


Latitude 13-7350 serien


Användarhandbok

Regleringsmodell: P58G
Regleringstyp: P58G001



Upplysningar och varningar

 **OBS:** Obs! ger viktig information som kan hjälpa dig att få ut mer av datorn.

 **VIKTIGT!: VIKTIGT!** Indikerar risk för skada på maskinvaran eller förlust av data, samt ger information om hur du undviker problemet.

 **VARNING:** En varning signalerar risk för egendomsskada, personskada eller dödsfall.

Copyright © 2015 Dell Inc. Med ensamrätt. Denna produkt skyddas av amerikanska och internationella immaterialrättsliga lagar. Dell™ och Dell-logotypen är varumärken som tillhör Dell Inc. i USA och/eller andra jurisdiktioner. Alla övriga märken och namn som nämns här kan vara varumärken som tillhör respektive företag.

2014 -12


Rev. A01

Innehåll

1 Kontakta Dell.....	5
2 Systemöversikt.....	6
3 Avdocka/docka din surfplatta	8
Docka Dell-surfplattan.....	8
4 Sätta i ett SD-kort.....	10
5 Installera micro-SIM-kortet.....	11
6 Ställa in surfplattan.....	12
Ladda surfplattan.....	12
Slå på surfplattan.....	13
Stänga av skärmen.....	14
Med strömbrytarenMed snabbknapparna.....	14
Stänga av surfplattan.....	14
Använda strömbrytarenAnvända snabbknappar.....	14
7 Använda surfplattan.....	16
Skärmorientering.....	16
Så här spärrar/spärrar du av skärmorienteringen.....	16
Justera ljusstyrkan på skärmen.....	16
Gester.....	17
Högerklick.....	19
Windows startskärm.....	19
Öppna startskärmen.....	19
Lär känna Windows 8.1.....	20
Svepa höger.....	20
Svepa vänster.....	20
Svepning upp/ned.....	20
Delad skärm.....	21
Använda headset.....	21
8 Hantera inställningarna för surfplattan.....	23
Wi-Fi-inställning.....	23
Slå på/stänga av Wi-FiAnsluta till ett nätverk.....	23
Inställningar för mobilt bredband.....	24

Slå på/stänga av mobilt bredband	24
Ansluta till ett mobilt bredbandsnätverk	
Koppla bort från mobila bredbandsnätverk	
Alternativ för mobila nätverk	
Maskinvaruinformation för operatör	
Aktivera PIN-lås.....	24
Återhämta/återställa/återskapa surfplattan.....	27
Återställ din dator utan att påverka dina filer	
Ta bort allt och installera om Windows	
Avancerad start.....	27
9 Synkronisera surfplattan.....	28
Använda ett Microsoft-konto.....	28
Kopiera musik, foton och videor.....	28
10 Rengöra surfplattan.....	29
11 Felsökning.....	30
Problem med batteriet.....	30
Systemproblem.....	31
Problem med pekskärmen.....	32
Kontrollera det trådlösa nätverkskortet.....	32
Konfigurera ett trådlöst nätverk med en trådlös router och ett bredbandsmodem.....	33
Nätverksproblem.....	33
12 Systeminstallationsprogrammet.....	35
Uppdatera BIOS	35
Alternativ i systeminstallationsprogrammet (BIOS).....	36
Specifikationer.....	46

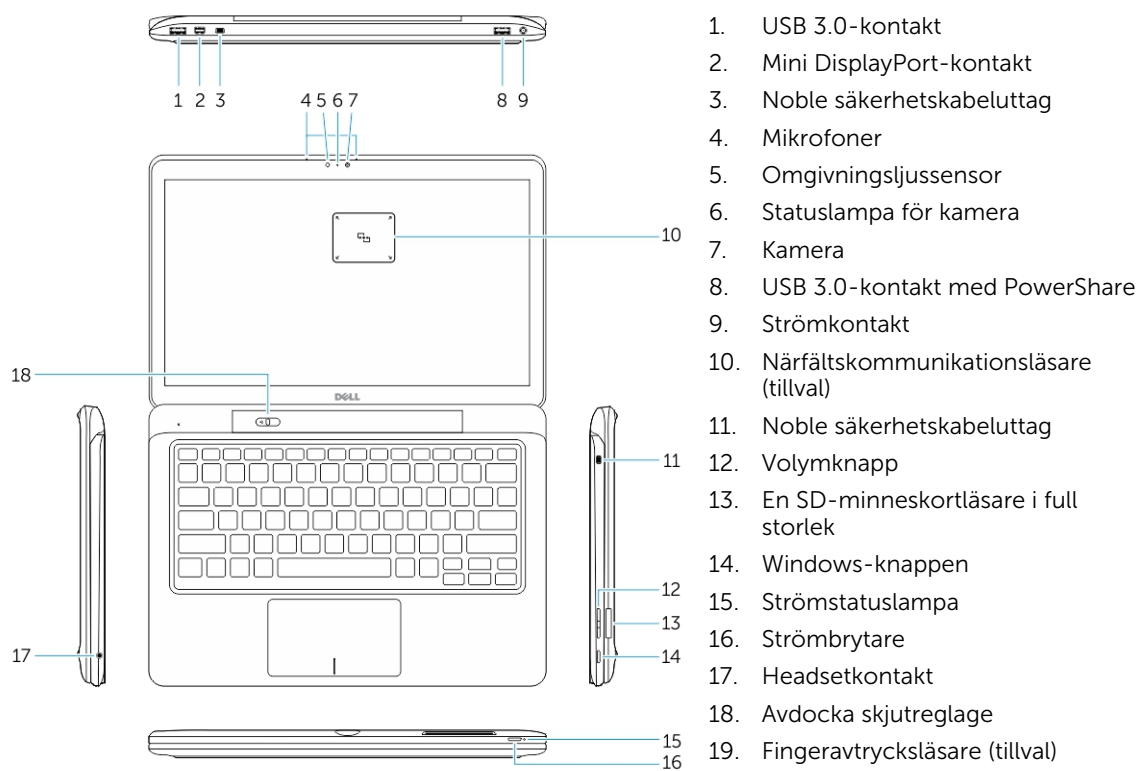
Kontakta Dell

 **OBS:** Om du inte har en aktiv Internet-anslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, förpackning, faktura eller i Dells produktkatalog.

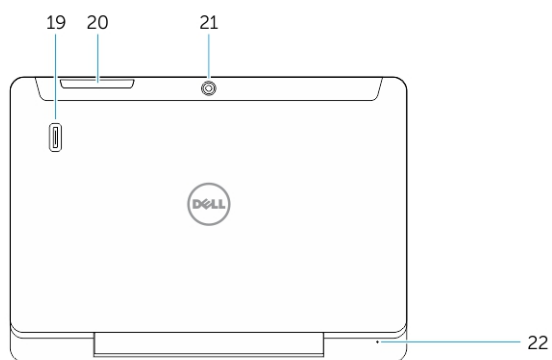
Dell erbjuder flera alternativ för support och service online och på telefon. Tillgängligheten varierar beroende på land och produkt och vissa tjänster kanske inte finns i ditt område. Gör så här för att kontakta Dell för försäljningsärenden, teknisk support eller kundtjänst:

1. Gå till **dell.com/support**.
2. Välj supportkategori.
3. Välj land eller region i listrutan **Choose A Country/Region** (välj land/region) längst ner på sidan.
4. Välj lämplig tjänst eller supportlänk utifrån dina behov.

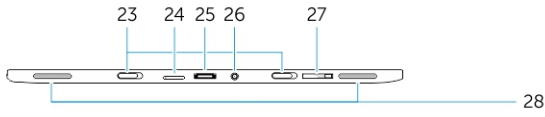
Systemöversikt



Figur 1. Översikt



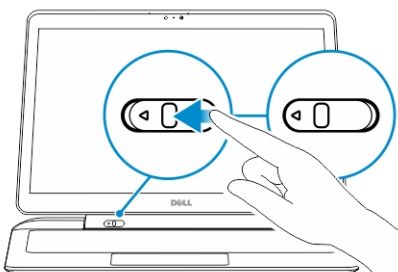
Figur 2. Ovansidan



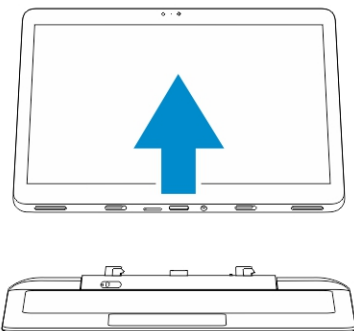
Figur 3. Sidovy

Avdocka/docka din surfplatta

1. Skjut reglaget åt vänster för att docka av din surfplatta från basen.



2. Lyft uppåt och separera surfplattan från basen för att fullborda avdockningen.



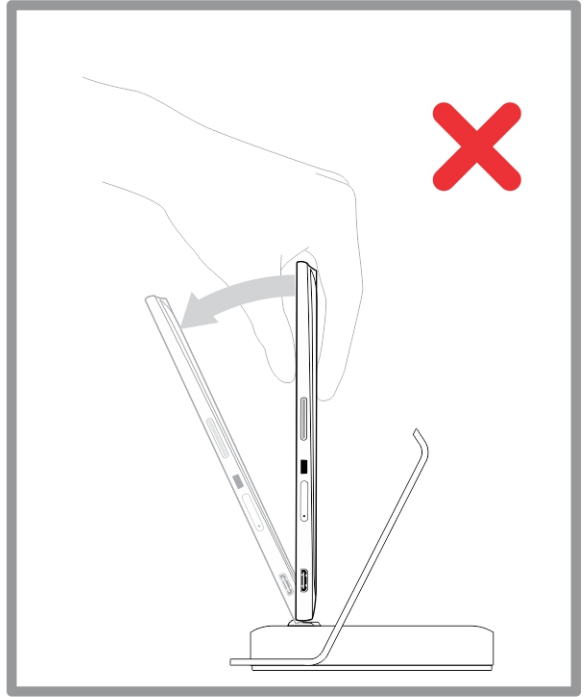
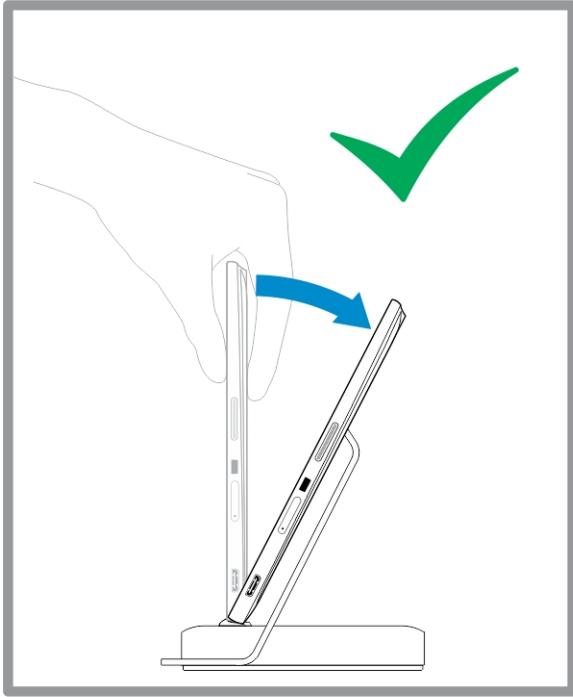
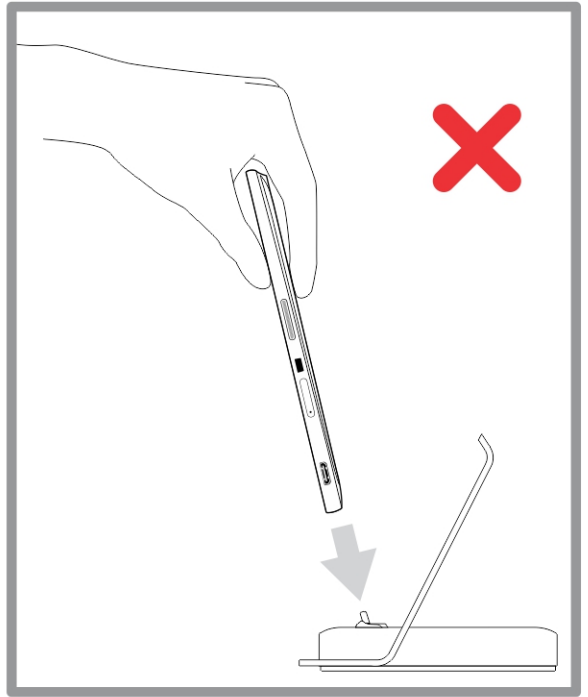
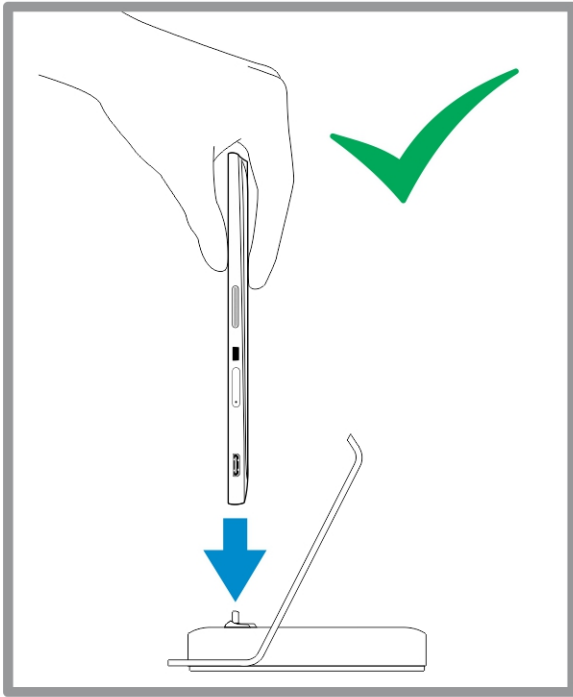
3. För att docka surfplattan på basen, skjut reglaget åt vänster för att se till att kroken sitter inuti det dockade stiftet.



OBS: Tillämpning av kraftigt tryck kan orsaka skada på dockningskontakterna.

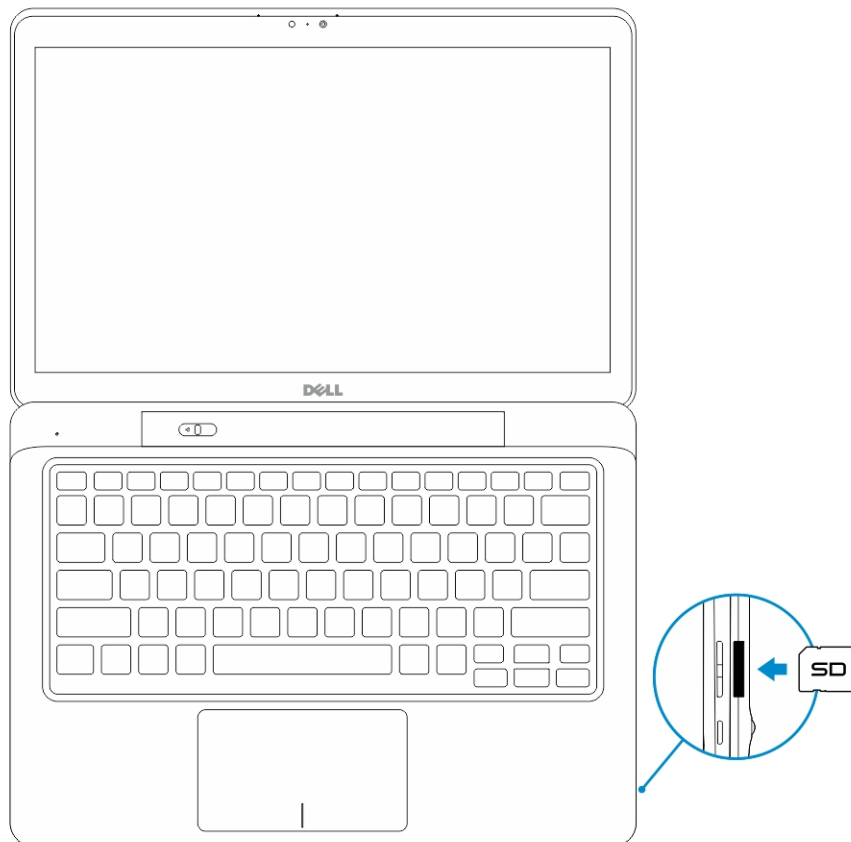
Docka Dell-surfplattan


Bilderna nedan visar hur man dockar surfplattan:



Sätta i ett SD-kort

1. Sätt i SD-kortet i SD-kortfacket på tangentbordsbasen.

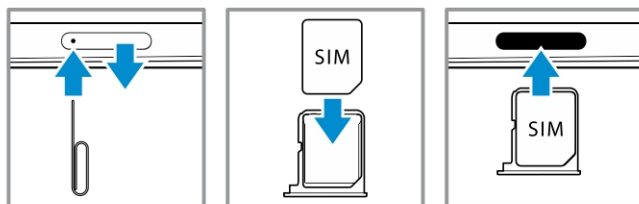
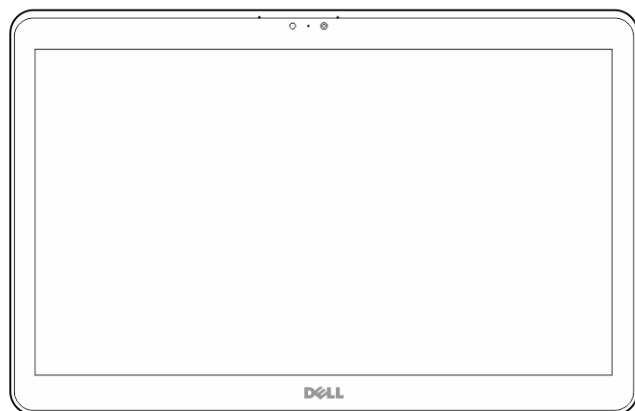


 **OBS:** Plastbiten måste tas bort innan du sätter i ett SD-kort.

Installera micro-SIM-kortet




△ VIKTIGT!: Borttagning av Micro-SD-kortet när surfplattan är på kan orsaka förlust av data eller skada kortet. Kontrollera att surfplattan är avstängd eller att nätverksanslutningen är inaktiverad.

1. Sätt i ett gem eller ett SIM-borttagningsverktyg för att ta bort SIM-kortsfacket från surfplattan.
2. Sätt i SIM-kortet i facket.
3. Tryck in SIM-kortsfacket med SIM-kortet i kortplatsen på surfplattan tills det klickar på plats.

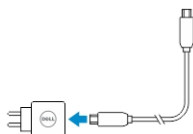


Ställa in surfplattan


Ladda surfplattan

-  **VIKTIGT!:** Ladda batteriet i en omgivningstemperatur på 0 °C till 40 °C.
-  **VIKTIGT!:** Använd endast nätadaptern och strömkabeln som medföljde surfplattan. Om du använder icke auktoriserade nätadapterar eller strömkablar kan du orsaka allvarliga skador på surfplattan.
-  **OBS:** Batteriet är inte fulladdat när du packar upp surfplattan.

1. Anslut strömkabeln till nätadaptern.



2. Anslut nätadaptern till ett eluttag och ladda surfplattan tills batteriet är fulladdat.

 **OBS:** Det tar cirka fyra timmar att helt ladda batteriet i surfplattan.







Du kan kontrollera laddningsstatusen på batteriet i surfplattan från:


- Batteriladdningslampan som sitter på framsidan av surfplattan:

Lysdiodbeteende	Beskrivning
Lysande fast vitt sken	Batteriet laddas.
Släckt	Batteriet laddas inte. Antingen så är inte någon nätadapter ansluten eller så är batteriet fulladdat.
Momentant gult sken	<ul style="list-style-type: none"> – Lysdioden lyser med fast gult sken i två sekunder och byter sedan till fast vitt sken. Det här indikerar att systemet inte kan slås på med nuvarande laddningsstatus men att batteriet laddas. – Batteriet laddas – Surfplattan kan inte slås på.


 **OBS:** Du kan kontrollera den exakta laddningsnivån genom att starta operativsystemet.


- Batteriikoner som visas på skärmen:

Batteriikon	Beskrivning
	Batteriet är fulladdat och nätadaptern ansluten.
	Batteriet laddas med nätadaptern.
	Surfplattan körs med batteriström och batteriet laddas ur.
	Surfplattan är inkopplad och antingen så detekteras inte batteriet eller så fungerar inte batteriet på rätt sätt.
	Batteriet är på låg nivå.
	Batteriet är på kritisk nivå.

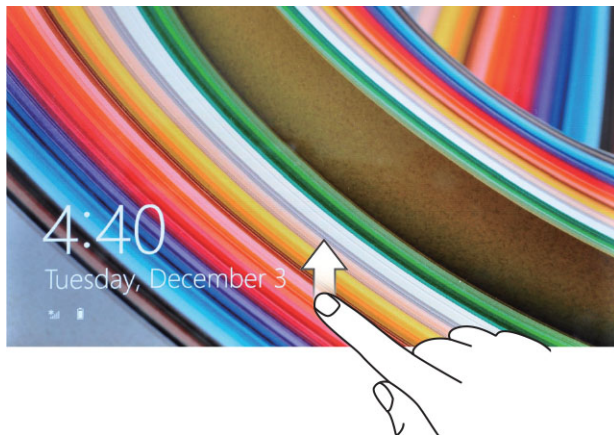
 **OBS:** Surfplattan slås inte på omedelbart när batteriet är helt urladdat, även om laddaren är ansluten. Surfplattan måste laddas i minst 5 minuter innan den kan slås på.


Slå på surfplattan


 **OBS:** Använd surfplattan i en omgivningstemperatur på mellan 0 °C och 40 °C.

1. Håll **strömbrytaren** intryckt  i två sekunder för att slå på surfplattan.
2. Om låsskärm bilden visas, svep med fingret från botten av bildskärmen för att byta till inloggningsskärmen och ange sedan lösenordet för att logga in till Windows.

Surfplattan är klar att användas när startskärmen i Windows visas.




 **OBS:** Om inloggningsskärmen inte är aktiverad i Windows 8.1 går du direkt från låsskärmen till startskärmen.



 **OBS:** Låsskärmen visas endast när enheten återställs från ett strömsparläge.




Stänga av skärmen

Med strömbrytaren

Tryck på **strömbrytaren**  för att stänga av skärmen.

Med snabbknapparna

1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Ström**  → **Strömsparläge** för att stänga av skärmen.

 **OBS:** Om surfplattan är i ett strömsparläge trycker du en gång på **strömbrytaren**  eller **Windows**-knappen  för att slå på skärmen.

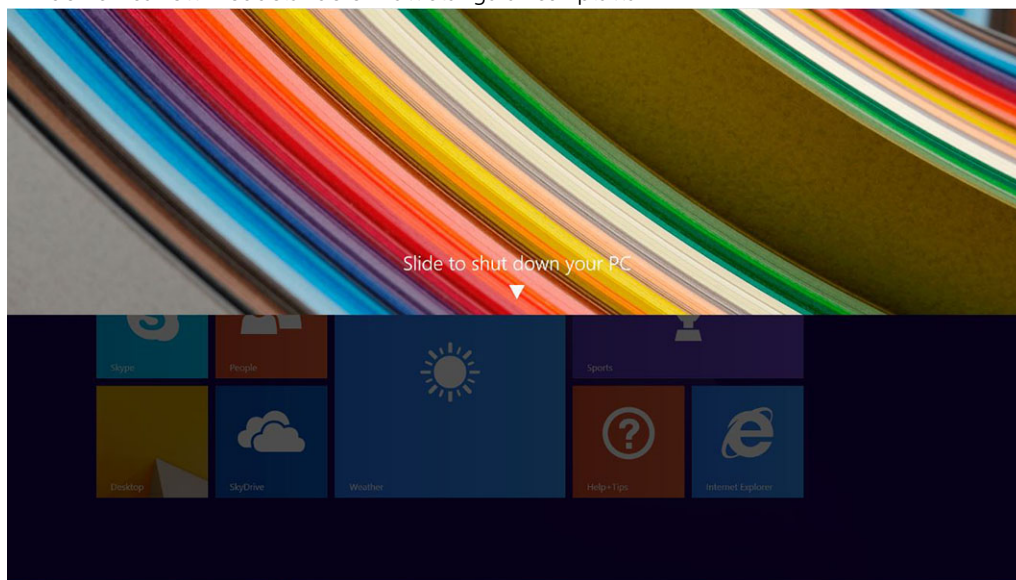
Stänga av surfplattan

När du stänger av surfplattan stängs den av helt. Du kan stänga av surfplattan på två sätt:

1. Med strömbrytaren
2. Med menyn med snabbknappar



Använda strömbrytaren

1. Håll **strömbrytaren** intryckt  i minst 4 sekunder.
2. Windows visar ett meddelande om att stänga av surfplattan.



3. Dra för att stänga av surfplattan.
4. Ett alternativt sätt att stänga av surfplattan är att klicka på och hålla ned strömbrytaren i mer än 10 sekunder. Detta startar Windows-meddelandet. Om du emellertid fortsätter att trycka på och hålla ned strömbrytaren, stängs surfplattan av utan att användaren behöver fösa nedåt på meddelandemenyn.

Använda snabbknappar


1. Sveg från den högra kanten för att öppna menyn med **snabbknappar**.
2. Peka på **Inställningar**  → **Av/vila**  → **Stäng av** för att stänga av surfplattan.







Använda surfplattan

Skärmorientering

För optimal bildupplevelse ändras skärmorienteringen automatiskt till stående eller liggande format beroende på hur du håller surfplattan.

 **OBS:** Vissa program kanske inte stöder automatisk skärmrotation till stående eller liggande format.

Så här spärrar/spärrar du av skärmorienteringen


1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Skärm** .
3. Pekska  för att byta skärmorientering eller peka på växlingsknappen  för att spärra av skärmorienteringen.


Justera ljusstyrkan på skärmen

Du kan även justera ljusstyrkan på skärmen här genom att använda skjutreglaget under menyn växla .



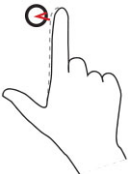

Du kan även justera skärmen automatiskt. Så här justerar du ljusstyrkan på skärmen automatiskt:

1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Ändra datorinställningar** → **Dator och enheter** → **Energialternativ**.
3. Under Ljusstyrka skjuter du åt vänster eller åt höger för att slå på/stänga av alternativet för automatisk ljusstyrka.

 **OBS:** Du kan slå på/stänga av skjutreglaget om du vill justera ljusstyrkan på skärmen automatiskt, baserat på ljuset i omgivningen.

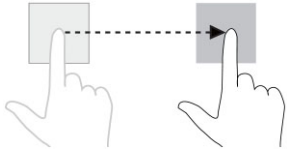
Gester

Din surfplatta har en multipeksskärm. Du kan peka på skärmen för att använda surfplattan.

Geståtgärder	Funktioner
<p>Pekskärm Tryck försiktigt på bildskärmen med fingertoppen.</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Välj objekt på skärmen, inklusive alternativ, poster, bilder och ikoner• Startprogram• Peka på knappar på skärmen• Skriv in text med skärmtangentbordet
<p>Peka och håll Tryck och håll fingret på skärmen</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Visa detaljerad information om ett objekt• Öppna snabbmenyn för ett objekt för att utföra ytterligare åtgärder
<p>Dra och släpp</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tryck och håll fingret på ett objekt på skärmen2. Håll kvar fingret i kontakt med skärmen och flytta fingertoppen till önskad plats.3. Ta bort fingret från skärmen för att släppa objektet på önskad plats.	<p>Flytta objekt såsom bilder och ikoner på skärmen</p>

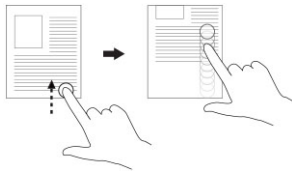
Geståtgärder

Funktioner

**Svep eller skjut**

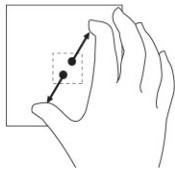
Flytta fingret i vertikal eller horisontell riktning på skärmen

- Rulla genom startskärmen, webbsidor, listor, poster, foton, kontakter osv.
- Stäng ett program (svep programmet till botten av skärmen).

**Zooma in**

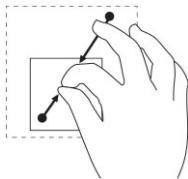
Tryck på skärmen med två fingrar och flytta isär fingrarna

Förstora vyn av en bild eller webbsida

**Zooma ut**

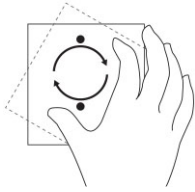
Tryck på skärmen med två fingrar och flytta ihop fingrarna

Förminska vyn av en bild eller webbsida

**Rotera**

Tryck på skärmen med två eller fler fingrar och flytta sedan fingrarna i en medurs eller moturs båge

Rotera ett objekt 90 grader



Högerklick

Utför ett högerklick på surfplattan genom att trycka och hålla fingret i två sekunder på ett avsnitt av skärmen eller en ikon och sedan släppa fingret.

Alternativmenyn visas på skärmen.

Windows startskärm



Startskärmen i Windows visar en lista med levande standardpaneler och anpassade paneler, vilka fungerar som genvägar till Kontrollpanelen, Windows Explorer, väderprogram, RSS, Windows Store, Internet Explorer och andra installerade program.

Levande paneler på din startskärm ändras och uppdateras i realtid så att du kan erhålla uppdateringar i realtid om nyheter och sport, se vad dina vänner gör och få den senaste väderprognosen.

Det panelbaserade användargränssnittet ger dig direkt åtkomst till dina senaste använda program, e-post, foton, musik, videor, kontakter, uppdateringar från Facebook och Twitter och webbsidor du ofta visar. Du kan fästa favoritprogram och program du ofta använder som levande paneler för att anpassa startskärmen.



Du kan även anpassa startskärmen genom att använda din favoritbild som bakgrund.



OBS: Levande paneler kan läggas till eller tas bort med alternativen Fäst  eller Ta bort .

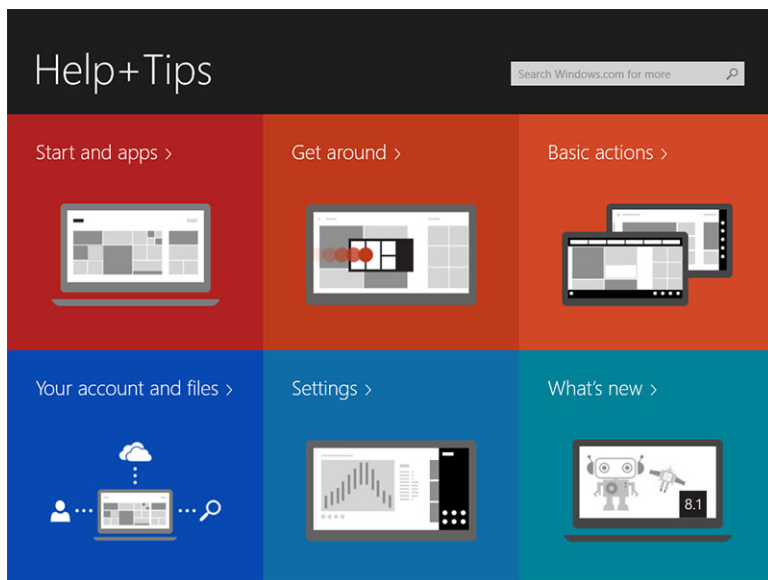
Öppna startskärmen

Följ en av metoderna för att öppna startskärmen:

- Tryck på **Windows**-knappen .
- Svep från den högra kanten på bildskärmen för att öppna fältet med snabbknapparna och peka på **Start**-ikonen. .

Lär känna Windows 8.1



Du kan peka på panelen Hjälp+tips på startskärmen för att få hjälp och tips om hur du använder Windows



8.1.

Svepa höger

Svepning inåt från den högra kanten på bildskärmen visar fältet med snabbknappar. Snabbknappar ger tillgång till systemkommandon såsom Start, Sök, Dela, Enheter och alternativ för Inställningar.


Om surfplattan kör på ett program eller utför åtgärder kan du trycka på **Start**-ikonen  för att gå tillbaka till startskärmen. Om du befinner dig på startskärmen kan du trycka på **Start**-ikonen  för att gå till det senaste använda programmet eller den senaste visade skärmen.

 **OBS:** Funktionen för **Start**-ikonen  är samma som för **Windows**-knappen .

Svepa vänster


- Långsam svepning från den vänstra kanten till den högra kanten av bildskärmen visar och går igenom miniatyrerna för de öppna programmen.
- Svepning in och ut från den vänstra kanten av bildskärmen öppnar en lista med de senast använda programmen.

Svepning upp/ned



- Svepning inåt från den nedre eller övre kanten av bildskärmen visar ikonen **Alla appar** . Peka på **Alla appar** för att visa en alfabetisk lista med alla installerade program på surfplattan.
- Svepning inåt från toppen till botten av ett program dockar eller stänger programmet.

Mer information om startskärmen i Windows finns på windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial.

Du kan även aktivera kameran (främre) när skärmen är i låst läge. Så här aktiverar du kameran när skärmen är i låst läge:

1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Klicka på **Inställningar**  → **Ändra datorinställningar** → **Dator och enheter**
3. Rulla nedåt och navigera till **Kamera**.
4. Svep för att slå på om du vill använda kameran när skärmen är i låst läge.


Så här kontrollerar du att du kan använda kameran i det låsta läget:

1. Tryck på **strömbrytaren**  för att stänga av skärmen.
2. Tryck på **strömbrytaren**  igen för att aktivera låst läge för skärmen.
3. Svep nedåt för att aktivera **kameran**.

Delad skärm

Alternativet delad skärm gör att du kan öppna två program på samma skärm vilket förenklar multitasking.

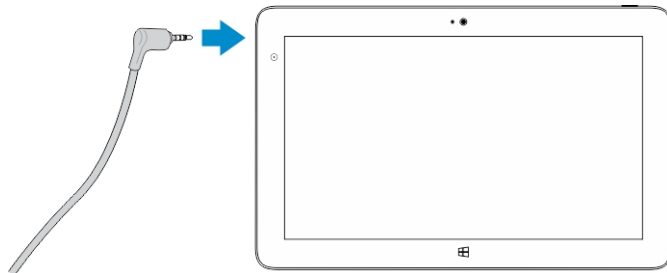
1. Öppna två program som du vill använda en delad skärm för.
2. Svep från vänster för att öppna det andra programmet och håll kvar fingret tills skärmen delas.
3. Släpp fingret för att släppa det andra programmet.

 **OBS:** Med Windows 8.1 kan du dela skärmen med variabel bredd.


Använda headset


Du kan använda hörlurar för att lyssna på musik, spela in ljud eller ringa samtal.


 **VARNING:** Att lyssna på hög musik under längre tid kan leda till hörselskador.



1. Anslut hörlurarna till ljudporten (3,5 mm) på surfplattan.
2. Sätt i hörlurarna i öronen och justera volymen till en bekväm nivå.

 **OBS:** När du ansluter hörlurar eller en extern ljudenhet till ljudkontakten stängs de inbyggda högtalarna i surfplattan automatiskt av.

 **OBS:** Headset med mikrofoner stöds också.

 **VIKTIGT!:** Dra i kontakten, inte i kabeln, när du kopplar ur hörlurarna ur surfplattan, för att förhindra skador på hörlurarna.




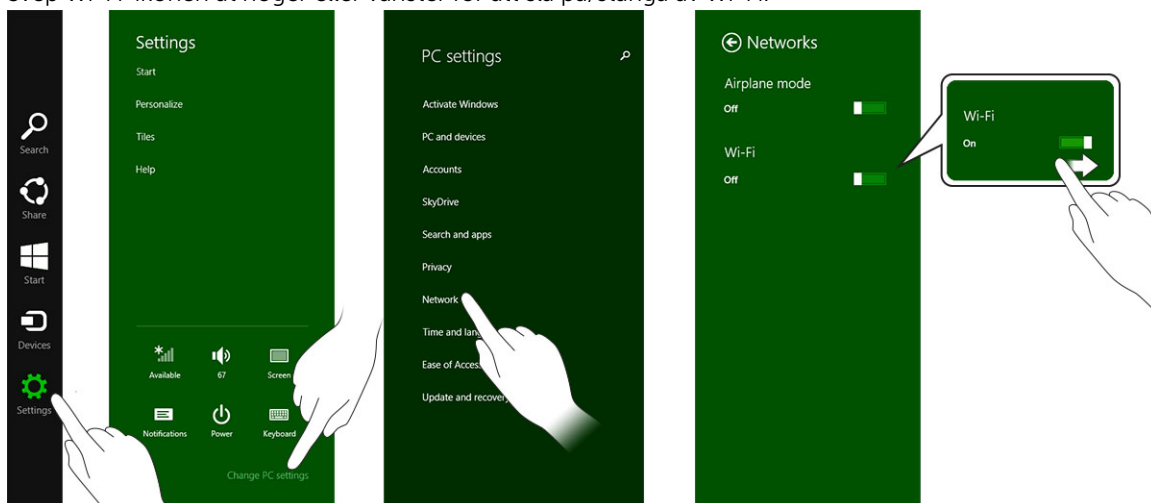
OBS: Vi rekommenderar att du sänker volymnivån innan du kopplar in hörlurarna och sedan justerar den till en bekväm nivå. Plötslig exponering för höga ljud kan leda till hörselskador.

Hantera inställningarna för surfplattan

Wi-Fi-inställning

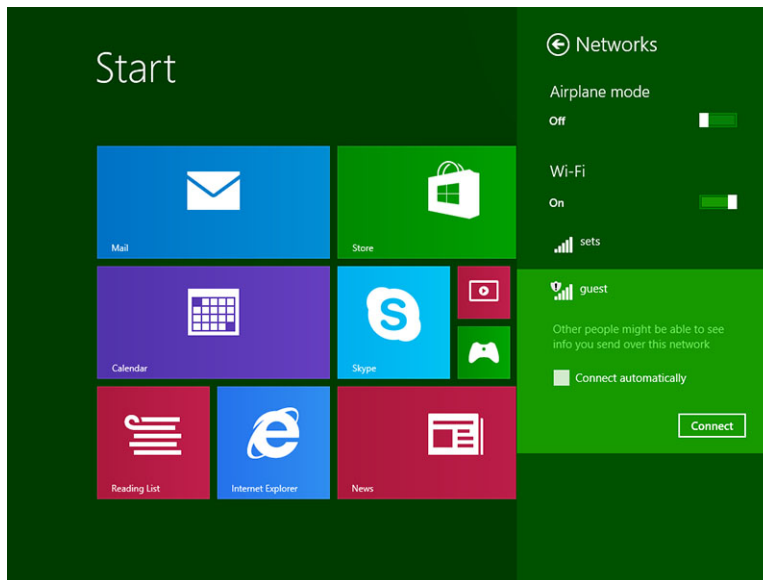
Slå på/stänga av Wi-Fi


1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Ändra datorinställningar** → **Nätverk** → **Flygplansläge**.
3. Svep Wi-Fi-ikonen åt höger eller vänster för att slå på/stänga av Wi-Fi.



Ansluta till ett nätverk


1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Tillgängliga**  → **Välj ett tillgängligt nätverk** → **Anslut**

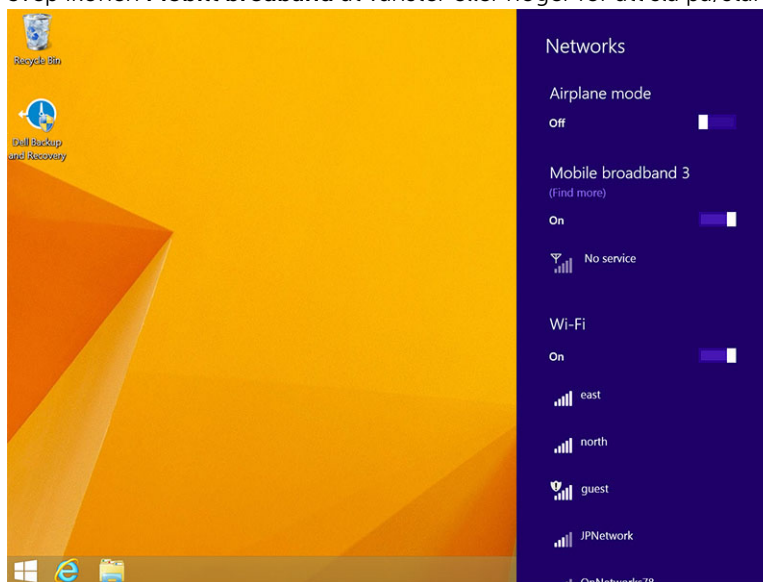


 **OBS:** Dolda SSID och andra avancerade konfigurationer kan kräva att man går till nätverks- och delningscenter och väljer alternativet för manuell konfiguration av anslutningen.



Inställningar för mobilt bredband

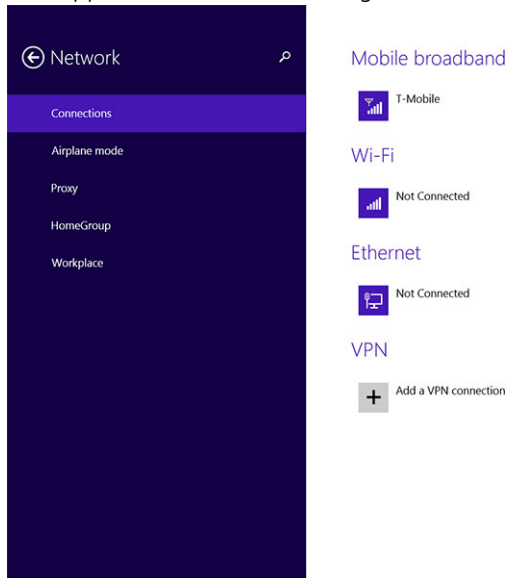
Slå på/stänga av mobilt bredband



1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Ändra datorinställningar** → **Nätverk** → **Flygplansläge**.
3. Svep ikonen **Mobilt bredband** åt vänster eller höger för att slå på/stänga av mobilt bredband.



Ansluta till ett mobilt bredbandsnätverk

1. Kontrollera att det finns ett aktivt SIM-kort insatt i surfplattan.
2. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
3. Peka på **Inställningar**  → **Nätverk** → **Anslutningar**  → **Din operatör** → **Anslut**.
4. Den uppskattade dataanvändningen visas när det mobila bredbandsnätverket är aktiverat.





-  **OBS:** Du kan markera alternativet **Anslut automatiskt** för att ansluta till det mobila bredbandet automatiskt.
-  **OBS:** Surfplattan prioriterar automatiskt Wi-Fi-nätverk över mobila bredbandsnätverk när båda finns tillgängliga. Om surfplattan är ansluten till det mobila nätverket och en av de sparade Wi-Fi-anslutningarna kommer inom räckhåll kopplar den automatiskt bort från det mobila nätverket och ansluter till Wi-Fi.


Koppla bort från mobila bredbandsnätverk

1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
 2. Peka på **Inställningar**  → **Nätverk**  → **Din operatör** → **Koppla bort**.
-  **OBS:** När surfplattan har kopplat bort från det mobila nätverket inaktiveras även alternativet **Anslut automatiskt**.


Alternativ för mobila nätverk

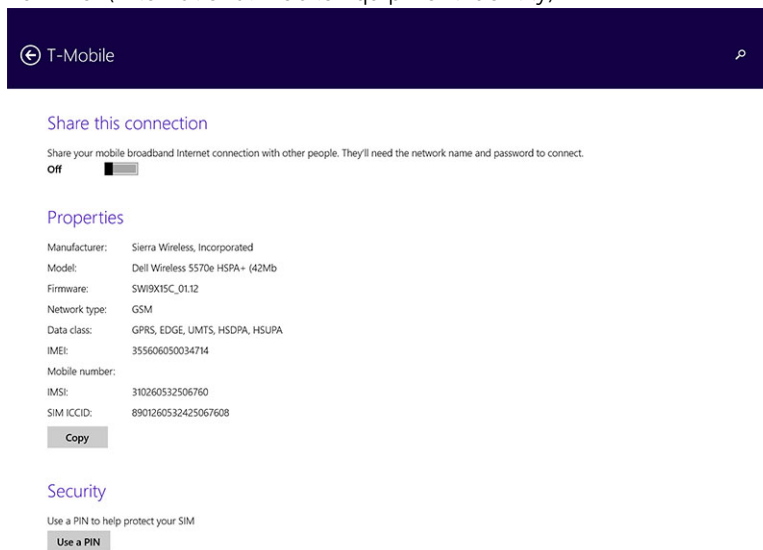
1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Nätverk** .
3. Peka och håll på **Din operatör** eller högerklicka om enheten är dockad.
 - Peka på **Visa beräknad dataanvändning/Dölj beräknad dataanvändning** för att visa eller dölja din dataanvändning.

- Peka på **Ange som anslutning med datapriser/Ange som anslutning utan datapriser** för att ange en viss anslutning som en anslutning med/utan datapriser.
- Peka på **Visa anslutningsegenskaper** för att visa egenskaperna för det anslutna mobila bredbandet.



 **OBS:** Om alternativet **Ange som anslutning med datapriser** är aktiverat kommer inte Windows Update att uppdatera automatiskt såvida det inte är en kritisk säkerhetsuppdatering med hög prioritet.

Maskinvaruinformation för operatör


1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Ändra datorinställningar** → **Nätverk**.
3. Peka på **Din operatör** för att visa maskinvaruinformationen inklusive abonnentinformation och IME-nummer (International Mobile Equipment Identity).




Aktivera PIN-lås

1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Nätverk** .
3. Peka och håll på **Din operatör** eller högerklicka om enheten är dockad.
4. Peka på **Visa anslutningsegenskaper** → **Säkerhet** → **Använd en PIN-kod**.
5. Ange din **SIM PIN-kod**.


 **OBS:** **Din operatör** hänvisar till nätverksoperatörerna som finns i ditt område.

 **VIKTIGT!:** Om du anger en felaktig PIN-kod kan inte den mobila bredbandsanslutningen etableras. Om du anger fel kod tre gånger spärras ditt SIM-kort. För att spärra av SIM-kortet kontaktar du din operatör för att erhålla en personlig avspärrningskod (PUK - Personal Unblocking Key) för att spärra av SIM-kortet.

 **OBS:** Var redo med ditt IMEI-nummer innan du kontaktar din leverantör.

Återhämta/återställa/återskapa surfplattan

Du kan återhämta/återställa/återskapa surfplattan till de ursprungliga fabriksinställningarna.

1. Svep från den högra kanten av bildskärmen för att öppna fältet med snabbknappar.
2. Peka på **Inställningar**  → **Ändra datorinställningar** → **Uppdatera/återställ** → **Återställ**.
 - **Återställ din dator utan att påverka dina filer**
 - **Ta bort allt och installera om Windows**
 - **Avancerad start**
3. Välj ett återställningsalternativ för att slutföra uppgiften.

Återställ din dator utan att påverka dina filer

Med det här alternativet kan du återställa surfplattan utan att förlora foton, musik, videor och andra personliga filer. Om du vill utföra den här åtgärden:

1. Klicka på **Kom igång**. Fönstret Återställ din dator öppnas.
2. Klicka på **Nästa**.
3. Klicka på **Uppdatera**.

Klicka på **Avbryt** för att avbryta åtgärden.


Ta bort allt och installera om Windows

Med det här alternativet kan du starta om surfplattan helt och återställa den till standard-/ fabriksinställningarna. Om du vill utföra den här åtgärden:

1. Klicka på **Kom igång**. Fönstret Återställ din dator öppnas.
2. Klicka på **Nästa**.

När du klickat på **Nästa** måste du välja något av de två alternativen nedan för att slutföra uppgiften:


- **Ta bara bort mina filer** – Om du väljer det här alternativet tar Windows bort alla dina filer, inklusive foton, musik, videor och andra personliga filer.
- **Rensa enheten helt** – Om du väljer det här alternativet återställer Windows surfplattan.

 **VIKTIGT!: En återställning av surfplattan raderar all data från surfplattan, inklusive din kontokonfiguration, musik, bilder, filer osv. Se till att du säkerhetskopierar all nödvändig data innan du går vidare.**

Klicka på **Avbryt** för att avbryta åtgärden.

Avancerad start

Med det här alternativet kan du starta från en enhet eller cd-skiva (såsom en dvd- eller USB-enhet) och ändra inställningarna i surfplattans inbyggda programvara, startinställningarna i Windows eller återställa Windows från systembilden. Om du vill utföra den här åtgärden klickar du på **Starta om nu**.

 **OBS:** Tredjepartsprogram kommer att tas bort.



Synkronisera surfplattan

Använda ett Microsoft-konto

Om din dator har Microsoft Windows 8.1 installerat kan du synkronisera användarinställningarna i surfplattan med din dator med ett Microsoft-konto. När du loggar in med ditt Microsoft-konto på surfplattan kan du automatiskt synkronisera dina inställningar, inklusive webbläsarhistorik från internet, programinställningar och personliga filer med andra Windows 8.1-datorer och Windows 8.1-surfplattor.




OBS: Du behöver en trådlös anslutning för både datorn och surfplattan.

1. Gå till fältet med snabbknappar och klicka på **Inställningar**  → **Ändra datorinställningar** → **Konton** → **Anslut till ett Microsoft-konto** för att växla datorns lokala konto till ditt Microsoft-konto.
2. Ett nytt alternativ läggs till i **Datorinställningar** som kallas **Synkronisera dina inställningar**.
3. Klicka på **Inställningar**  → **Ändra datorinställningar** → **Fler datorinställningar** → **Synkronisera dina inställningar** för att visa olika typer av växlingsknappar för synkronisering av din data och dina inställningar.


Kopiera musik, foton och videor


1. Anslut en USB-nyckel eller ett Micro-SD-kort till datorn och kopiera önskade filer.
2. När kopieringen är klar, använd guiden **Säker borttagning av maskinvara** för att ta bort surfplattan från datorn.
3. Du kan även använda Skydrive-funktionen i Win 8.1 för att kopiera musik, foton och videor.

Rengöra surfplattan

 **VIKTIGT!** Innan du rengör surfplattan måste du koppla bort alla kablar. Rengör surfplattan med en mjuk trasa fuktad med vatten. Använd inte flytande rengöringsmedel eller rengöringsmedel i sprayform vilka kan innehålla brandfarliga ämnen.

1. Stäng av surfplattan. Mer information om hur du stänger av surfplattan finns i **Stänga av surfplattan**.
2. Koppla bort alla anslutna enheter, hörlurar, högtalare och tangentbordsdockan från surfplattan och från deras eluttag.
3. Ta bort alla installerade Micro-SD- och Micro-SIM-kort. Mer information om borttagning av Micro-SD- och Micro-SIM-kort finns i **Ta bort Micro-SD-kortet** och **Ta bort Micro-SIM-kortet**.
4. Fukta en mjuk, luddfri trasa med antingen vatten eller ett rengöringsmedel för bildskärmar och torka ytan på surfplattan tills den är ren. Låt inte vatten från trasan tränga ned till portarna på surfplattan eller runt **Windows**-knappen.

 **OBS:** Undvik att skada surfplattan eller bildskärmen genom att noga följa anvisningarna som medföljer produkten.

 **OBS:** Rengör inte tangentbordet med en fuktig trasa.

Felsökning

Problem med batteriet

Problem

Batteriet laddar inte

Möjliga orsaker

Surfplattans temperatur är lägre än 0 °C eller högre än 40 °C.


Batteriet eller nätadaptern är skadad.

Möjliga lösningar

- Koppla bort Dell-nätadaptern från väggen och bekräfta att uttaget fungerar.
- Kontrollera alla kabelanslutningar och anslut den till väggen igen och sedan till surfplattan.
- Kontrollera med lysdioden på nätadapter att nätadaptern fungerar.
- Kontrollera att alla kontakter är korrekt anslutna.

Om nätadaptern fungerar och batteriet inte laddar kan du försöka att:

- Ta bort och sätta tillbaka batteriet för att säkerställa att det sitter ordentligt i kontakterna.
- Byt ut batteriet till ett annat batteri, om sådant finns.

 **OBS:** Det tar cirka fyra timmar att helt ladda batteriet i surfplattan.

Ladda batteriet i en omgivningstemperatur på mellan 0 °C och 40 °C.

Kontakta en auktoriserad Dell-återförsäljare för att ersätta batteriet eller nätadaptern.

Batterier laddar snabbt ur även om surfplattan är i strömsparläget.

Om surfplattan inte är inom området för ett nätverk den kan ansluta till skickar surfplattan kontinuerligt ut signaler för att lokalisera basstationen vilket laddar ur batteriet.

- Stäng av surfplattan tillfälligt
- Flytta surfplattan inom området för ett nätverk den kan ansluta till eller stäng tillfälligt av den trådlösa kommunikationen på surfplattan.
- Använd surfplattan i flygplansläget.

Systemproblem

Problem

Surfplattan slås inte på

Möjliga orsaker

Batteriet är helt urladdat.

Möjliga lösningar

1. Ladda surfplattan i minst fyra timmar.
2. Håll **strömbrytaren** intryckt i fyra sekunder.

Surfplattan stängs inte av

Håll **strömbrytaren** intryckt i 11 sekunder för att utföra en hård avstängning.

Surfplattan fryser

1. Håll strömbrytaren intryckt i 11 sekunder för att utföra en hård avstängning.
2. Ta bort strömanslutningen och koppla bort/koppla in batteriet.

Surfplattan svarar inte eller uppvisar oväntat beteende

- Drivrutinsfel
- Fel i operativsystemet
- Virus/skadlig kod

1. Stäng av och starta om surfplattan.
2. Återställ surfplattan.
3. Kontakta Dells supporttjänst. Gå till dell.com/support eller dell.com/contactdell.

Programvara eller funktioner fungerar inte som förväntat

Starta om surfplattan. Programvaruuppdateringar kan ha hämtats i bakgrunden. Slep från den högra kanten för att öppna fältet med snabbknappar och peka på **Inställningar** → **Ström** → **Starta om** för att starta om surfplattan.

Dockningsstationen fungerar inte som förväntat

Avdocka/docka surfplattan. Om problemet kvarstår stänger du av/ slår på strömmen till surfplattan på dockan.


Problem med pekskärmen

Problem	Möjliga orsaker	Möjliga lösningar
Pekskärmen svarar långsamt eller på fel sätt	Skyddshöljen stoppar surfplattan från att känna igen inmatningarna.	<ul style="list-style-type: none">• Stäng av och starta om surfplattan.• Torka försiktigt bildskärmen med en ren torr trasa.• Ta bort eventuella skyddshöljen från pekskärmen.• Om operativsystemet har installerats om, kontrollera att alla drivrutiner är installerade.

Kontrollera det trådlösa nätverkskortet

Du kan med Enhetsshanteraren kontrollera om din dator är utrustad med ett WLAN-/WWAN-kort.

Windows 7

1. Klicka på Start-knappen i Windows  → Kontrollpanelen → Enhetsshanteraren. Om du blir ombedd att ange eller bekräfta administratörslösenordet skriver du in lösenordet eller bekräftar det. Fönstret Enhetsshanteraren visas.
2. Expandera **Nätverksadapter**, det trådlösa nätverket visas under nätverksadaptern om det är tillgängligt.

Windows 8

1. Klicka på Skrivbordsikonen → Dator → Öppna Kontrollpanelen → Enhetsshanteraren. Om du blir ombedd att ange eller bekräfta administratörslösenordet skriver du in lösenordet eller bekräftar det. Fönstret Enhetsshanteraren visas.
2. Expandera **Nätverksadapter**, det trådlösa nätverket visas under nätverksadaptern om det är tillgängligt.

Detta beror även på vad du valde när du köpte datorn, datorn har en mängd olika konfigurationer. Läs något av följande för att fastställa datorns konfiguration:



- Din beställningsbekräftelse
- Microsoft Windows hjälp- och supportcenter
- Utgå från Verktyg och klicka på Datorinformation → Sök efter information om maskinvara installerad på den här datorn.

Gör så här för att kontrollera ditt kort för mobilt bredband i Windows Hjälp- och supportcenter:

1. Klicka på Start → Hjälp och support → Använd verktyg för att visa datorinformation och diagnosticera problem.

På Datorinformation - skärmen Maskinvara kan du visa vilken korttyp för mobilt bredband som är installerat på din dator såväl som andra maskinvarukomponenter.

Konfigurera ett trådlöst nätverk med en trådlös router och ett bredbandsmodem

1. Kontakta Internet-leverantören och skaffa dig information om anslutningskraven för bredbandsmodemet.
2. Kontrollera att du kan ansluta till Internet via bredbandsmodemet innan du försöker konfigurera en trådlös Internet-anslutning.
3. Installera eventuella program som den trådlösa routern kräver. Det kan ha medföljt en installationsskiva med din trådlösa router. Installationsskivor brukar innehålla installationsuppgifter och felsökningsinformation. Installera erforderlig programvara enligt anvisningarna från routertillverkaren.
4. Stäng av datorn och alla andra trådlöst aktiverade datorer i närheten via Start-menyn.
5. Koppla ur bredbandsmodemets nätsladd.
6. Koppla ur nätverkskabeln från datorn och modemets.
7. Koppla bort nätadapterkabeln från den trådlösa routern för att säkerställa att det inte finns någon ström ansluten till den.
 **OBS:** Vänta i minst fem minuter efter du har kopplat bort bredbandsmodemet innan du fortsätter med nätverksinstallationen.
8. Sätt i nätverkskabeln i nätverkskontakten (RJ-45) på bredbandsmodemet.
9. Anslut nätverkskabelns andra ände till Internetnätverkskontakten (RJ-45) på den trådlösa routern utan strömförsörjning.
10. Kontrollera att inga nätverks- eller USB-kablar, utom nätverkskabeln som ansluter modemets och den trådlösa routern, är anslutna till bredbandsmodemet.
 **OBS:** Starta om den trådlösa utrustningen i den ordning som beskrivs nedan för att undvika eventuellt anslutningsfel.
11. Slå endast på bredbandsmodemet och vänta i minst två minuter så det hinner stabiliseras. Efter två minuter går du vidare till steg 12.
12. Slå på den trådlösa routern och vänta i minst två minuter så den hinner stabiliseras. Efter två minuter går du vidare till steg 13.
13. Starta datorn och vänta tills den har kommit igång helt.
14. Läs dokumentationen som medföljer den trådlösa routern och följ anvisningarna för installationen:
 - Upprätta kommunikation mellan datorn och den trådlösa routern.
 - Konfigurera den trådlösa routern att kommunicera med bredbandsmodemet.
 - Ta reda på den trådlösa routers namn. Den tekniska termen för routers namn är dess SSID (Service Set Identifier) eller nätverksnamn.
15. Konfigurera vid behov det trådlösa nätverkskortet så att det kontaktar det trådlösa nätverket.

Nätverksproblem

Problem	Möjliga orsaker	Möjliga lösningar
Ingen trådlös anslutning		<ol style="list-style-type: none">1. Kontrollera om den trådlösa radion är påslagen.2. Försök att komma närmare en trådlös åtkomstpunkt.3. Återställ den trådlösa routern om du använder ett

- Ingen mobil bredbandsanslutning
- Det mobila bredbandet har nått den övre gränsen.
 - Ingen signal från operatören.

privat nätverk; öppna webbläsaren för att visa målsidan om du använder ett offentligt nätverk.

4. Kontakta din internetleverantör för hjälp.

1. Kontrollera att det mobila bredbandet är påslaget.
2. Flytta surfplattan till en annan plats för bättre signalmottagning.


Kontakta din operatör för att byta bredbandsplan.


Systeminstallationsprogrammet

Med systeminstallationsprogrammet kan du hantera maskinvaran i datorn och ange alternativ för BIOS-nivåer. Från systeminstallationsprogrammet kan du:


- Ändra NVRAM-inställningarna när du har lagt till eller tagit bort maskinvara
- Visa systemets maskinvarukonfiguration
- Aktivera eller inaktivera inbyggda enheter
- Sätta gränsvärden för prestanda och strömhantering
- Hantera datorsäkerheten

Så här öppnar du systeminstallationsprogrammet (BIOS):

1. Anslut surfplattan till tangentbordsdockan eller anslut ett USB-aktiverat tangentbord till surfplattan.
2. Tryck på **strömbrytaren**  för att slå på surfplattan eller starta om surfplattan om den redan är påslagen.
3. Tryck på **F2** när Dell-logotypen visas.

 **OBS:** Du kan vara tvungen att trycka upprepade gånger på **F2** tills Windows övergår till alternativet i systeminstallationsprogrammet.

Så här öppnar du systeminstallationsprogrammet (BIOS) utan ett externt tangentbord:

1. Tryck på **strömbrytaren**  för att slå på surfplattan eller starta om surfplattan om den redan är påslagen.
2. Tryck och håll på **Volym upp**-knappen när Dell-logotypen visas på skärmen.
3. När F12-startvalsmenyn visas, tryck på **Volym upp**-knappen för att ändra startvalet till alternativet BIOS-inställning.



 **OBS: Volym upp**-knappen går igenom menyalternativen (startalternativ, BIOS-inställning, diagnostik osv. Du kan välja önskat alternativ genom att trycka på **Volym Upp**-knappen.)

4. Tryck på **Volym ned**-knappen för att välja alternativet.

Uppdatera BIOS

Vi rekommenderar att du uppdaterar BIOS (systeminstallationsprogrammet) när moderkortet har bytts ut eller om det finns en uppdatering. För surfplattor ser du till att batteriet är fulladdat och anslutet till ett eluttag.

1. Starta om surfplattan.
2. Gå till dell.com/support.
3. Ange **Service Tag** (Servicenummer) eller **Express Service Code** (Expresskod) och klicka på **Submit** (Skicka).

-  **OBS:** För att lokalisera servicenumret, klicka på **Where is my Service Tag?** (Var är mitt servicenummer?)
 -  **OBS:** Om du inte hittar servicenumret klickar du på **Detect My Produkt** (Detektera min produkt). Gå vidare med anvisningarna på skärmen.
4. Om du inte hittar servicenumret kan du välja din produkt från produktlistan under **General Support** (Allmän support).
 5. Välj **Product Type** (Produkttyp) från listan.
 6. Välj din produktmodell, sidan **Product Support** (Produktsupport) för din produkt visas.
 7. Klicka på **Get Drivers** (Hämta drivrutiner) och klicka på **View All Drivers** (Visa alla drivrutiner). Sidan Drivers and Downloads (Drivrutiner och hämtningar) visas.
 8. På skärmen med drivrutiner och hämtningar, under listrutan **Operating System** (Operativsystem), väljer du **BIOS**.
 9. Identifiera den senaste BIOS-filen och klicka på **Download File** (Hämta fil).
Du kan även analysera vilka drivrutiner som behöver en uppdatering. För att göra det för din produkt klickar du på **Analyze System for Updates** (Analysera systemet för uppdateringar) och följer anvisningarna på skärmen.
 10. Välj den hämtningsmetod du föredrar i **Please select your download method below window** (Välj hämtningsmetod); klicka på **Download File** (Hämta fil).
Fönstret **File download** (Filhämtning) visas.
 11. Klicka på **Save** (Spara) för att spara filen på surfplattan.
 12. Klicka på **Run** (Kör) för att installera de uppdaterade BIOS-inställningarna på surfplattan.
Följ anvisningarna på skärmen.

Alternativ i systeminstallationsprogrammet (BIOS)

Tabell 1. Systeminformation

Alternativ	Funktion
BIOS Version	Visar BIOS-revisionen.
Service Tag	Visar surfplattans servicenummer.
Asset Tag	Visar surfplattans inventariebeteckning.
Ownership Tag	Visar ägarinformation.
Manufacture Date	Visar tillverkningsdatum
Ownership Date	Visar ägandedatum.
Express Service Code	Visar surfplattans expresskod.
Memory Installed	Visar minnet som är installerat i surfplattan.
Memory Available	Visar det tillgängliga minnet i surfplattan.
Memory Speed	Visar minneshastigheten.
Memory Channel Mode	Visar minneskapaciteten för i surfplattan.

Alternativ	Funktion
Memory Technology	Visar en ny typ av enhetsfil i Linux för integrering med flashminne.
Processor Type	Visar den tillgängliga processortypen i surfplattan.
Core Count	Visar antalet kärnor i surfplattan.
Processor ID	Visar processor-ID:t i surfplattan.
Current Clock Speed	Visar den nuvarande klockhastigheten i surfplattan.
Minimum Clock Speed	Visar den minsta klockhastigheten i surfplattan.
Maximum Clock Speed	Visar den högsta klockhastigheten i surfplattan.
Processor L2 Cache	Visar processorns L2-cacheminne i surfplattan.
Processor L3 Cache	Visar processorns L3-cacheminne i surfplattan.
HT Capable	Visar om surfplattan är Hyper-Thread-kompatibel.
64-bit Technology	Visar funktioner i surfplattan med 64-bitars teknik (Intel EM64T).
miniCard SSD Device	Visar information om den installerade SSD-disken på surfplattan.
Video Controller	Visar bildskärmsstyrenheten som används i surfplattan.

Alternativ	Funktion
Video BIOS Version	Visar BIOS-versionsnumret i surfplattan.
Video Memory	Visar bildskärmsminnet i surfplattan.
Panel Type	Visar paneltypen som används i surfplattan.
Native Resolution	Visar upplösningen i surfplattan.
Audio Controller	Visar ljudstyrenheten som används i surfplattan.
WiGig Device	Visar WiGig-enheten i surfplattan.
Wi-Fi Device	Visar Wi-Fi-enheten i surfplattan.
Cellular Device	Visar den mobila enheten i surfplattan.
Bluetooth Device	Visar Bluetooth-enheten i surfplattan.

Tabell 2. Battery Information

Alternativ	Funktion
AC Adapter	Visar information om nätadaptern.
Battery Status	Visar nuvarande batteristatus.
Battery Charge State	Visar om batteriet laddas eller laddas ur.
Battery Health	Visar batteriets nuvarande hälsotillstånd.

Tabell 3. Boot Sequence

Alternativ	Funktion
Boot Sequence	Visar ordningen som BIOS söker enheter för att försöka hitta ett operativsystem att starta. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager (Windows starthanterare) • UEFI
Boot List Option	Här kan du ändra alternativet för startlistan. <ul style="list-style-type: none"> • Legacy (tidigare) • UEFI

Alternativ	Funktion
	Du kan även utföra andra alternativ. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> • Add Boot Option (lägg till startalternativ) – Med det här alternativet kan du lägga till ett startalternativ • Delete Boot Option (ta bort startalternativ) – Med det här alternativet kan du ta bort ett befintligt startalternativ • View (visa) – Med det här alternativet kan du visa ett startalternativ

Tabell 4. Advanced Boot Options

Alternativ	Funktion
Enable Legacy Option ROMs	Under UEFI-startläget gör alternativet Enable Legacy Option ROMs (aktivera alternativ för äldre ROM) att äldre ROM kan laddas. Alternativet är inte tillåtet om Secure Boot (säker start) är aktiverat.
Enable UEFI Network Stack	Enable UEFI Network Stack function with IPV4/IPV6 PXE protocol support. (Aktivera funktionen UEFI-nätverksstack med stöd för IPV4/IPV6 PXE-protokoll)

Tabell 5. Date/Time

Alternativ	Funktion
System Date	Visar systemdatum.
System Time	Visar systemtid.

Tabell 6. System Configuration (systemkonfiguration)

Alternativ	Funktion
SATA Operation	Här kan du konfigurera driftläget för den inbyggda SATA-härdiskstyrenheten.
Drives	Aktiverar eller inaktiverar olika inbyggda enheter.
SMART Reporting	Det här fältet styr om härdiskfel rapporteras vid start.
USB Configuration	Här kan du konfigurera den inbyggda USB-styrenheten. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (aktivera startstöd) • Enable USB3.0 Controller (aktivera USB 3.0-styrenhet)


Alternativ	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable External USB Port (aktivera extern USB-port) <p>Standardinställningen är att alla alternativ är aktiverade.</p>
USB PowerShare	<p>Här kan du konfigurera beteendet för USB PowerShare-funktionen. Standard: Not enabled (ej aktiverat)</p>
Audio	<p>Med det här fältet kan du aktivera eller inaktivera den inbyggda ljudkontakten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Audio (aktivera ljud). Standard: Enabled (aktiverat)
Keyboard Illumination	<p>Här kan du välja funktionerna för tangentbordsbelysningen.</p>
Keyboard Backlight with AC	<p>Ger användaren rätt att använda tangentbordsbelysningens funktioner medan nätadaptern är ansluten.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera olika inbyggda enheter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (aktivera mikrofon). Standard: Enabled (aktiverat) • Enable Camera (aktivera kamera). Standard: Enabled (aktiverat) • Enable Media Card (aktivera mediakort). Standard: Enabled (aktiverat) • Disable Media Card (inaktivera mediakort)

Tabell 7. Video

Alternativ	Funktion
LCD Brightness	<p>Visar panelens ljusstyrka när ljussensorn för omgivande ljus är avstängd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ljusstyrka med batteri • Ljusstyrka med nätanslutning


Tabell 8. Security (säkerhet)

Alternativ	Beskrivning
Admin Password	<p>I det här fältet kan du ställa in, ändra eller radera administratörslösenordet (kallas ibland för installationslösenordet). Administratörslösenordet aktiverar flera säkerhetsfunktioner.</p> <p>Enheten har inget lösenord inställt som standard.</p> <p>Så här lägger du till ett nytt lösenord:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (ange det gamla lösenordet) • Enter the new password (ange nytt lösenordet) • Confirm the new password (bekräfta nytt lösenord) <p>Klicka på OK när du skrivit in lösenorden.</p>
System Password	<p>Här kan du ställa in, ändra eller radera lösenordet till surfplattan (kallades tidigare för det primära lösenordet).</p> <p>Enheten har inget lösenord inställt som standard.</p> <p>Så här lägger du till ett nytt lösenord:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (ange det gamla lösenordet) • Enter the new password (ange nytt lösenordet) • Confirm the new password (bekräfta nytt lösenord) <p>Klicka på OK när du skrivit in lösenorden.</p>
Strong Password	<p>Enable strong password (aktivera starkt lösenord) - Det här alternativet är inaktiverat som standard.</p>
Password Configuration	<p>Det här fältet styr det minsta och största tillåtna antal tecken för administratörs- och systemlösenorden. Ändringar av dessa fält blir inte aktiva förrän du klickar på knappen Verkställ eller sparar ändringar innan du avslutar systemadministrationsprogrammet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (min. administratörslösenord) • Admin Password Max (max. administratörslösenord) • System Password Min (min. systemlösenord) • System Password Max (max. systemlösenord)
Password Bypass	<p>Med det här alternativet kan du förbigå systemlösenordet (start) och lösenordet för den inbyggda hårddisken vid omstart av systemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (inaktiverad) • Reboot Bypass (förbigång vid start) (aktiverat som standard)
Password Change	<p>Med det här alternativet kan du bestämma om ändringar till system- och hårddisklösenorden är tillåtna när ett administratörslösenord är inställt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Non-Admin Password Changes (tillåt ändringar av andra lösenord än administratörslösenordet) (standard)
Non-Admin Setup Changes	<p>Med det här alternativet kan du bestämma om ändringar av inställningsalternativen tillåts när ett administratörslösenord är inställt.</p>

Alternativ	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> Allow Wireless Switch Changes (tillåt ändringar av omkopplaren för trådlös kommunikation) (standard)
TPM Security	<p>Med det här alternativet kan du styra huruvida TPM (Trusted Platform Module) i systemet är aktiverat och synlig för operativsystemet.</p> <p>TPM Security (TPM-säkerhet) (standard)</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM ACPI Support (TPM ACPI-support) Deactivate (avaktivera) Activate (aktivera) <p> OBS: Alternativerna aktivera, inaktivera och rensa påverkas inte om du laddar in standardvärdena för systeminstallationsprogrammet. Ändringar av det här alternativet har omedelbar effekt.</p>
PTT Security	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera stöd för PTT.</p> <ul style="list-style-type: none"> PTT Security (PTT-säkerhet) (standard) Revoke Trust (återkalla förtroende)
Computrace (R)	<p>Med det här fältet kan du aktivera eller inaktivera BIOS-modulens gränssnitt till den valfria <i>Computrace-tjänsten</i> från <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (avaktivera) (standardinställning) Disable (inaktivera) Activate (aktivera)
CPU XD Support	<p>Det här alternativet aktiverar eller inaktiverar processorns Execute Disable-läge.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable CPU XD Support (aktivera CPU XD-stöd) (aktiverat som standard)
Admin Setup Lockout	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera alternativet att öppna systeminstallationsprogrammet när ett administratörslösenord är inställt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Admin Setup Lockout (aktivera spärr av systeminstallationsprogrammet) (standard)

Tabell 9. Secure Boot

Alternativ	Funktion
Secure Boot	Här kan du aktivera eller inaktivera funktionen för säker start. Standard: Disabled (inaktiverat)
Expert Key Management	<p>Här kan du manipulera databaserna för säkerhetsnyckeln endast om systemen står i Custom Mode (anpassat läge). Alternativet Enable Custom Mode (Aktivera anpassat läge) har avaktiverats som standard. Alternativerna är:</p> <ul style="list-style-type: none"> PK KEK db dbx


Alternativ	Funktion
	<p>Om Custom Mode (anpassat läge) aktiveras visas de relevanta alternativen för PK, KEK, db, och dbx. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (spara till fil)- sparar nyckeln till en fil som väljs av användaren • Replace from File (ersätt från fil)- ersätter den aktuella nyckeln med en nyckel från en fil som väljs av användaren • Append from File (bifoga från fil)- bifogar en nyckel till den aktuella databasen från en fil som väljs av användaren • Delete (ta bort)- tar bort nyckeln som har valts • Reset All Keys (återställ alla nycklar) - återställer till standardinställning • Delete All Keys (ta bort alla nycklar)- tar bort alla nycklar <p> OBS: Om Custom Mode (anpassat läge) avaktiveras kommer alla ändringar som har gjorts att raderas och nycklarna återställs till standardinställningarna.</p>

Tabell 10. Performance (prestanda)

Alternativ	Beskrivning
Multi Core Support	<p>Anger huruvida processorn har en eller flera kärnor aktiverade. Prestandan för vissa program förbättras med de ytterligare kärnorna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (alla) (standard) • 1 • 2
Intel SpeedStep	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera processornäget Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel(R) SpeedStep (aktivera Intel(R) SpeedStep) (standard)
C States Control	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera de extra strömsparlägena för processorn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C states (C-lägen) (standard)
Intel TurboBoost	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera processornäget Intel TurboBoost.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (aktivera Intel TurboBoost) (standard) - Gör att Intel TurboBoost-drivrutinen kan öka processorns eller grafikprocessorns prestanda.
HyperThread control	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera hypertrådstyrning i processorn. Standard: Enabled (aktiverat)</p>


Tabell 11. Power Management (strömhantering)

Alternativ	Beskrivning
Auto On Time	<p>Här kan du ange den tidpunkt när systemet ska starta automatiskt. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (inaktiverad) (standard)

Alternativ	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> • Every day (varje dag) • Weekdays (veckodagar) • Select Days (vissa dagar)
Peak Shift	<p>Det här alternativet gör att AC-förbrukningen minimeras under perioder med toppbelastning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (måndag) • Tuesday (tisdag) • Wednesday (onsdag) • Thursday (torsdag) • Friday (fredag) • Saturday (lördag) • Sunday (söndag)
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Det här alternativet placerar batterierna i systemets läge för avancerad batteriladdning för att maximera batterihälsan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (måndag) • Tuesday (tisdag) • Wednesday (onsdag) • Thursday (torsdag) • Friday (fredag) • Saturday (lördag) • Sunday (söndag)
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (adaptiv) • Standard • ExpressCharge • Primary AC Use (primär växelströmanvändning) • Custom (anpassat) <p> OBS: Vissa batteriinställningar kanske inte är tillgängliga för alla batterityper. För att aktivera det här alternativet ska du inaktivera konfigureringsläget för avancerad batteriladdning.</p>
Intel Smart Connect Technology	<p>Om det här läget är aktiverat känner surfplattan periodvis av de trådlösa anslutningarna i omgivningen när den är försatt i strömsparläge. Standard: Disabled (inaktiverat)</p>

Tabell 12. POST Behavior (beteende efter start)

Alternativ	Beskrivning
Adapter Warnings	<p>Här kan du aktivera adaptervarningsmeddelanden när vissa strömadaptrar används. Alternativet är aktiverat som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Adapter Warnings (aktivera adaptervarningar)
Fastboot	<p>Det här alternativet kan snabba upp startprocessen genom att förbigå vissa kompatibilitetssteg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimal • Thorough (grundlig)

Alternativ	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> Auto (aktiverat som standard) <p> OBS: Om Fastboot aktiveras förhindras F2 BIOS-åtkomst via USB eller ett tunt tangentbord eller resetangentbord. Du kan fortfarande komma åt BIOS-inställningarna genom att trycka på Volym upp-knappen när Dell-logotypen visas.</p>

Tabell 13. Virtualization Support (virtualiseringsstöd)

Alternativ	Beskrivning
Virtualization	<p>Det här alternativet anger huruvida en VMM (Virtual Machine Monitor - Virtuellt maskinövervakning) kan använda den extra maskinvarukapaciteten genom Intels virtualiseringsteknik.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel Virtualization Technology (aktivera Intels virtualiseringsteknik) (standard)
VT for Direct I/O	<p>Det här alternativet anger huruvida en VMM (Virtual Machine Monitor - Virtuellt maskinövervakning) kan använda den extra maskinvarukapaciteten genom Intels virtualiseringsteknik för direkta I/O.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable VT for Direct I/O (aktivera VT för direkta I/O) (standard)
Trusted Execution	<p>Det här alternativet anger om en MVMM (Measured Virtual Machine Monitor - Mätt virtuell maskinövervakning) kan använda den extra maskinvarukapaciteten genom Intels virtualiseringsteknik. Standard: disabled (inaktiverat)</p>

Tabell 14. Wireless (trådlöst)

Alternativ	Beskrivning
Wireless Device Enable	<p>Aktiverar eller inaktiverar de trådlösa enheterna.</p> <ul style="list-style-type: none"> WWAN (aktiverat som standard) WLAN / WiGig GPS Bluetooth
Wireless Switch	<p>Avgör om trådlösa enheter kan styras med omkopplaren för trådlös kommunikation.</p>

Tabell 15. Maintenance (underhåll)


Alternativ	Beskrivning
Service Tag	<p>Visar surfplattans servicenummer.</p>
Asset Tag	<p>Här kan du skapa en inventariebeteckning för systemet om den inte redan finns. Det här alternativet är inte inställt som standard.</p>

Tabell 16. System Logs (systemloggar)

Alternativ	Beskrivning
BIOS events	<p>Visar systemets händelselogg och låter dig rensa loggen.</p>

Alternativ	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (rensa logg)
Power events	<p>Visar Power Events-loggen och du kan rensa loggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (rensa logg)

Specifikationer

 **OBS:** Erbjudanden kan variera mellan olika regioner. Följande specifikationer är endast vad som enligt lag måste levereras med datorn. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på **Start Hjälp och support** i ditt Windows-operativsystem och väljer alternativet att visa datorinformation.

Systeminformation	
Systemkretsuppsättning	Broadwell PCH
SPI Flash ROM	16 MB SPI ROM
Processor	
Processortyp	Intel Broadwell Y-processor med Generation 8 GFX
Minne	
Minneskapacitet	4 GB / 8 GB (baserad på valda konfiguration)
Minnestyp	Tvåkanalig DDR3L-RS
Minneshastighet	1600 MHz
Minsta minne	4 GB
Största minne	8 GB
Video	
Bildskärmsstyrenhet	Integrerad grafik (iGPU GT2)
Upplösning	1920 x 1080 bildpunkter
Kommunikation	
Nätverksadapter	LTE, HSPA+
Wireless (trådlöst)	WLAN, BT
Portar och kontakter	
Ljud	ett globalt 3,5 mm uttag
Video	en Mini DisplayPort på surfplattans bas
USB 3.0	två USB 3.0-kontakter
SD 4.0	en SD 4.0-kontakt i full storlek på surfplattans bas

Portar och kontakter	
Dockningsport	Dell 40-stifts dockningskontakt x1
SIM-port (Subscriber Identity Module)	Micro-SIM-läsare (endast LTE/HSPA+ modeller)
NFC	en NFC-läsare (tillval)
Fingeravtrycksläsare	en fingeravtrycksläsare (tillval)
Smartkortläsare	en smartkortläsare (tillval)
Bildskärm	
Typ	Normalt svart
Storlek	13,3 tum
Mått:	
Höjd	179,36 mm (max)
Bredd	305,65 mm (max)
Diagonalt	13,3 tum diagonalt
Aktivt område (X/Y)	293,76 mm / 165,24 mm
Maximal upplösning	1 920 x 1 080
Maximal ljusstyrka	400 nits
Uppdateringshastighet	60 Hz
Minsta visningsvinklar:	
Horisontal	160 (80/80)
Vertikal	160 (80/80)
Bildpunktstäthet	0,1529 mm X 0,1529 mm
Kamera (främre)	
Typ	OV 2724 (2 MP)
Upplösning	Stöd för 1080p.
Kamera (bakre)	
Typ	IMX 134 (8 MP)
Upplösning	Stöd för 1080p.
Förvaring	
Förvaring	128 GB/256 GB/512 GB halvledarhårdisk
Batteri	
Typ	<ul style="list-style-type: none"> Surfplatta - 30,5 Whr (nominell)

Batteri

- Bas - 20,3 Whr (nominell)

Mått

Djup
Höjd
Bredd

Vikt

Spänning

Temperaturintervall

Drift

Laddning:

0 °C till 50 °C; 32 °F till 158 °F

Urladdning:

0 °C till 70 °C; 32 °F till 122 °F

Ej i drift

20 °C till 65 °C; 4 °F till 149 °F

Knappcells batteri

3 V CR1220 litiumjonbatteri

Spänning: 3 V

Kapacitet : 35 mAh (23+/- 3 grader)

Vikt: 0,8 g

Temperatur : -20 ~ +60 grader.

Nätadapter

Typ

Inspänning

100 VAC - 240 VAC

Inström (maximal)

1,3 A

Infrekvens

50 Hz - 60 Hz

Uteffekt

23,4 W / 30 W

Utström (30 W)

2,31 A

Nominell utspänning

19,5 VDC

Temperaturintervall:

Drift

0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)

Ej i drift

-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)

Fysisk (anteckningsbok)

Höjd	320,0 mm
Bredd	229,7 mm
Djup	19,9 mm
Vikt (minimum)	1668,3 G

Fysisk (surfplatta)

Höjd	320,0 mm
Bredd	206,0 mm
Djup	10,5 mm
Vikt (minimum)	904,1 g

Miljöpåverkan

Temperatur:

Drift	0 °C till 40 °C
Förvaring	40 °C till 65 °C

Relativ luftfuktighet (maximal):

Drift	Vid drift 10 % till 90 % (utan kondens)
Förvaring	Vid förvaring 5 % till 95 % (utan kondens)

Höjd över havet (maximal):

Drift	-16 m till 3048 m (-50 fot till 10 000 fot)
Ej i drift	-15,2 m till 10 668 m (-50 fot till 35 000 fot)

Luftburen föroreningsnivå

G1 enligt ISA-71.04-1985