



Vyer

Specifikationer

Copyright © 2012–2014 Dell Inc. Med ensamrätt. Denna produkt skyddas av USA:s och internationella lagar om upphovsrätt och immateriell egendom. Dell och Dell-logotypen är varumärken som tillhör Dell Inc. i USA och/eller andra jurisdiktioner. Alla andra märken och namn som omnämns häri kan vara varumärken som tillhör sina respektive företag.

2014 - 01 Rev. A01

Regleringsmodell: P29G | Typ: P29G002

Datormodell: XPS L322X

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



Framsida



Framsida



Vänster



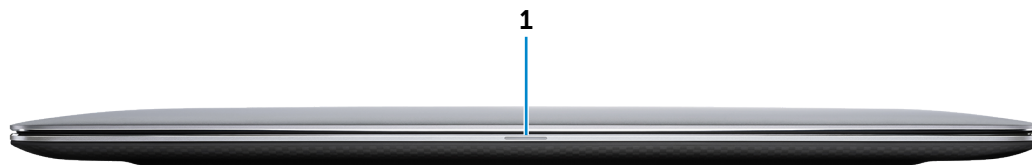
Höger



Bas



Bildskärm



1 Statuslampa för ström och batteri

Visar ström- och batteristatusen för datorn.

Fast vitt sken —

- Datorn är ansluten till nätadaptern och batteriet är helt laddat.
- Datorn körs på batteri och batteriet har mer än 5 % laddning.

Blinkande vitt sken — Datorn körs på batteri och datorn är i standbyläge.

Fast gult sken —

- Datorn är ansluten till nätadaptern och batteriet laddas.
- Datorn är ansluten till nätadaptern och datorn är i strömspar- eller viloläge.

Blinkande gult sken — Datorn körs på batteri och batteriet har mindre än 5 % laddning.

Släckt — Datorn är av, i strömspar- eller viloläge, och batteriet laddas inte.



Framsida



Vänster



Höger



Bas



Bildskärm

Vänster



1 Nätadapterport

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

2 USB 3.0-port med PowerShare

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

Med PowerShare kan du ladda dina USB-enheter även när datorn är avstängd.

ANMÄRKNING: Om datorn är avstängd eller i viloläge måste du ansluta nätadaptern för att ladda dina enheter med PowerShare-porten. Du måste aktivera funktionen i systeminstallationsprogrammet.

ANMÄRKNING: Vissa USB-enheter kanske inte laddar upp när datorn är avslagen eller i standbyläge. I sådana fall slår du på datorn för att ladda enheten.

3 Hörlursport

Här kan du hörlurar, en mikrofon eller en kombination med hörlurar och mikrofon (headset).



Höger



Framsida



Vänster



Höger



Bas



Bildskärm



1 Batteristatuslampa (5)

Indikerar status för batteriladdningen.

2 Batteristatusknapp

Tryck för att kontrollera den återstående laddningen i batteriet.

3 USB 3.0-port

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

4 Mini-DisplayPort

Anslut en extern bildskärm eller en projektor.



Bas

Framsida

Vänster

Höger

Bas

Bildskärm



1 Strömbrytare

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

Tryck för att försätta datorn i strömsparläge om den är på.

Tryck och håll ned i 10 sekunder för att framtvinga av-stängning av datorn.

ANMÄRKNING: Du kan anpassa ström-knappens funktion i Strömförsörjningsalternativ. För mer information, se **Jag och min Dell** på dell.com/support.

2 Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

3 Pekskena

Flytta fingret på pekskivan för att flytta muspekaren. Tryck för vänsterklick.

4 Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.



Bildskärm



Framsida



Vänster



Höger



Bas



Bildskärm



1 **Digitala mikrofoner(2)**

Ger högkvalitativt digitalt ljud in för ljudinspelning, röstsamtal och så vidare.

2 **Kamerastatuslampa**

Tänds när kameran används.

3 **Kamera**

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

4 **Ljussensor**

Känner av omgivningsljuset och justerar automatiskt tangentbordets bakgrundsbelysning och bildskärmens ljusstyrka.



Mått och vikt

Höjd:

Framsida 6 mm (0,24 tum)

Tillbaka 18 mm (0,71 tum)

Bredd 316 mm (12,44 tum)

Djup 205 mm (8,07 tum)

Vikt (med 6-cells batteri) (startar vid) 1,32 kg (2,91 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



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



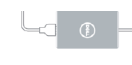
Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Systeminformation

Datormodell	XPS L322X
Processor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i5 (3:e generationen)• Intel Core i7 (3:e generationen)
L1-cacheminne	32 KB instruktion och 32 KB data per kärna
L2-cacheminne	256 KB delad instruktion/data per kärna
L3-cacheminne	upp till 8 MB delad instruktion/data som delas bland alla kärnor
Systemkretsupsättning	Intel QS77-serien chipset
SDRAM-bussbredd	64-bitars breda kanaler
Grafikbuss	Stöd för DX11, DX10.1, DX10 och DX9



Mått och vikt

System-
information

Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Minne

Kapacitet

4 GB eller 8 GB

Minnestyp

upp till 1600 MHz, tvåkanalig DDR3L-konfiguration



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



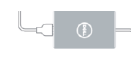
Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Portar och kontakter

USB-portar

- en USB 3.0-port med PowerShare med Windows-felsökning
- en USB 3.0-port

Mini-DisplayPort

en 20-stiftsport

Ljud

en kombinationsport för hörlurar/mikrofon



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Kommunikation

Trådlös kommunikation

2x2 a/b/g/n WLAN och Bluetooth v4.0 + HS

- en halv Mini Card-plats
- Intel Wireless Display



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



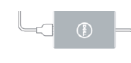
Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Video

Styrenhet:

Inbyggd Intel HD Graphics 4000

Minne:

Inbyggd 64 MB – 1696 MB delat med systemminne

Externt bildskärmsstöd

Mini DisplayPort och Intel Wireless Display



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Ljud

Intern högtalarförstärkare	1,5 W x 2
Internt mikrofonstöd	dubbla digitala mikrofoner i kameraenheten
Volymreglage	programmenyer och mediafunktionstangenter på tangentbordet



Mått och vikt

System-
information

Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



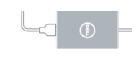
Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Förvaring

Typ	SSD
Gränssnitt	mSATA
Antal diskar	en mSATA-plats för huvudsaklig lagring
Mått	51 mm x 30 mm, mSATA SSD



Mått och vikt

System-
information

Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Kort som stöds

Bildskärmskort

Intel HD Graphics 4000

Trådlöst kort

ett halvt Mini Card



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



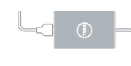
Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Bildskärm

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 13,3-tums HD WLED, HD TrueLife• 13,3-tums HD WLED, FHD TrueLife
Maximal upplösning	<ul style="list-style-type: none">• 1366 x 768 HD• 1920 x 1080 FHD
Mått:	
Höjd	191,74 mm (7,55 tums)
Bredd	305,03 mm (12,01 tums)
Diagonalt	337,82 mm (13,30 tums)
Uppdaterings-hastighet	60 Hz
Betraktnings-vinkel	0° (stängd) till 135°
Bildpunktstäthet	<ul style="list-style-type: none">• HD: 0,21 mm• FHD: 0,15 mm
Inställningar	ljusstyrkan kan ställas in med snabbtangenter



Mått och vikt



System-information



Minne



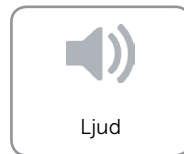
Portar och kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



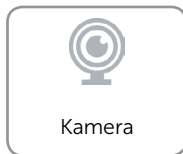
Kort som stöds



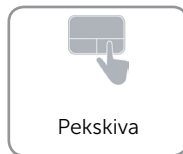
Bildskärm



Tangentbord



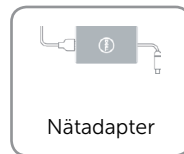
Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Tangentbord (bakgrundsbelyst)

Antal tangenter:

Korea, USA och Kanada 80

Storbritannien och Brasilien 81

Japan 84

Bakgrundsbelysningsfärg vit



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



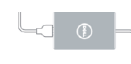
Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Specifikationer

Kamera

Kameraupplösning

1,3 megapixelkamera med HD (720p) videoinspelning.



Mått och vikt



System-
information



Minne



Portar och
kontakter



Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Pekskiva

Upplösning	250 cpi
Storlek:	
Bredd	96,8 mm (3,81 tum)
Höjd	58,8 mm (2,31 tum)



Mått och vikt

System-
information

Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



Kort som stöds



Bildskärm



Tangentbord



Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Specifikationer

Batteri

Typ	6-cells "smart" litiumjonbatteri - 47 WHr-batteri
Höjd	5,16 mm (0,20 tums)
Bredd	113,16 mm (4,45 tums)
Djup	287 mm (11,30 tums)
Vikt	0,29 kg (0,63 lb)
Spänning	7,4 V
Drifttid	batteriets drifttid varierar beroende på driftsförhållandena och kan minska avsevärt under vissa beräkningsintensiva förhållanden
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Förvaring	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)



Mått och vikt

System-
information

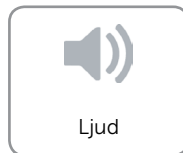
Minne

Portar och
kontakter

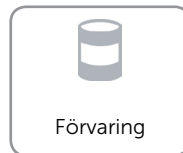
Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



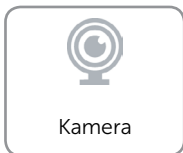
Kort som stöds



Bildskärm



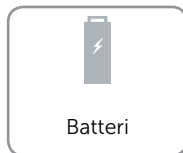
Tangentbord



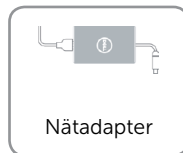
Kamera



Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö

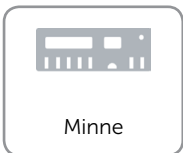


Nätadapter

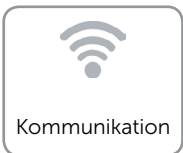
Typ	45 W
Inspänning	100 – 240 V växelström
Inström (maximal)	1,30 A
Infrekvens	50 Hz – 60 Hz
Utström	2,31 A
Uteffekt	45 W
Uppskattad utspänning	19,5 VDC
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaring	–40 °C till 70 °C (–40 °F till 158 °F)
Anslutningstyper:	
Likströmskontakt	4,5 mm med PSID
Växelströmskontakt	C5 nätsladd; C6-adapter (45 W)



Mått och vikt

System-
information

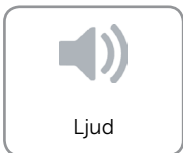
Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



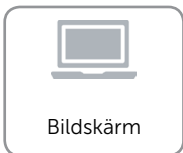
Ljud



Förvaring



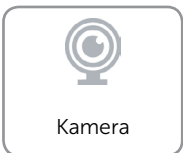
Kort som stöds



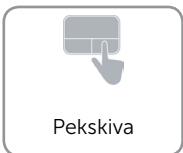
Bildskärm



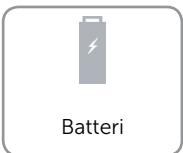
Tangentbord



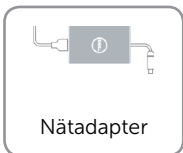
Kamera



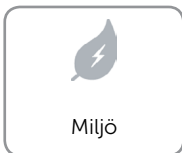
Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö



Miljö

Luftburen föroreningsnivå

	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Relativ luftfuktighet (maximal)	10 % till 90 %	10 % till 95 %
Vibration (maximal)*	0,66 Grms/2 Hz – 600 Hz	1,3 Grms/2 Hz – 600 Hz
Stöt (maximal)†	110 G	160 G

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.

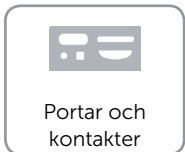
† Mätt med hårddiskhuvudet i driftstatus och en 2 ms halvsinuspuls för drift. Även mätt med hårddiskhuvudet i parkerat läge och en 2 ms halvsinuspuls för förvaring.



Mått och vikt

System-
information

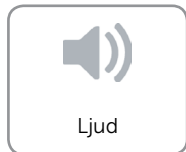
Minne

Portar och
kontakter

Kommunikation



Video



Ljud



Förvaring



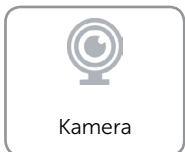
Kort som stöds



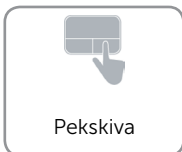
Bildskärm



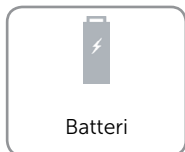
Tangentbord



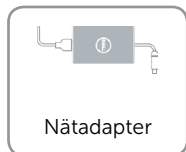
Kamera



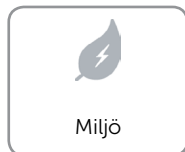
Pekskiva



Batteri



Nätadapter



Miljö