

# **Tablet PC - en översikt**

Dokumentartikelnummer: 419466-101

Januari 2007

I den här handbok beskrivs maskinvarufunktionerna i datorn.

---

# Innehåll

## 1 Komponenter

Komponenter på ovansidan . . . . .	1-2
Lampor . . . . .	1-2
Pekdon . . . . .	1-4
Knappar och läsare . . . . .	1-6
Tangenter . . . . .	1-7
Snabbtangentöversikt . . . . .	1-8
Pennaktiverade knappar . . . . .	1-9
Bildskärmskomponenter . . . . .	1-10
Komponenter på framsidan . . . . .	1-12
Komponenter på baksidan . . . . .	1-13
Komponenter på höger sida . . . . .	1-14
Komponenter på vänster sida . . . . .	1-15
Komponenter på undersidan . . . . .	1-17
Trådlösa antenner . . . . .	1-19
Pennkomponenter . . . . .	1-20
Ytterligare maskinvarukomponenter . . . . .	1-21
Etiketter . . . . .	1-22

## 2 Specifikationer

Driftsmiljö . . . . .	2-1
Märkvärde för strömförsörjning . . . . .	2-2

## Sakregister

---

# Komponenter

I det här kapitlet beskrivs maskinvarufunktionerna i datorn.

Så här visar du en lista över de maskinvaror som är installerade på datorn:

1. Välj **Start > Datorn > Systemegenskaper**.
2. I vänster ruta klickar du på **Enhetshanteraren**.

Du kan även lägga till maskinvara eller ändra enhetskonfigurationer med Enhetshanteraren.

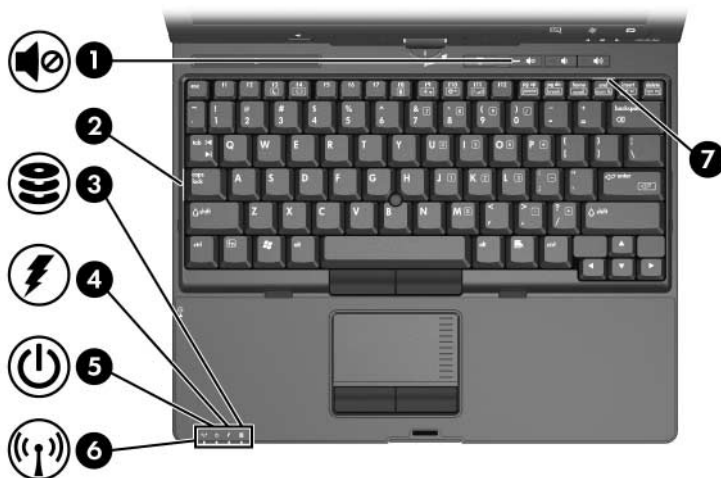


Vilka komponenter som ingår i datorn kan variera beroende på var du har köpt datorn och på modell. Bilderna i det här kapitlet visar de externa standardfunktioner som ingår i de flesta datormodeller.

---

## Komponenter på ovansidan

### Lampor



Komponent	Beskrivning
❶ Lampa för avstängt ljud	Tänd: Datorns ljud är avstängt.
❷ Caps Lock-lampa	Tänd: Caps Lock är aktiverat.
❸ Enhetslampan	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Blinkande grön: Hårddisken används.</li><li>■ Gulbrun: HP Mobile Data Protection 3D med accelerometer-programvara har tillfälligt parkerat den inbyggda hårddisken.</li></ul>

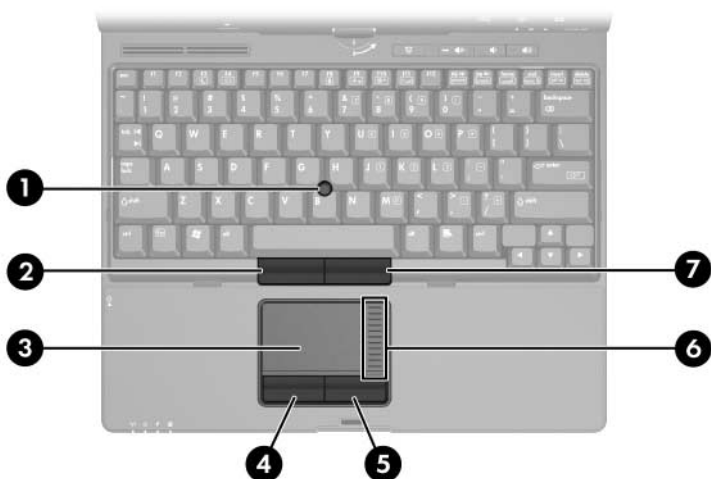
(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
④ Batterilampa	<p>Gulbrun: Ett batteri laddas.</p> <p>Grön: Ett batteri är nästan fulladdat.</p> <p>Blinkande gulbrun: Ett batteri som är datorns enda tillgängliga strömkälla har nått en låg batteriladdningsnivå. När batteriet har nått en kritiskt låg batteriladdningsnivå börjar batterilampan blinka snabbare.</p> <p>Släckt: Om datorn är ansluten till extern strömkälla släcks lampan när alla batterier i datorn är fulladdade. Om datorn inte är ansluten till extern ström är lampan släckt tills batteriet når låg batteriladdningsnivå.</p>
⑤ Strömlampa	<p>Grön: Datorn är påsatt.</p> <p>Blinkande grön: Datorn är i vänteläge.</p> <p>Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.</p>
⑥ Lampa för trådlöst	<p>Tänd: En inbyggd trådlös enhet t ex ett trådlöst lokalt nätverk (WLAN) eller en Bluetooth®-enhet är påsatt.</p>
⑦ Num Lock-lampa	<p>Tänd: Num Lock eller det inbäddade numeriska tangentbordet är aktiverat.</p>

## Pekdon

### Styrplatta

Pekdonen och styrplatteteknollerna kan användas omväxlande. I nedanstående bild och tabell beskrivs pekdonen i datorn, vilka kan variera efter modell.



Komponent	Beskrivning
❶ Styrtryckknapp	Flyttar pekaren och väljer eller aktiverar objekt på skärmen.
❷ Vänster styrknapp	Fungerar som vänsterknappen på en extern mus.
❸ Styrplatta*	Flyttar pekaren och väljer eller aktiverar objekt på skärmen. Kan ställas in att utföra andra musfunktioner som rullning, val och dubbelklickning.

(Fortsättning)

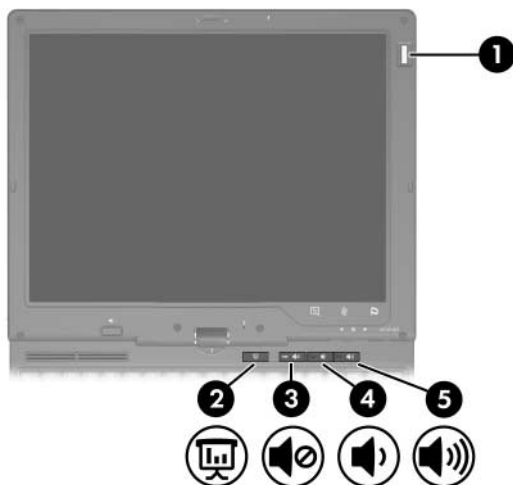
---

<b>Komponent</b>	<b>Beskrivning</b>
④ Vänster knapp på styrplattan*	Fungerar som vänsterknappen på en extern mus.
⑤ Höger knapp på styrplattan*	Fungerar som högerknappen på en extern mus.
⑥ Styrplattans rullningszon*	Rulla uppåt och nedåt.
⑦ Höger styrknapp	Fungerar som högerknappen på en extern mus.

\*I den här tabellen beskrivs standardinställningarna. Om du vill visa och ändra inställningar för styrplattan väljer du **Start > Kontrollpanelen > Maskinvara och ljud > Mus**.

---

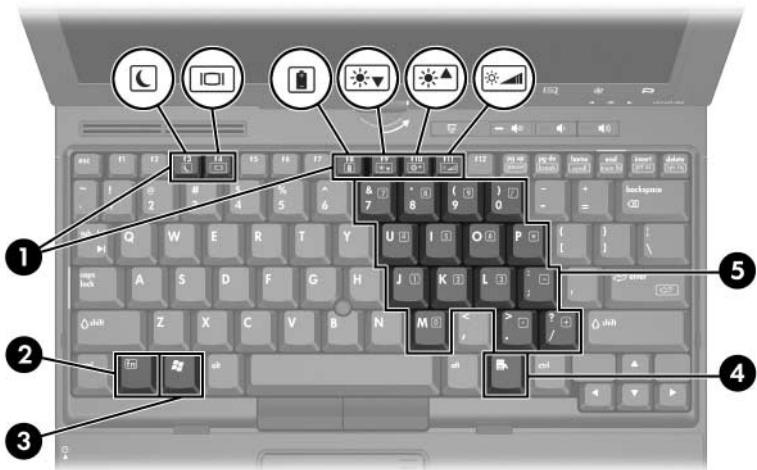
## Knappar och läsare




Komponent	Beskrivning
❶ Fingeravtrycksläsare	Tillåter inloggning till Windows® med hjälp av fingeravtryck i stället för med lösenord.
❷ Presentationsknappen	Startar presentationsfunktionen.
❸ Stäng av ljud, knapp	Stänger av och återställer datorljudet.
❹ Sänk volym, knapp	Sänker datorljudet.
❺ Höj volym, knapp	Höjer datorljudet.



## Tangenter

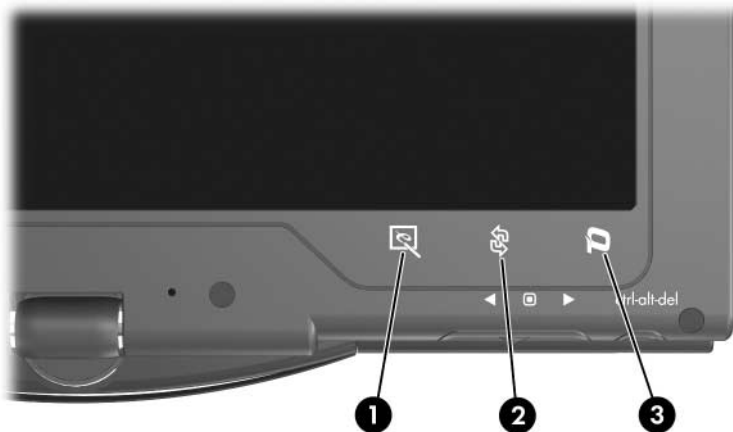


Komponent	Beskrivning
❶ Funktionstangenter (6)	Utför systemfunktioner som används ofta, när du trycker på dem i kombination med <b>Fn</b> -tangenter.
 I tabellen i " <a href="#">Snabbtangentöversikt</a> " finns en beskrivning av varje snabbtangenter.	
❷ <b>Fn</b> -tangenter	Utför systemfunktioner som används ofta, när du trycker på den i kombination med en funktionstangent eller <b>Esc</b> -tangenter.
❸ Windows-logotyptangenter	Visar Start-menyn i Windows.
❹ Windows-programtangenter	Visar en kortkommandomeny för objekt under pekaren.
❺ Inbäddade tangenter på det numeriska tangentbordet (15)	Kan användas på samma sätt som tangenterna på ett externt numeriskt tangentbord.

## Snabbtangentöversikt

<b>Om du vill utföra den här funktionen</b>	<b>trycker du på</b>
Initiera vänteläge	<b>Fn+F3</b>
avsluta viloläge	För på strömbrytaren mot datorns framsida.
Växla mellan datorns bildskärm och en extern bildskärm	<b>Fn+F4</b>
Visa batteriinformation	<b>Fn+F8</b>
Rensa batteriinformation	<b>Fn+F8</b>
Minska bildskärmens ljusstyrka	<b>Fn+F9</b>
Öka bildskärmens ljusstyrka	<b>Fn+F10</b>
Visa systeminformation	<b>Fn+Esc</b>
Rensa systeminformation	<b>Esc</b> eller klickar på <b>OK</b>

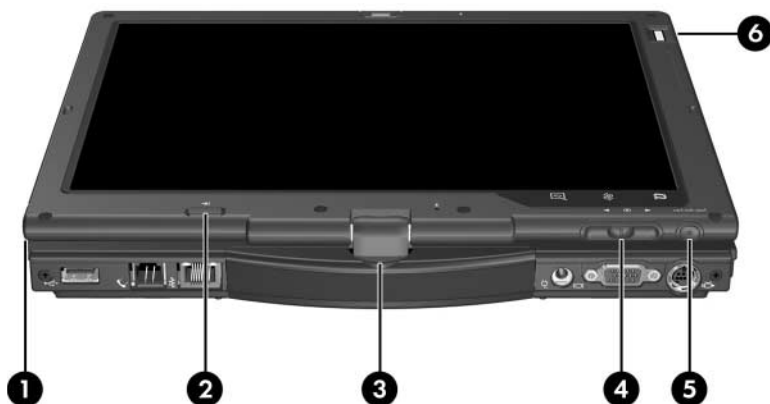
## Pennaktiverade knappar



Komponent	Beskrivning
❶ Inmatningspanelknapp för Tablet PC*	När Windows körs öppnas Microsofts inmatningsprogram för Tablet PC vilket inkluderar ett anteckningsblock för handskrift och ett skärmtangentbord.
❷ Knappen Roterar*	Växlar bilden mellan liggande och stående orientering.
❸ Knappen Q*	När Windows körs öppnas eller stängs Q Menu.

\*I den här tabellen beskrivs standardinställningarna. Information om hur du ändrar funktionerna för inmatningspanelknappen för Tablet PC, roteringsknappen och Q-knappen får du om du med pennan trycker på **Q-knappen** och klickar på **Inställningar för Tablet PC**.

## Bildskärmskomponenter



Komponent	Beskrivning
❶ Pennhållaren	Fäster pennan på datorn.
❷ Knappen för pennutmatning	Matar ut pennan från pennhållaren.
❸ Roterande gångjärn	Svänger runt bildskärmen och omvandlar Tablet PC:n från en notebook-dator till en Tablet PC och vice versa.
❹ Rullhjul*	Funktioner som <b>Retur</b> och upp- och nedpilarna på ett vanligt tangentbord: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryck inåt för att ange ett kommando.</li> <li>■ Roterar uppåt för att bläddra uppåt.</li> <li>■ Roterar nedåt för att bläddra nedåt.</li> </ul>

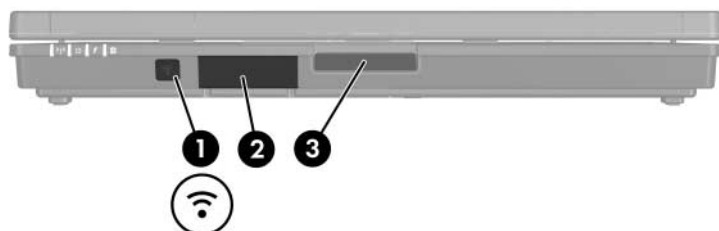
(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
⑤ Knappen Windows-säkerhet*	Om du trycker på den medan <ul style="list-style-type: none"><li>■ Windows är öppet, utförs kommandot <b>ctrl+alt+delete</b>.<sup>†</sup></li><li>■ Setup-hjälpprogrammet är öppet, utförs återställningskommandot.</li></ul>
⑥ Fingeravtrycksläsare	Tillåter inloggning till Windows med hjälp av fingeravtryck i stället för med lösenord.

\*I den här tabellen beskrivs standardinställningarna. Information om hur du ändrar funktionerna för knappen Windows-säkerhet och rullhjulet finns i "Pekdon och tangentbord".

<sup>†</sup>Du skyddar ditt arbete och systemet genom att inte ange kommandot **ctrl+alt+delete** med tangenterna **ctrl**, **alt** och **del** på skärmtangentbordet.

## Komponenter på framsidan



Komponent	Beskrivning
① IR-port	Möjliggör trådlös kommunikation mellan datorn och en extra IrDA-kompatibel enhet.
② Bluetooth-modul (bara vissa modeller)	Skickar och tar emot signaler för Bluetooth-enheter.
⚠	<p><b>Exponering för radiofrekvent strålning.</b> Strålningen från den här trådlösa enheten ligger under gränsen för radiofrekvent strålning enligt FCC. Enheten ska trots detta användas på ett sådant sätt att möjligheten till mänsklig kontakt under normal drift minimeras. Undvik risken att överskrida FCC-gränsen för exponering för radiofrekvent strålning genom att inte låta antennen vara närmare personer än 20 cm vid normal drift, även när datorns bildskärm är stängd.</p>
③ Bildskärmsfrigöringsknapp	Öppnar datorn.
⚠	<p>Förvara disketter och andra magnetmedia på avstånd från magnetfält som finns runt frigöringsknappen för bildskärm. Magnetfält kan radera data på disketter.</p>


## Komponenter på baksidan



Komponent	Beskrivning
① USB-port	Ansluter en extra USB-enhet.
② RJ-11-jack (modem)	Ansluter en modemkabel.
③ RJ-45-jack (nätverk)	Ansluter en nätverkskabel.
④ Strömuttag	Ansluter en nätadapter.
⑤ Port för extern bildskärm	Ansluter en extra extern VGA-bildskärm eller projektor.
⑥ Utgångsjack för S-video	Ansluter en extra S-videoenhet t ex en TV, VCR, kamerainspelningsenhet, OH-projektor eller ett video capture-kort med en vanlig S-videokabel (4 stift). De extra 3 stiften gör det även möjligt att använda en extra S-video-till-sammansatt adapter med datorn.

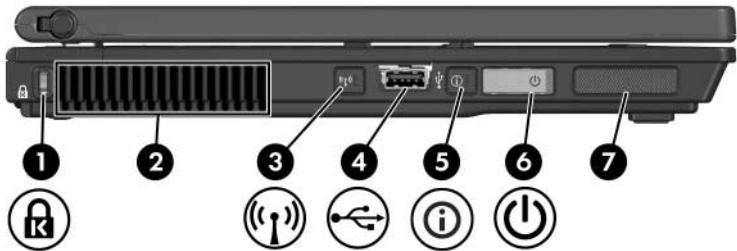
## Komponenter på höger sida



Komponent	Beskrivning
① Jack för ljudutgång (hörlurar)	Producerar datorljud när anslutet till extra stereohögtalare, hörlurar, öronsnäcka, headset eller TV-ljud.
② Jack för ljudingång (mikrofon)	Ansluter en extra datorheadsetmikrofon, stereoenhetsmikrofon eller en monomikrofon.
③ Strömdriven USB-port	Ger ström åt en USB-enhet t ex en extern MultiBay om den används med en strömdriven USB-kabel.
④ PC Card-kortplats eller extra smart card-läsare	<p> På vissa modeller kan PC Card-kortplatsen bytas ut mot en smart card-läsare.</p> <p>Om din dator har</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ en PC Card-kortplats stöder den extra 32-bitars (CardBus) eller 16-bitars PC Card-kort av typ I och II.</li> <li>■ en smart card-läsare godtar den smart card-kort eller Java™-kort.</li> </ul>
⑤ Plats för digitala medier	Godtar SD (Secure Digital)-minneskort eller MultiMediaCards.



## Komponenter på vänster sida



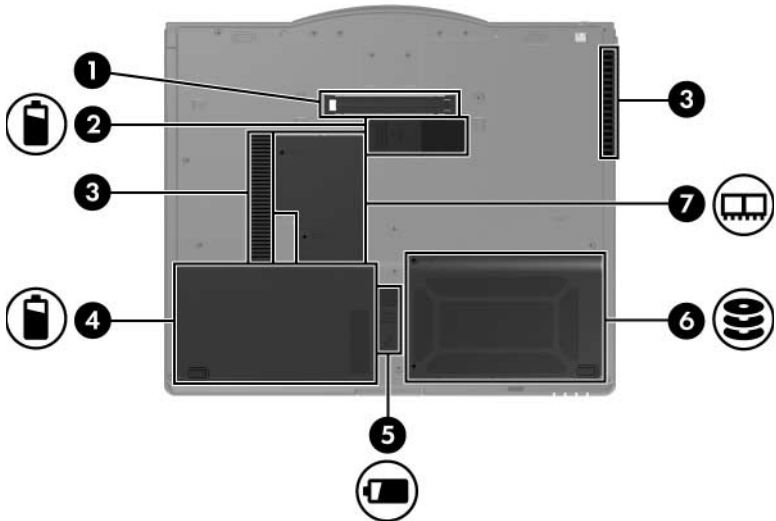
Komponent	Beskrivning
<p>❶ Plats för säkerhetskabel</p> <p>⚠ Säkerhetskabeln har utformats för att ha avskräckande effekt men kan inte alltid förhindra att datorn missbrukas eller stjäls.</p>	<p>Kopplar en extra säkerhetskabel till datorn.</p>
<p>❷ Ventilationsåbning</p> <p>⚠ Du förhindrar överhettning genom att inte blockera ventilerna. Använd datorn bara på en hård och plan yta. Se till att ingen hård yta som en närliggande skrivare, eller mjuka ytor som kuddar, tjocka mattor eller klädesplagg blockerar luftflödet.</p> <p>✎ Datorns fläkt startar automatiskt för att kyla av interna komponenter och förhindra överhettning. Det är normalt att den inbyggda fläkten startar och stoppar under drift.</p>	<p>Lader luftströmmen afkøle indvendige komponenter.</p>
<p>❸ Knapp för trådlöst (bara vissa modeller)*</p> <p>✎ Innan du kan upprätta en trådlös anslutning måste ett trådlöst nätverk vara installerat.</p>	<p>Sätter på eller stänger av funktionerna för trådlöst men upprättar inte någon trådlös anslutning.</p>
<p>❹ USB-port</p>	<p>Ansluter en extra USB-enhet.</p>

(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
⑤ Knappen Info Center (Informationscenter)	Startar Info Center som gör att du kan öppna olika programvarulösningar.
⑥ Strömbrytare*	När datorkåpan är borttagen sätter du på datorn genom att föra på strömbrytaren mot datorns framsida och släppa. Om datorn inte längre svarar och det inte går att använda någon av avstängningsprocedurerna i Microsoft Windows för du strömbrytaren mot datorns framsida och håller kvar den i 5 sekunder för att stänga av datorn. Du kan läsa mer om ströminställningar genom att välja <b>Start &gt; Kontrollpanelen &gt; System och underhåll &gt; Energialternativ</b> .
⑦ Högtalare	Producerar ljud i datorn.



\*I den här tabellen beskrivs standardinställningarna. Information om hur du ändrar ströminställningarna finns i användarhandböckerna i Hjälp och support.

## Komponenter på undersidan



Komponent	Beskrivning
❶ Dockningsuttag	Ansluter datorn till en extra dockningsenhet.
❷ Uttag för tillbehörsbatteri	Ansluter ett extra tillbehörsbatteri.

(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
<p>③ Ventiler (2)</p> <p> Förhindra överhettning genom att inte blockera ventilerna. Använd datorn bara på en hård och plan yta. Se till att ingen hård yta som en närliggande skrivare, eller mjuka ytor som kuddar, tjocka mattor eller klädesplagg blockerar luftflödet.</p> <p> Datorns fläkt startar automatiskt för att kyla av interna komponenter och förhindra överhettning. Det är normalt att den inbyggda fläkten startar och stoppar under drift.</p>	Kyler av interna komponenter.
④ Batteriplats	Rymmer huvudbatteriet.
⑤ Frigörings spärr för huvudbatteri	Frigör huvudbatteriet från batteriplatsen.
⑥ Hårddiskplats	Rymmer hårddisken.
⑦ Fack för expansionsminnesmodul	Innehåller en plats för expansionsminnesmodul.

## Trådlösa antenner

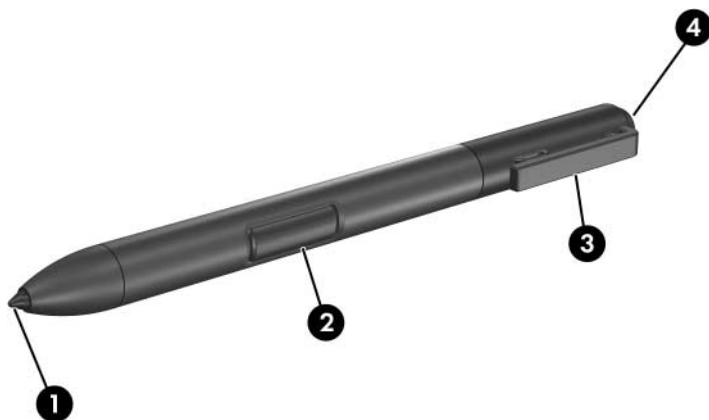
På vissa datormodeller finns det 2 trådlösa antenner som sänder och tar emot signaler för trådlös enhet. Dessa antenner är inte synliga från datorns utsida.

Föreskrifter för trådlösa enheter i ditt område finns i handboken *Säkerhet, föreskrifter och miljö* i Hjälp och support.



Du uppnår optimal överföring genom att låta områden nära antennerna vara fria från hinder.

## Pennkomponenter



Komponent	Beskrivning
❶ Pennspets	Samverkar med Tablet PC:n när spetsen rör vid skärmen eller inom 1,27 cm från skärmen. När pekad med eller hålles över en pennaktiverad knapp aktiveras knappen.
❷ Pennknapp	Fungerar som högerknappen på en extern mus.
❸ Fästanordningshål på pennan	Används med fästanordningen på Tablet PC:n och gör att du kan fästa pennan i Tablet PC:n.
❹ Penradering	Gör att du kan radera handskrift på Tablet PC:n.

## Ytterligare maskinvarukomponenter



Komponent	Beskrivning
1 HP Smart-nätadapter	Omvandlar växelström till likström.
2 Nätssladd*	Ansluter nätadaptern till ett nätuttag.
3 Huvudbatteri*	Driver datorn när den inte är ansluten till extern ström.
4 Modemkabel*	Ansluter ett inbyggt modem till ett telefonjack (RJ-11) eller till en landsspecifik modemadapter.
5 Landsspecifik modemadapter (inkluderad per land/region efter behov)*	Anpassar modemkabel till telefonjack som inte är av RJ-11-typ.

\*Modemkablar, batterier och nätsladdar varierar i utseende efter region och land. Batterier varierar efter modell.

## Etiketter

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

- Serviceetikett—Visar produktmärke och serienamn, serienummer (s/n) och produktnummer (p/n) för datorn. Ha denna information tillgänglig när du kontaktar Kundtjänst. Serviceetiketten sitter på datorns undersida. Informationen på serviceetiketten får du även om du väljer Hjälp och support.
- Microsoft® äkthetsbevisetikett—Innehåller Windows-produktnyckeln. Du kan behöva produktnyckeln för att uppdatera eller felsöka operativsystemet. Detta certifikat sitter på datorns undersida.
- Myndighetsetikett—Visar bestämmelser för datorn. Bestämmelseetiketten sitter på datorns undersida.
- Modemgodkännandeetikett—Visar bestämmelser om modemmet och godkännandemärkningar som krävs av en del länder där modemmet har godkänts för användning. Du kan behöva denna information när du reser utomlands. Etiketten med modemgodkännande sitter på datorns undersida.
- Certifieringsetiketter för trådlös kommunikation—Visar information om extra trådlösa enheter som finns för vissa modeller och godkännandemärkningarna för en del länder i vilka enheterna har godkänts för användning. En extra enhet kan vara en WLAN-enhet (trådlöst lokalt nätverk) eller en extra Bluetooth®-enhet. Om datormodellen innehåller en eller flera trådlösa enheter medföljer en certifieringsetikett per enhet med datorn. Du kan behöva denna information när du reser utomlands. Certifieringsetiketter för trådlös kommunikation sitter på datorns undersida.



## Specifikationer

I nedanstående avsnitt finns information om specifikationerna för operativsystemet och strömangivelser för datorn.

### Driftsmiljö

Informationen om operativsystemet i nedanstående tabell kan vara användbar om du kommer att använda eller transportera datorn till miljöer med extrema väderförhållanden.

Faktor	Metriskt	USA
<b>Temperatur</b>		
I drift (inte skrivning till optisk skiva)	0°C till 35°C	32°F till 95°F
I drift (skrivning till optisk skiva)	5°C till 35°C	41°F till 95°F
Ej i drift	-20°C till 60°C	-4°F till 140°F
<b>Relativ fuktighet (ej kondenserande)</b>		
I drift	10% till 90%	10% till 90%
Ej i drift	5% till 95%	5% till 95%
<b>Maximal höjd (utan tryckkabin)</b>		
I drift (14,7 till 10,1 psia)	-15 m till 3 048 m	-50 fot till 10 000 fot
Ej i drift (14,7 till 4,4 psia)	-15 m till 12 192 m	-50 fot till 40 000 fot

## Märkvärde för strömförsörjning

Ströminformationen i det här avsnittet kan vara till hjälp om du planerar att resa utomlands med datorn.

Datorn drivs på likström och kan tillföras av en nät- eller likströmskälla. Även om datorn kan drivas av en fristående likströmskälla, rekommenderar vi att den bara drivs med en nätströmsadapter eller likströmssladd från eller godkänd av HP.

Datorn kan hantera likström med nedanstående specifikationer.

<b>Strömförsörjning</b>	<b>Grad</b>
Driftsspänning	18,5 V dc @ 3,5 A - 65 W
Driftström	3,5 A

Denna produkt har utformats för IT-strömsystem i Norge med fas till fas-spänning som inte överstiger 240 V rms.

---

# Sakregister

## B

- Batteri
  - Batteriplats 1–18
  - Uttag för tillbehörsbatteri 1–17
- Batterilampa 1–3
- Batteriplats, huvud 1–18
- Batteriuttag 1–17
- Bildskärmsfrigöringsknapp 1–12
- Bluetooth-modul 1–12

## C

- Caps Lock-lampa 1–2

## D

- Dockningsuttag 1–17

## E

- Enhetslampa 1–2
- Etiketter 1–22

## F

- Fack för expansionsminnesmodul 1–18
- Fingeravtrycksläsare 1–6
- Fn**-tangenta 1–7
- Frigörings spärr för batteri 1–18
- Fuktighetsspecifikationer 2–1
- Funktionstanger 1–7

## H

- HP Smart-nätadapter 1–21
- Höger knapp på styrplattan 1–5
- Höger styrknapp 1–5
- Högtalare 1–16
- Höjdspecifikationer 2–1

## I

- Inbyggt numeriskt tangentbord 1–7
- Infraröd port 1–12
- Inmatningspanelknapp för Tablet PC 1–9

## J

- Jack
  - Ljudingång (mikrofon) 1–14
  - Ljudutgång (hörlurar) 1–14
  - RJ-11 (modem) 1–13
  - RJ-45 (nätverk) 1–13
  - S-videoutgång 1–13
- Jack för hörlurar 1–14
- Jack för ljudingång (mikrofon) 1–14
- Jack för ljudutgång (hörlurar) 1–14
- Jack för S-videoutgång 1–13
- Java-kort 1–14

## **K**

- Knapp för
  - ljudavstängning 1–6
- Knapp för trådlöst 1–15
- Knappar
  - Höger på styrplattan 1–5
  - Höger styrknapp 1–5
  - Info Center (Informationscenter) 1–16
  - Inmatningspanelknapp för Tablet PC 1–9
  - Pennutmatning 1–10
  - Presentation 1–6
  - Q 1–9
  - Rotera 1–9
  - Säkerhet i Windows 1–11
  - Trådlöst 1–15
  - Volym 1–6
  - Vänster på styrplattan 1–5
  - Vänster styrknapp 1–4
- Knappen Info Center (Informationscenter) 1–16
- Knappen Q 1–9
- Knappen Rotera 1–9
- Knappen Windows-säkerhet, identifierad 1–11

## **L**

- Lampa för trådlöst 1–3
- Lampor
  - Avstängt ljud 1–2
  - Batteri 1–3
  - Caps Lock 1–2
  - Enhet 1–2
  - Num lock 1–3
  - Ström 1–3
  - Trådlöst 1–3

- Landsspecifik
  - modemadapter 1–21

## **M**

- Mikrofonjack 1–14
- Miljöspecifikationer 2–1
- Minnesmodul
  - Expansionsfack 1–18
- Modemjack 1–13
- MultiMediaCard 1–14
- Märkvärde-specifikationer för strömförsörjning 2–2

## **N**

- Num Lock-lampa 1–3
- Nätadapter 1–13
- Nätverksjack 1–13

## **P**

- PC Card-kortplats 1–14
- Penna
  - Komponenter 1–20
  - Utmatningsknapp 1–10
- Pennaktiverade knappar
  - Inmatningspanelknapp för Tablet PC 1–9
  - Q Menu 1–9
  - Rotera 1–9
- Pennhållaren 1–10
- Pennradering 1–20
- Placering
  - av styrtryckknapp 1–4
- Plats för digitala medier 1–14
- Plats för hårddisk 1–18
- Plats för säkerhetskabel 1–15
- Platser
  - Digitala media 1–14
  - PC Card-kort 1–14

Smart card-läsare 1–14  
Port för extern bildskärm 1–13  
Presentationsknapp 1–6

## **R**

Resa med datorn,  
miljöspecifikationer 2–2  
RJ-11-jack (modem) 1–13  
RJ-45-jack (nätverk) 1–13  
Roterande gångjärn 1–10  
Rullhjul  
Plats 1–10

## **S**

Smart card-kort 1–14  
Smart card-läsare 1–14  
Specifikationer  
Driftsmiljö 2–1  
Märkvärde för  
strömförsörjning 2–2  
Specifikationer  
för driftsmiljö 2–1  
Strömbrytare 1–16  
Strömlampa 1–3  
Strömuttag 1–13  
Styrknappar 1–4  
Styrplattans rullningszon 1–5  
Styrplatteknapp 1–5  
Styrplatteområde 1–4

## **T**

Tangenter  
Fn 1–7  
Funktion 1–7  
Inbyggt tangentbord 1–7  
Windows-logotyp 1–7  
Windows-program 1–7

Temperatur-  
specifikationer 2–1  
Tillbehörsbatteri 1–17  
Trådlösa antenner 1–19

## **U**

USB-port 1–13, 1–15  
USB-port, strömdriven 1–14  
Uttag  
Docka 1–17  
Ström 1–13  
Tillbehörsbatteri 1–17  
Uttag  
för tillbehörsbatteri 1–17

## **V**

Ventilationsåbningar 1–15  
Ventiler 1–18  
Volym  
Kontroller 1–6  
Lampa för avstängt 1–2  
Vänster knapp  
på styrplattan 1–5  
Vänster styrknapp 1–4

## **W**

Windows logotyptangenter 1–7  
Windows-programtangenter 1–7

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft och Windows är USA-registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation. Bluetooth är ett varumärke som tillhör ägaren och som används av Hewlett-Packard Company under licens. SD-logotypen är ett varumärke som tillhör ägaren. Java är ett USA-registrerat varumärke som tillhör Sun Microsystems, Inc.

Informationen i det här dokumentet kan ändras utan föregående meddelande. De enda garantierna för HP-produkter och -tjänster presenteras i de uttryckliga garantier som levereras tillsammans med sådana produkter och tjänster. Inget i detta dokument ska tolkas som att det utgör ytterligare en garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnad information i detta dokument.

Tablet PC - en översikt

Första utgåvan, januari 2007

Dokumentartikelnummer: 419466-101