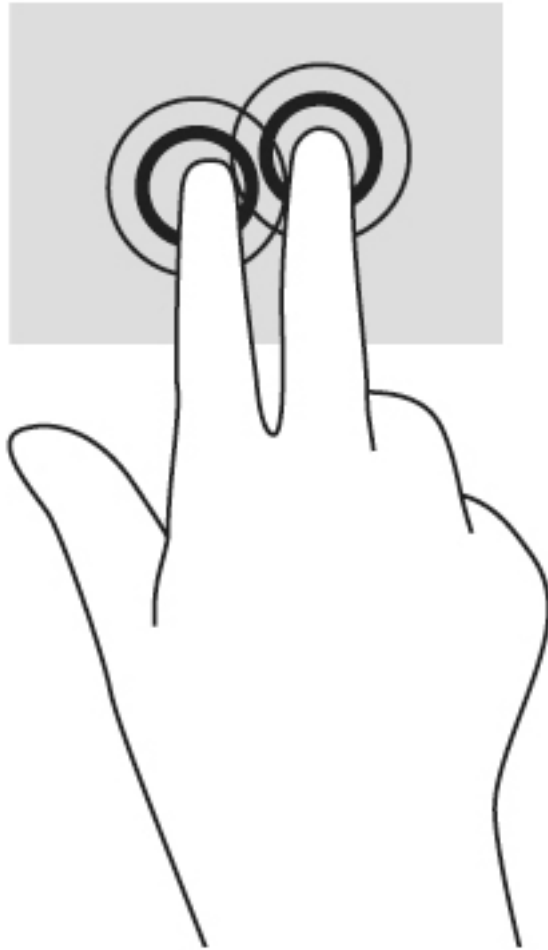
Med styrplattan kan du använda olika gester som att trycka och rulla när du vill ändra objekt på skrivbordet.

Trycka

Om du vill göra ett val på skärmen använder du tryckfunktionen på styrplattan.



- Tryck med ett finger på styrplattan för att välja något på skärmen.



- Tryck med två fingrar på styrplattan så visas en sammanhangsberoende meny.

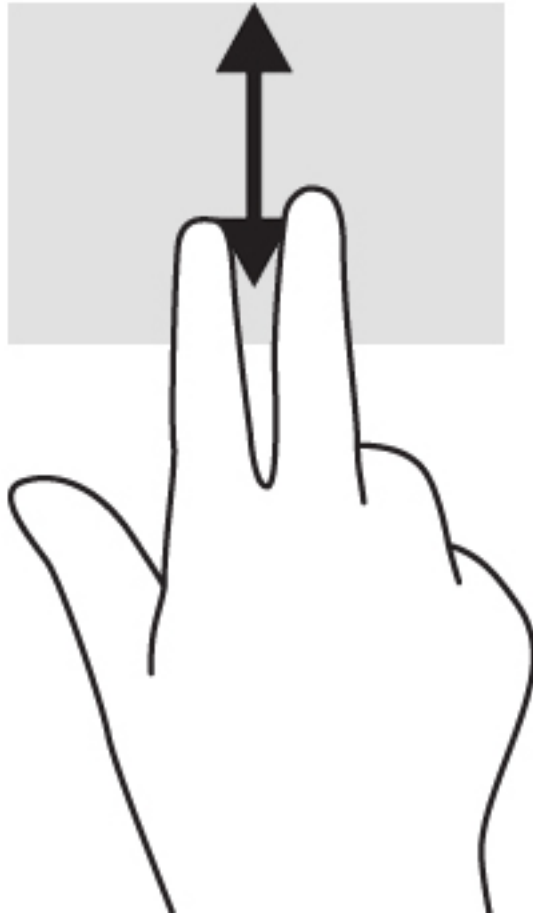
Rulla

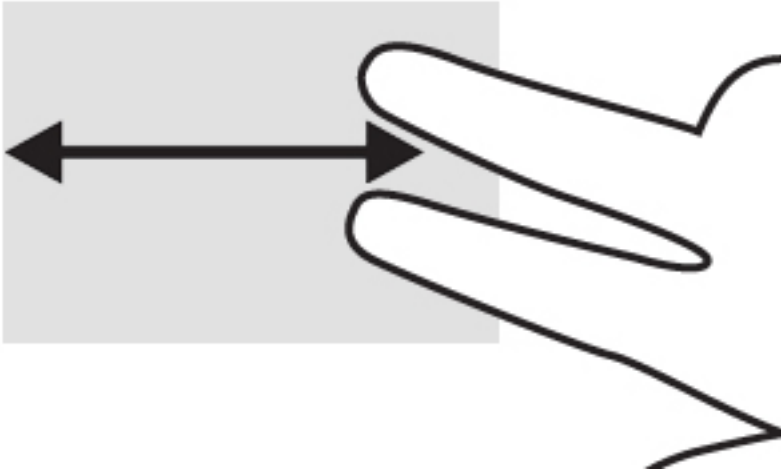
Att rulla är ett praktiskt sätt att flytta uppåt, nedåt eller i sidled på en sida eller i en bild. Genom att rulla åt vänster eller höger med två fingrar rullar du skärmen bakåt eller framåt om det finns mer visningsbart innehåll åt något håll, eller också går du bakåt eller framåt genom webbläsarhistoriken.

När du vill rulla sätter du två fingrar lite isär på styrplattan och drar dem sedan uppåt, nedåt, åt höger eller åt vänster.

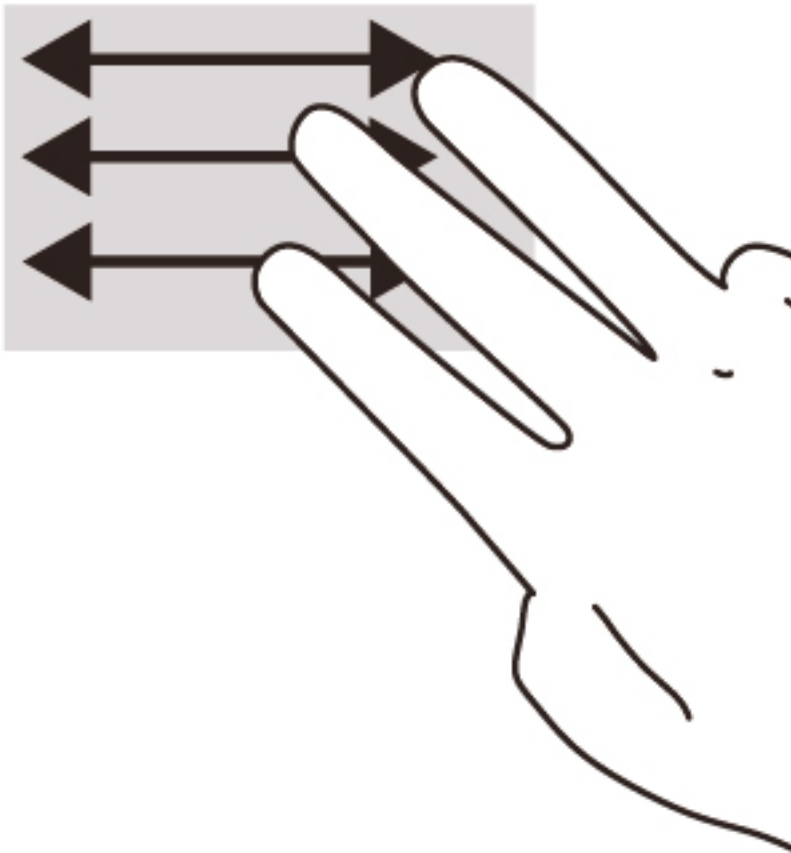


OBS! Rullningens hastighet styrs av fingrarnas hastighet.
















Om du vill gå mellan de öppna flikarna i Chrome drar du med tre fingrar åt vänster eller höger på styrplattan.



3 Använda åtgärdstangenterna

Använda åtgärdstangenterna

Mer information om åtgärdstangenter och kortkommandon finns i <https://support.google.com/chromebook/answer/183101?hl=en>.

Ikon	Tangent	Beskrivning
	esc	esc är en tangent som interagerar med andra tangenter för att aktivera datorns funktioner.
	Tillbaka	Gå till föregående sida i webbläsarhistoriken.
	Framåt	Gå till nästa sida i webbläsarhistoriken.
	Läs in på nytt	Läs in den aktuella sidan igen.
	Helskärm	Visa sidan i helskärmsläge.
	Visa appar	Visa öppna appar. OBS! Du kan göra en skärmdump genom att trycka på den här knappen och ctrl samtidigt.
	Minska ljusstyrka	Sänker bildskärmens ljusstyrka stegvis så länge du håller ned tangenten.
	Öka ljusstyrka	Ökar bildskärmens ljusstyrka stegvis så länge du håller ned tangenten.
	Ljud av	Stänger av högtalarljudet.
	Volym ned	Sänker högtalarvolymen stegvis så länge du håller ned tangenten.
	Volym upp	Höjer högtalarvolymen stegvis så länge du håller ned tangenten.
	Strömknapp	<ul style="list-style-type: none">Slå på datorn genom att trycka på knappen.När datorn är i viloläge avslutar du detta genom att snabbt trycka på knappen.Om du vill låsa skärmen när datorn är påslagen trycker du på strömknappen tills inloggningsskärmen visas. Om du trycker på strömknappen när skärmen är i låst läge stängs datorn av.Om du vill stänga av datorn när den påslagen håller du strömknappen intryckt.

4 Ström och batteri

Fabriksförseglat batteri

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

När batteriet har tjänat ut får det inte kasseras som hushållsavfall. Kassera batteriet i enlighet med lokala lagar och bestämmelser.

Ladda batteriet

1. Anslut nätadaptern till datorn.
2. Kontrollera att batteriet laddas genom att se efter vad nätadapterlampan indikerar. Den här lampan sitter på datorns vänstra sida, bredvid strömuttaget.

Nätadapterlampa	Status
Vit	Nätadaptern är ansluten och batteriet är laddat.
Gul	Nätadaptern är ansluten och batteriet laddas.
Släckt	Datorn drivs med batteriström.

3. Medan batteriet laddas bör du låta nätadaptern sitta i tills nätadapterlampan lyser vit.

5 Fler HP-resurser

Fler HP-resurser

Du har redan använt *installationsanvisningarna* för att starta datorn och hitta den här guiden. I den här tabellen ser du var du hittar bl.a. produktbeskrivning och hur-gör-man-information.

Resurs	Innehållsförteckning
<i>Installationsanvisningar</i>	<ul style="list-style-type: none">• Översikt över konfigurering och funktioner i datorn.
Hjälp och support Support i USA ges på http://www.hp.com/go/contactHP . Support i resten av världen ges på http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">• Ett stort urval av hur-gör-man- och felsökningsinformation.
<i>Säkerhet och arbetsmiljö</i> Gå till http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">• Lämplig utformning av arbetsplatsen.• Riktlinjer för sittställningar vid datorn och datorvanor som ökar din komfort och minskar risken för skador.• Information om elektrisk och mekanisk säkerhet.
Support över hela världen Om du behöver support på ditt eget språk går du till http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">• Chatta med en HP-tekniker.• Skicka e-post till support.• Telefonnummer till support.• Hitta platser med HP-servicecenter.
<i>Reglerings-, säkerhets- och miljöföreskrifter</i> Handboken medföljer i förpackningen.	<ul style="list-style-type: none">• Viktiga föreskrifter.
<i>Begränsad garanti*</i> Den här handboken följer med i förpackningen och finns även på http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Specifik garantiinformation för den här datorn.

*Du hittar den uttryckliga begränsade HP-garantin för produkten bland användarhandböckerna på datorn och/eller på den CD/DVD som medföljer i kartongen. I vissa länder/regioner medföljer en papperskopia av den begränsade HP-garantin i förpackningen. I de länder/regioner där garantin inte tillhandahålls i tryckt form kan du rekvirera ett tryckt exemplar från <http://www.hp.com/go/orderdocuments> eller skriva till HP:

- **Nordamerika:** Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd., Boise, ID 83714, USA
- **Europa, Mellanöstern, Afrika:** Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italien
- **Asien/Stillahavsområdet:** Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507

Uppge produktnummer, garantitid (anges på serviceetiketten), namn och postadress när du beställer ett tryckt exemplar av garantiinformationen.

VIKTIGT: Returnera INTE din HP-produkt till adressen ovan. Support i USA ges på <http://www.hp.com/go/contactHP>. Support i resten av världen ges på http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

6 Elektrostatisk urladdning

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

En urladdning av statisk elektricitet från fingrar eller andra elektrostatiske ledare kan skada elektroniska komponenter. Du kan förhindra att datorn eller en enhet skadas eller att viktig information går förlorad genom att tänka på följande:

- Om borttagnings- eller installationsanvisningarna uppmanar dig att koppla ur datorn, ska du inte göra det förrän du är ordentligt jordad och innan du tar bort ett hölje.
- Förvara komponenter i deras elektrostatiske behållare tills du är redo att installera dem.
- Undvik att vidröra stift, trådar och kretsar. Hantera elektroniska komponenter så lite som möjligt.
- Använd icke-magnetiska verktyg.
- Ladda ur all statisk elektricitet genom att röra vid den omålade metallytan på komponenten innan du hanterar den.
- Om du tar bort en komponent, ska du placera den i en elektrostatiske behållare.

Kontakta support om du behöver mer information om statisk elektricitet eller hjälp med att ta bort eller installera komponenter.

Index

- B**
batterifack 7
- E**
elektrostatisk urladdning 15
etiketter 7
föreskrifter 7
service 7
trådlöst, certifiering 7
WLAN 7
- F**
föreskrifter
föreskrifter, etikett 7
trådlöst, certifieringsetiketter 7
- H**
högtalare, identifiera 6
hörlurar (ljudutgång) 2
- I**
ingång, ström 1
interna mikrofoner, identifiera 3
- J**
jack
ljudingång (mikrofon) 2
ljudutgång (hörlurar) 2
- K**
knappar
ström 5
komponenter
bildskärm 3
höger sida 1
ovansidan 4
undersidan 6
vänster sida 2
- L**
lampa för inbyggd webbkamera,
identifiera 3
lampor
nätadapter 1
- ström 2
webbkamera 3
ljudingång (mikrofon), identifiera 2
ljudutgång (hörlurar), identifiera 2
- M**
mikrofon (ljudingång), identifiera 2
minneskort, identifiera 2
minneskortläsare, identifiera 2
- N**
nästa fönster 12
Nätadapterlampa
identifiera 1
- P**
platser
minneskortläsare 2
säkerhetskabel 2
plats för säkerhetskabel,
identifiera 2
portar
HDMI 2
USB 1
USB 3.0-laddning (ström driven)
2
produktnamn och nummer, dator 7
- R**
resa med datorn 7
rullningsgest på styrplatta 10
- S**
serienummer 7
serienummer, dator 7
serviceetiketter
hitta 7
strömingång, identifiera 1
strömknapp, identifiera 5
strömlampor 2
styrplattegester
rulla 10
styrplattazon, identifiera 4
Support 14
- T**
trådlösa antenner, identifiera 3
trådlöst, certifieringsetikett 7
- U**
USB 3.0-laddningsport (ström driven),
identifiera 2
USB-portar, identifiera 1
- W**
webbkamera, identifiera 3
webbkameralampa, identifiera 3
WLAN-antennerna, identifiera 3
WLAN-enhet 7
WLAN-etikett 7
WWAN-antennerna, identifiera 3
- Å**
åtgärdstangenter 12
esc 12
framåt 12
helskärm 12
minska ljusstyrkan 12
strömknapp 12
stäng av ljudet 12
tillbaka 12
volymhöjning 12
volymsänkning 12
öka ljusstyrkan 12