



Inspiron 14

3000-serien



Vyer

Specifikationer

Copyright © 2015 Dell Inc. Med ensamrätt. Denna produkt är föremål för amerikansk och internationell copyrightlag och andra lagar gällande immateriell egendom. Dell™ och Dell-logotypen är varumärken som tillhör Dell Inc. i USA och/eller andra jurisdiktioner. Alla andra märken och namn som nämns här kan vara varumärken som tillhör sina respektive företag.

2015 - 07 Rev. A01

Regleringsmodell: P60G | Typ: P60G003

Datormodell: Inspiron 14-3452

ANMÄRKNING! Bilderna i detta dokument kan skilja sig från din dator beroende på konfigurationen du beställde.



Framsida



Vänster



Höger



Bas



Bildskärm

Framsida



1 Ström-/batteristatuslampa/ hårddiskaktivitetslampa

Indikerar status för batteriladdning eller hårddiskaktivitet.

ANMÄRKNING! Tryck på Fn+H för att växla lampan mellan ström- och batteristatus och hårddiskaktivitet.

Lampa för hårddiskaktivitet

Tänds när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

ANMÄRKNING! Aktivitetslampan för hårddisken är inte tillgänglig på datorer med eMMC (inbyggt multimediacort).

Batteristatuslampa

Indikerar batteristatusen.

Fast vitt sken Nätadaptern är ansluten och batteriet har mer än 5 % laddning.

Fast gult sken Datorn drivs med batteriet och batteriet har mindre än 5 % laddning.

Släckt

- Nätadaptern är ansluten och batteriet är fulladdat.
- Datorn drivs med batteriet och batteriet har mer än 5 % laddning.
- Datorn är i strömsparläge, viloläge eller avstängd.



Framsida



Vänster



Höger



Bas



Bildskärm

Vänster



1 Nätadapterport

Ansluts till en nätadapter för att ge ström till datorn och ladda batteriet.

2 HDMI-port

Ansluter till en tv-apparat eller annan enhet med en HDMI-ingång. Ger ut video och ljud.

3 USB 3.0-port

Ansluter till kringutrustning som till exempel lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbps.

4 Mediakortläsare

Läser från och skriver till mediakort.



Framsida



Vänster



Höger



Bas



Bildskärm

Höger



1 Hörlursport

Anslut hörlurar, en mikrofon eller ett headset (kombination med hörlurar och mikrofon).

2 USB 2.0-portar (2)

Ansluter till kringutrustning som till exempel lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 480 Mbps.

3 Plats för kabellås

Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.



Bas

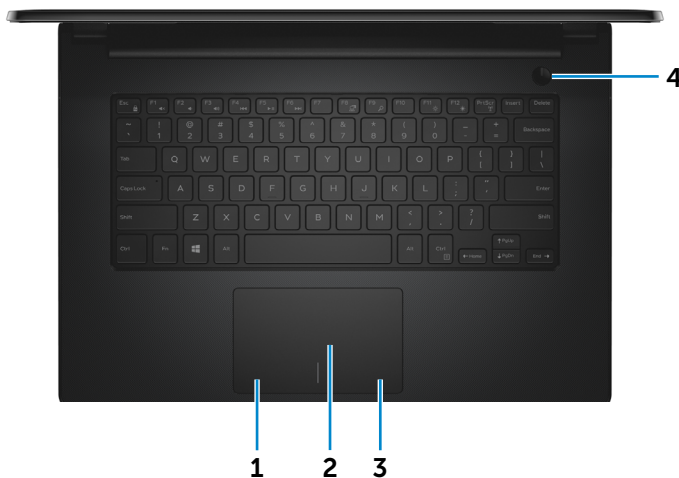
Framsida

Vänster

Höger

Bas

Bildskärm



1 Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

2 Pekskiva

Flytta fingret på pekskivan för att flytta muspekaren.
Knacka för att vänsterklicka.

3 Område för högerklick


Tryck för att högerklicka.

4 Strömbrytare

Tryck för att slå på datorn om den är avstängd eller i strömsparläge.

Tryck för att sätta datorn i strömsparläge om den är påslagen.

Håll intryckt i 10 sekunder för att tvinga en avstängning av datorn.

 **ANMÄRKNING!** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Energialternativ. För mer information, se *Jag och min Dell* på www.dell.com/support/manuals.



Bildskärm

Framsida



Vänster



Höger



Bas



Bildskärm



1 Kamera

Gör det möjligt att videochatta, ta foton och spela in videofilmer.

2 Kamerastatuslampa

Tänds när kameran används.

3 Mikrofon

Ger ljud in för ljudinspelning, röstsamtal och så vidare.



Specifikationer

Mått och vikt

| | |
|----------------|--------------------|
| Höjd | 21,4 mm (0,84 tum) |
| Bredd | 345 mm (13,58 tum) |
| Djup | 243 mm (9,57 tum) |
| Vikt (maximum) | 1,90 kg (4,19 lb) |

ANMÄRKNING! Vikten på din bärbara dator varierar beroende konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.



Mått och vikt

System-
information

Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Systeminformation

| | |
|-----------------|---|
| Datormodell | Inspiron 14-3452 |
| Processor | <ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron Dual Core-processor• Intel Pentium Quad Core-processor |
| Kretsupsättning | Inbyggd i processorn |



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Minne

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Kortplats | Ett SODIMM-fack |
| Typ | DDR3L |
| Hastighet | 1600 MHz |
| Konfigurationer som stöds | 2 GB och 4 GB |



Mått och vikt

System-
information

Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätdapter



Datormiljö



Portar och kontakter

Externt:

USB

- Två USB 2.0-portar
- En USB 3.0-port

Ljud/video

- En HDMI-port
- En headsetport (kombination hörlurar och mikrofon)

Inbyggt:

NGFF-plats

En NGFF-plats för Wi-Fi, Bluetooth och Intel WiDi (tillval)



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



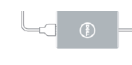
Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Kommunikation

Trådlös kommunikation

- Wi-Fi 802.11ac
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (tillval)



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Specifikationer

Video

Styrenhet

Inbyggd i processorn

Minne

Delat systemminne



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Ljud

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Styrenhet | Realtek ALC3234 med Waves MaxxAudio |
| Högtalare | Två |
| Högtalaruteffekt: | |
| Genomsnitt | 2,0 W |
| Topp | 2,5 W |
| Mikrofon | En digital mikrofon i kameraenheten |
| Volymreglage | Kortkommandon för mediakontroll |



Mått och vikt

System-
information

Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätagadapter



Datormiljö



Förvaring

| | |
|--------------------------------|---|
| Gränssnitt | SATA 6 Gbps |
| Hårddisk | En 2,5-tums enhet (stöder för Intel Rapid Storage-teknik) |
| eMMC (inbyggt multimedialkort) | Ett inbyggt multimedialkort |

ANMÄRKNING! eMMC-kortet är inbyggt på moderkortet och inte tillgängligt på datorer som levereras med operativsystemet Windows 7.

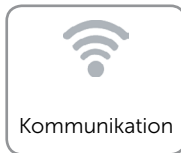
ANMÄRKNING! Beroende på konfigurationen du beställde stöder datorn antingen en hårddisk eller ett eMMC-kort.



Mått och vikt

System-
information

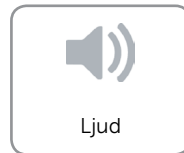
Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



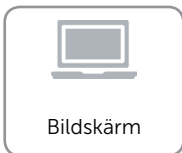
Ljud



Förvaring



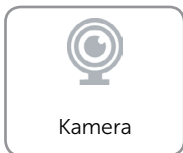
Mediakortläsare



Bildskärm



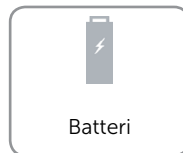
Tangentbord



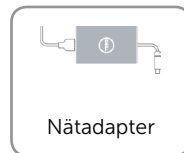
Kamera



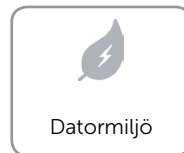
Pekskiva



Batteri



Nätdapter



Datormiljö



Mediakortläsare

| | |
|----------------|-----------------|
| Typ | En SD-kortplats |
| Kort som stöds | SD |



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Bildskärm

| | |
|------------------------|---|
| Typ | TrueLife 14,0 tum |
| Upplösning (maximum) | 1366 x 768 |
| Mått: | |
| Höjd | 225,06 mm (8,86 tum) |
| Bredd | 366,63 mm (14,43 tum) |
| Diagonalt | 355,60 mm (14,00 tum) |
| Uppdaterings-hastighet | 60 Hz |
| Betraktningssvinkel | 0 grader (stängd) till 135 grader |
| Bildpunktstäthet | 0,2520 mm |
| Inställningar | Ljusstyrkan kan ändras med kortkommandona |



Mått och vikt

System-
information

Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Tangentbord

| | |
|---------------|--|
| Typ | Chiclet-tangentbord |
| Kortkommandon | <p>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att skriva in alternativa tecken eller utföra sekundära funktioner. För att skriva in det alternativa tecknet, tryck på Skift och önskad tangent. För att utföra sekundära funktioner, tryck på Fn och önskad tangent.</p> <p>ANMÄRKNING! Du kan ändra funktionen för ett kortkommando genom att trycka på Fn+Esc eller genom att ändra Function Key Behavior (funktionstangenters beteende) i BIOS-inställningsprogrammet.</p> |

[Lista över kortkommandon.](#)



Mått och vikt



System-
information



Minne



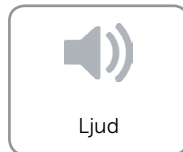
Portar och
kontakter



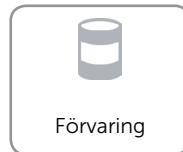
Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



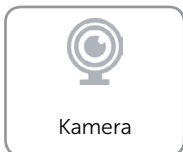
Mediakortläsare



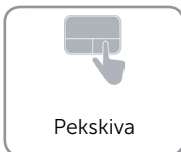
Bildskärm



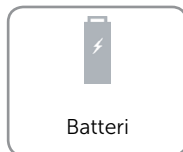
Tangentbord



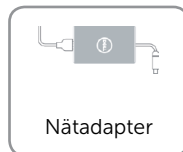
Kamera



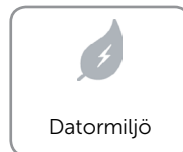
Pekskiva



Batteri



Nätagadapter



Datormiljö



Kortkommandon

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| | Stäng av ljud | + | Öppna programmenyn |
| | Minska volymen | + | Strömsparläge |
| | Öka volymen | + | Pausa/avbryt |
| | Spela upp föregående spår/kapitel | + | Växla mellan lampa för hårddiskaktivitet/batteristatus ANMÄRKNING! Aktivitetslampan för hårddisken är inte tillgänglig på datorer med eMMC (inbyggt multimedialkort). |
| | Spela upp/pausa | + | Systembegäran |
| | Spela upp nästa spår/kapitel | + | Växla scroll lock |
| | Växla till extern bildskärm | + | Hemma |
| | Sök | + | End |
| | Minska ljusstyrkan | + | Page up |
| | Öka ljusstyrkan | + | Page down |
| + | Växla Fn-tangentlås | | |
| + | Slå av/på trådlösa nätverk | | |



Kamera

Upplösning:

| | |
|-----------------------------|--|
| Stillbild | 0,92 megapixel |
| Video | 1280 x 720 (HD) vid 30 bildrutor per sekund (maximalt) |
| Diagonal betraktning-vinkel | 74 grader |



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Pekskiva

Upplösning:

Vågrät 2040

Lodrät 1240

Mått:

Bredd 105 mm (4,13 tum)

Höjd 65 mm (2,56 tum)



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätdapter



Datormiljö



Batteri

| | |
|-----|---|
| Typ | <ul style="list-style-type: none">• 40 WHr smart litiumjonbatteri med 4 celler• 47 WHr smart litiumjonbatteri med 4 celler |
|-----|---|

Mått:

| | |
|-------|----------------------|
| Höjd | 20,0 mm (0,79 tum) |
| Bredd | 270,2 mm (10,64 tum) |
| Djup | 37,5 mm (1,48 tum) |

| | |
|----------------|---------------------|
| Vikt (maximum) | 0,26 kg (0,57 pund) |
|----------------|---------------------|

| | |
|----------|-----------|
| Spänning | 14,80 VDC |
|----------|-----------|

| | |
|--|----------|
| Laddningstid när datorn är avstängd (ungefärlig) | 4 timmar |
|--|----------|

| | |
|----------|--|
| Drifttid | Varierar utifrån driftsförhållandena och kan minska avsevärt under vissa beräkningsintensiva förhållanden. |
|----------|--|

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Batteriets livslängd (ungefärlig) | 300 laddningscykler |
|-----------------------------------|---------------------|

Temperaturintervall:

| | |
|-------|------------------------------------|
| Drift | 0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F) |
|-------|------------------------------------|

| | |
|-----------|--|
| Förvaring | -40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F) |
|-----------|--|

| | |
|--------------------|---------|
| Knappcells batteri | CR-2032 |
|--------------------|---------|



Mått och vikt

System-
information

Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Mediakortläsare



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Nätadapter

| | |
|-----------------------|--|
| Typ | 45 W |
| Inspänning | 100 VAC–240 VAC |
| Infrekvens | 50 Hz–60 Hz |
| Ingångsström | 1,30 A |
| Utström | 2,31 A |
| Uppskattad utspänning | 19,50 VDC |
| Temperaturintervall: | |
| Drift | 0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F) |
| Förvaring | –40 °C till 70 °C (–40 °F till 158 °F) |



Mått och vikt

System-
information

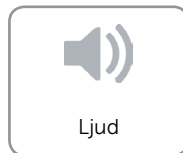
Minne

Portar och
kontakter

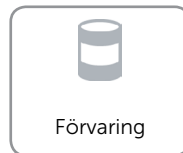
Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



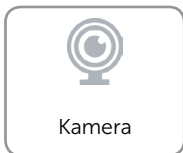
Mediakortläsare



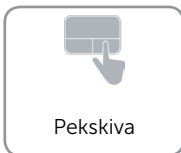
Bildskärm



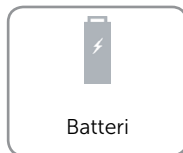
Tangentbord



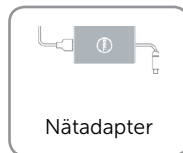
Kamera



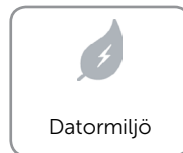
Pekskena



Batteri



Nätadapter



Datormiljö



Datormiljö

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Luftburen föroreningsnivå | G1 eller lägre enligt ISA-S71.04-1985 | |
| | Drift | Förvaring |
| Temperaturintervall | 0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F) | -40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F) |
| Relativ luftfuktighet (maximal) | 10 % till 90 % (icke-kondenserande) | 0 % till 95 % (icke-kondenserande) |
| Vibration (maximal)* | 0,66 g RMS | 1,30 g RMS |
| Stöt (maximal) | 110 G [†] | 160 G [‡] |
| Höjd över havet (maximal) | -15,2 m till 3048 m (-50 fot till 10 000 fot) | -15,2 m till 10 668 m (-50 fot till 35 000 fot) |

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

‡ Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken är i parkerat läge.

