



Inspiron 15

7000-serie



[Oversikt](#)

[Spesifikasjoner](#)

Copyright © 2014 Dell Inc. Med enerett. Dette produktet er beskyttet av amerikanske og internasjonale opphavsrettslover og åndsrett. Dell og Dell-logoen er varemerker for Dell Inc. i USA og/eller andre jurisdiksjoner. Alle andre merker og og navn som nevnes heri, kan være varemerker til de respektive selskapene.

2014 - 11 Rev. A01

Regulerende modell: P41F | Type: P41F001

Datamaskinmodell: Inspiron 7547/Inspiron 7548

MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din, og dette avhenger av konfigurasjonen du har bestilt.



Foran



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm

Foran



1

1 **Batteri-/Strømstatuslys**

Indikerer batteriladningsstatus.

Kun Inspiron 7548: Trykk på Fn+H for veksle dette lyset mellom harddisk- og batteristatuslys.



Foran



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm

Venstre



1 Kontakt for strømforsyning

Koble til en strømforsyning for å forsyne datamaskinen med strøm og lade batteriet.

2 HDMI-port

Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-aktivert enhet. Tilbyr både lyd og bilde.


3 Hodetelefonport


Koble til en hodetelefon, mikrofon eller et kombinert mikrofon+hodetelefonsett (hodesett).

4 USB 3.0-kontakt med PowerShare

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

Med PowerShare kan du lade dine USB-enheter selv når datamaskinen er slått av.

 **MERK:** Hvis datamaskinen din er slått av eller i dvalemodus, så må du koble den til strømadapteren for at du skal kunne lade enhetene dine ved hjelp av PowerShare-porten. Du må aktivere denne funksjonen i BIOS-systemoppsettet.

 **MERK:** Det er mulig at enkelte USB-enheter likevel ikke vil lade når datamaskinen er slått av eller sovemodus. Hvis dette er tilfelle, må du slå på datamaskinen for å lade enheten.



Foran



Venstre



Høyre



Sokkel



Skjerm

Høyre



1 Mediekortleser

Leser fra og skriver til minnekort.

2 USB 3.0-port

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

3 USB 2.0-port

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir en overføringshastighet på opp til 480 Mbps.

4 Spor for sikkerhetskabel

Kobel til en sikkerhetskabel slik at du kan forhindre uautorisert forflytning av datamaskinen.



Foran



Venstre



Høyre

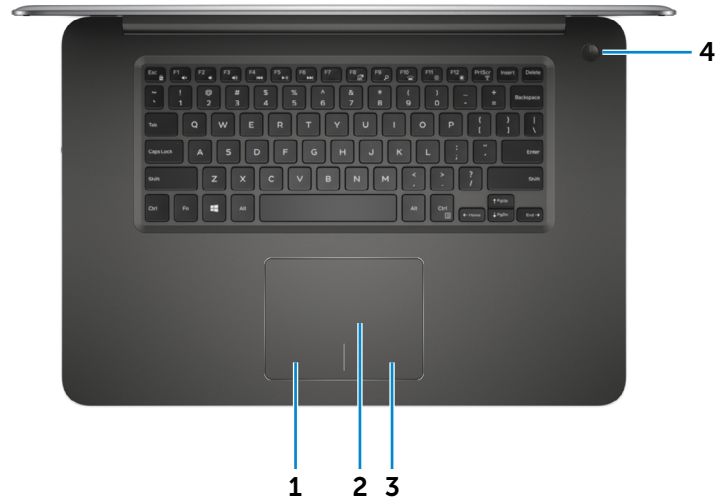


Sokkel



Skjerm

Sokkel



1 Venstreklikk-område

Trykk for venstreklikking.

2 Styreplate

Flytt fingeren din på styreplaten for å flytte musepekeren.
Ta hurtig på for venstreklikking.

3 Høyreklikk-område

Trykk for høyreklikking.

4 Strømknapp

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av eller i ventemodus.

Trykk for å sette datamaskinen i ventemodus hvis den er slått på.

Trykk inn i 10 sekunder hvis du vil tvinge fram at datamaskinen slås av.

MERK: Du kan tilpasse hvordan strømknappen oppfører seg i strømalternativene. Du finner mer informasjon om dette under *Meg og min Dell* på dell.com/support.



Skjerm

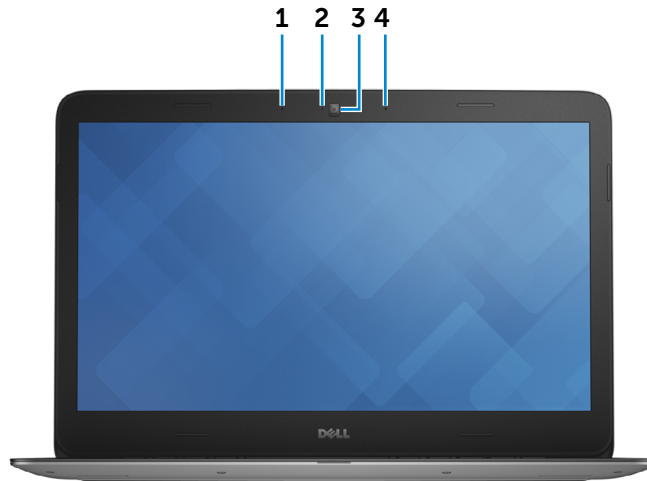
Foran

Venstre

Høyre

Sokkel

Skjerm



1 Venstre mikrofon

Gir en høykvalitets digital lydinggang på datamaskinen for opptak av lyd, samtaler og lignende.

2 Statuslys for kamera

Slår seg på når kameraet er i bruk.

3 Kamera

Gir deg muligheten til å ha videochatter, ta bilder og ta opp video.

4 Høyre mikrofon

Gir en høykvalitets digital lydinggang på datamaskinen for opptak av lyd, samtaler og lignende.



Spesifikasjoner

Dimensjoner og vekt

Høyde	19,90 mm (0,78")
Bredde	377,80 mm (14,87")
Dybde	261,20 mm (10,28")
Vekt (maks)	2,20 kg (4,85 lb)

MERK: Vekten til den bærbare datamaskinen din kan variere ut fra bestilt konfigurasjon og produksjonsvarians.



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



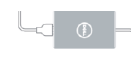
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Systeminformasjon

Datamaskinmodell

- Inspiron 7547
- Inspiron 7548

Inspiron 7547

Inspiron 7548

Proseszor

- 4. generasjons Intel Core i5 ULV
- 4. generasjons Intel Core i7 ULV
- 5. generasjons Intel Core i5 ULV
- 5. generasjons Intel Core i7 ULV

Brikkesett

Integrert i prosessor



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



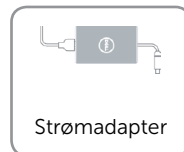
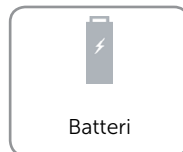
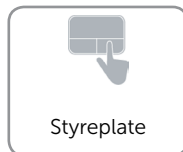
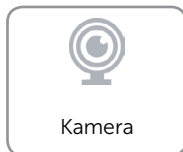
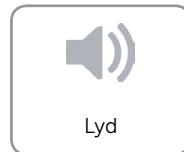
Omgivelser



Spesifikasjoner

Minne

Spor	To SODIMM-spor
Type	DDR3L med dobbel kanal
Hastighet	1600 MHz
Konfigurasjoner som støttes	4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB og 16 GB





Spesifikasjoner

Porter og tilkoblinger

Eksternt:

USB

- Én USB 2.0-port
- Én USB 3.0-port
- Én USB 3.0-port med PowerShare

Lyd/Video

- Én HDMI-port
- Én komboport for hodetelefon/mikrofon (hodesett)

Internt:

NGFF-spor

Et NGFF-kortspor til Wi-Fi og Bluetooth-kombinasjon



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



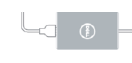
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Kommunikasjoner

Trådløst

- Wi-Fi 802.11ac
- Wi-Fi 802.11a/g/n (kun Inspiron 7548)
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Skjermkort

Kontroller:

Integrert

- Inspiron 7547—Intel HD Graphics 4400
- Inspiron 7548—Intel HD Graphics 5500

Dedikert

AMD Radeon R7 M270

Minne:

Integrert

Delt systemminne

Dedikert

4 GB DDR3L



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



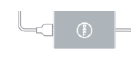
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



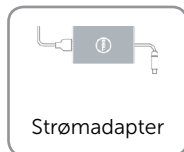
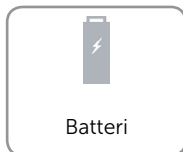
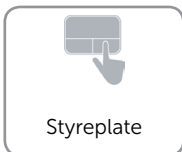
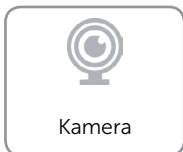
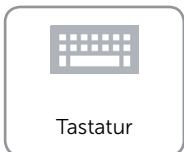
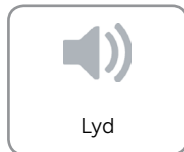
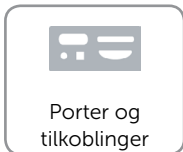
Omgivelser



Spesifikasjoner

Lyd

Kontroller	Realtek ALC3234 med Waves MaxxAudio Pro
Høytalere	To
Høytalereffekt:	
Gjennomsnittlig	2 W
Peak	2,5 W
Mikrofon	Digitale array-mikrofoner
Volumkontroller	Mediesnarveier

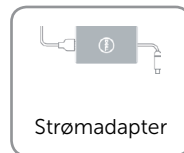
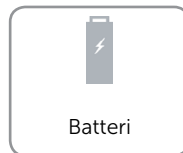
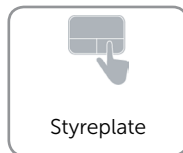
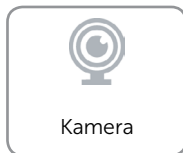
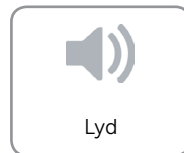




Spesifikasjoner

Oppbevaring

Grensesnitt	SATA 6 Gbps
Harddisk	Én 7 mm 2,5-tommers harddisk
Stasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none">• Én harddisk (støtter Intel Smart Response-teknologien)• Én SSD (Solid state drive)• Én harddisk og SSHD (Solid state hybrid drive)





Spesifikasjoner

Mediekortleser

Type

Ett 2-i-1-spor

Kort som støttes

- SD-kort
- MultiMedia Card (MMC)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



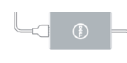
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Skjerm

Type	<ul style="list-style-type: none">• 15,6-tommers antiblendingspanel• 15,6-tommers Truelife-berøringsskjermpanel		
	HD	Full HD	Ultra HD
Skjermopløsning (maks)	1366 x 768	1920 x 1080	3840 x 2160
Piksel-pitch	0,2520 mm	0,1790 mm	0,0897 mm
Dimensjoner:			
Høyde	193,54 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")	193,75 mm (7,63")
Bredde	344,23 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")	344,45 mm (13,56")
Diagonalt	394,90 mm (15,55")	394,90 mm (15,55")	396,24 mm (15,60")
Visningsvinkel	0 grader (lukket) til 135 grader		
Oppdateringsfrekvens	48 Hz/60 Hz		
Kontroller	Lysstyrken kan styres ved hjelp av snarveistastene.		



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Tastatur

Type	Bakgrunnsbelyst tastatur
Snarveistaster	<p>Norn av tastene på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan benyttes til å taste spesialtegn eller utføre sekundære funksjoner. Hvis du vil bruke spesialtegnene må du trykke Shift og ønsket tast. Hvis du vil utføre de sekundære funksjonene, må du trykke Fn og ønsket tast.</p> <p>MERK: Du kan endre atferden til snarveistastene ved å trykke på Fn+Esc eller ved å endre funksjonstast- atferden i BIOS-oppsettsprogrammet.</p>

[Liste med snarveistaster.](#)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



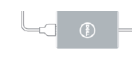
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Snarveistaster

	Demp lyden
	Reduser lyden
	Øk lyden
	Spill forrige spor/kapittel
	Spill/pause
	Spill av neste spor eller kapittel
	Bytt til ekstern skjerm
	Søk
	Slå bakgrunnsbeslyningen på tastaturet av og på
	Demp lysstyrken
	Øk lysstyrken

	+		Veksle Fn-låsen
	+		Slå av/på trådløs tilkobling
	+		Åpne applikasjonsmeny
	+		Pause
	+		Veksle statuslyset mellom harddisk- og batteristatuslys (kun Inspiron 7548)
	+		Systemforespørsel
	+		Veksle rullelås
	+		Dvale



Spesifikasjoner

Kamera

Oppløsning:

Stillbilder 0,92 megapiksler

Skjermkort 1280 x 720 (HD) ved 30 fps (maks)

Diagonal visningsvinkel 74 grader



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Styreplate

Oppløsning:

Horisontal 1211 dpi

Vertikal 1267 dpi

Dimensjoner:

Bredde 105 mm (4,13")

Høyde 80 mm (3,15")



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



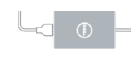
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



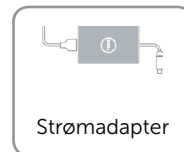
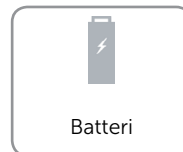
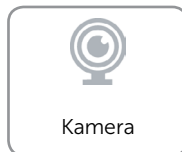
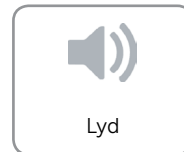
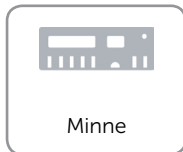
Omgivelser



Spesifikasjoner

Batteri

Type	<ul style="list-style-type: none">• 3-cellers 43 WHr smart litium• 4-cellers 56 WHr smart litium	
	3-cellers	4-cellers
Dimensjoner:		
Bredde	251,4 mm (9,90")	251,4 mm (9,90")
Dybde	112,55 mm (4,43")	112,55 mm (4,43")
Høyde	7,70 mm (0,30")	7,70 mm (0,30")
Vekt (maks)	0,27 kg (0,60 lb)	0,34 kg (0,75 lb)
Spenning	11,1 VDC	7,40 VDC
Ladetid når datamaskinen er slått av (omtrentlig)	4 timer	
Driftstid	Varierer etter driftsforholdene og kan bli betraktelig redusert under visse strømkravende forhold.	
Levetid (omtrent)	300 utladninger/oppladninger	
Temperaturomfang:		
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	
Oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)	
Klokkebatteri	ML 1220	





Strømadapter

Type	65 W
Inngangsspenning	100 VAC-240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm	1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,50 A
Utgangsstrøm	3,34 A
Normert utgangsspenning	19,50 VDC
Temperaturomfang:	
Ved bruk	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Oppbevaring	–40 °C til 70 °C (–40 °F til 158 °F)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



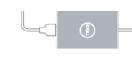
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Omgivelser

Luftforurensningsnivå	G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985	
	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimum)	110 G [†]	160 G [‡]
Høyde over havet (maksimum)	-15,2 m til 3048 m (-50 ft til 10 000 ft)	-15,2 m til 10 668 m (-50 ft til 35 000 ft)

* Målt ved bruk av et tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljø.

† Målt ved bruk av en 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

‡ Målt ved bruk av en 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i parkert posisjon.

