



Inspiron 17

5000-serie



[Oversikt](#)

[Spesifikasjoner](#)

Copyright © 2014 Dell Inc. Med enerett. Dette produktet er beskyttet under amerikansk og internasjonal opphavrett og åndsrett. Dell og Dell-logoen er varemerker som tilhører Dell Inc. i USA og/eller andre jurisdiksjoner. Alle andre merker og navn som nevnes i dette dokumentet kan være varemerker til de respektive selskapene.

2014 - 12 Rev. A02

Kontrollmodell: P26E | Type: P26E001

Datamaskinmodell: Inspiron 17-5748/Inspiron 17-5749

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



Foran



Venstre



Høyre



Base



Skjerm

Foran



1 Strøm- og batteristatuslampe

Viser strøm- og batteristatusen til datamaskinen.

- | | |
|------|---|
| Hvit | Batteriet lades. |
| Gult | Batteriet er lavt eller kritisk. |
| Av | <ul style="list-style-type: none">Datamaskinen er koblet til, og batteriet er fulladet.Datamaskinen kjøres på batteri, og batteriet er mer enn 10 % ladet. |



Foran



Venstre



Høyre

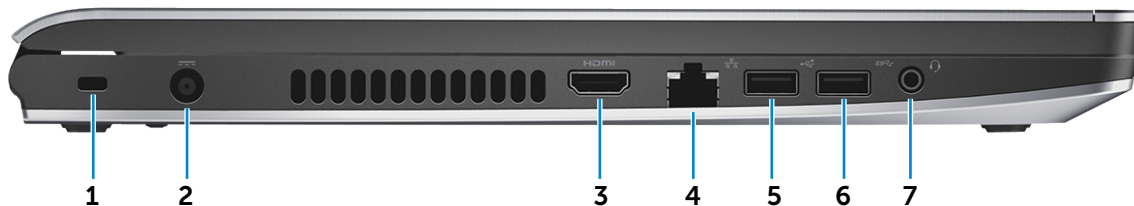


Base



Skjerm

Venstre



1 Spor for sikkerhetskabel

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

2 Kontakt for strømforsyning

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

3 HDMI-port

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

4 Nettverksport

Koble til en Ethernet-kabel (RJ45) fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller internett.

5 USB 2.0-port

Koble til periferutstyr som f.eks. lagringsenheter, skrivere, osv. Gir en overføringshastighet på opp til 480 Mbps.

6 USB 3.0-port

Koble til periferutstyr som f.eks. lagringsenheter, skrivere, osv. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

7 Hodetelefonport

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



Foran



Venstre



Høyre



Base



Skjerm

Høyre



1 Mediekortleser

Leser og skriver til minnekort.

2 USB 2.0-port

Koble til periferutstyr som f.eks. lagringsenheter, skrivere, osv. Gir en overføringshastighet på opp til 480 Mbps.

3 Optisk disk

Leser fra og skriver til CD-plater og DVD-plater.



Base



Foran



Venstre



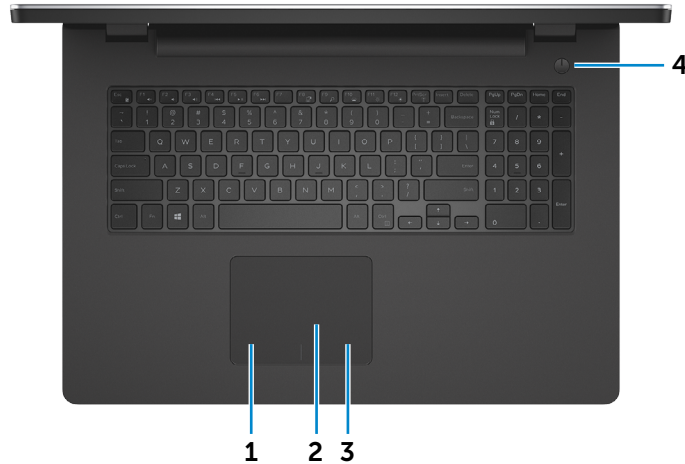
Høyre



Base



Skjerm



1 Venstreklikk-område

Trykk for venstreklikking.

2 Styreplate

Flytt fingeren din på styreplaten for å flytte musepekeren.
Trykk 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/manuals.



Skjerm

Foran



Venstre



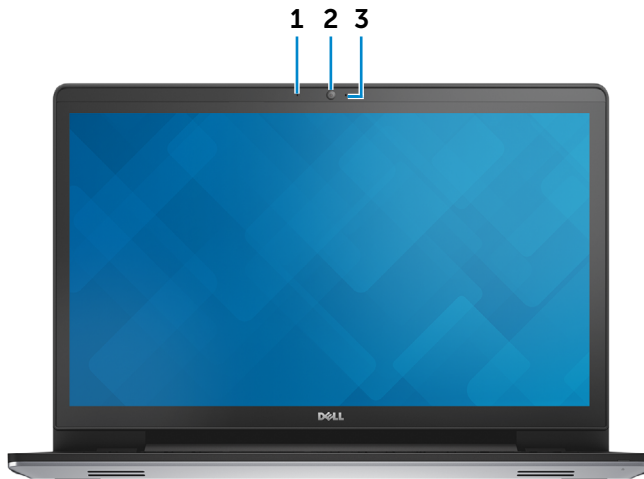
Høyre



Base



Skjerm



1 Mikrofon

Tilbyr en høykvalitets lydinnngang på datamaskinen din for opptak av lyd, samtaler eller lignende.

2 Kamera

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

3 Statuslys for kamera

Slår seg på når kameraet er i bruk.



Dimensjoner og vekt

Høyde:

Berøring 29,60 mm (1,16 tommers)

Ikke berørings skjerm 28,40 mm (1,12 tommers)

Bredde 414,30 mm (16,31 tommers)

Dybde 285,70 mm (11,25 tommers)

Vekt (maks):

Berøring 3,30 kg (7,28 lb)

Ikke berørings skjerm 3 kg (6,61 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



Systeminformasjon

Datamaskinmodell

Inspiron 17-5748**Inspiron 17-5749**

Prossessor

- 4. generasjon Intel Core i3
 - 4. generasjon Intel Core i5
 - 4. generasjon Intel Core i7
 - Intel Mobile Celeron
 - Intel Pentium Dual Core
- 5. generasjon Intel Core i3 ULV
 - 5. generasjon Intel Core i5 ULV
 - 5. generasjon Intel Core i7 ULV
 - Intel Mobile Celeron
 - Intel Pentium Dual Core

Dimensjoner
og vektSystem-
informasjon

Minne

Porter og
tilkoblinger

Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



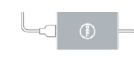
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



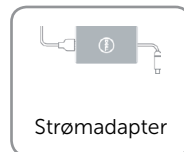
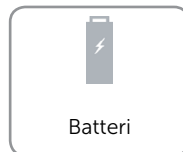
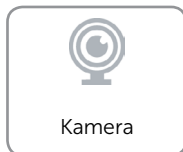
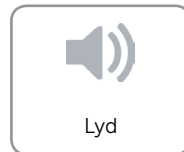
Omgivelser



Spesifikasjoner

Minne

Spor	Ett SODIMM-spor
Type	DDR3L
Hastighet	1600 MHz
Støttede konfigurasjoner	4 GB og 8 GB





Spesifikasjoner

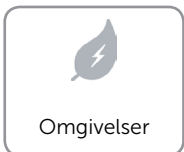
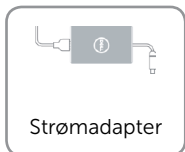
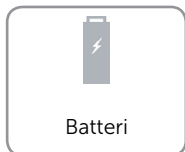
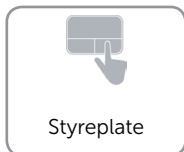
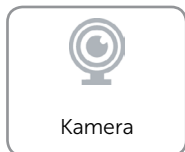
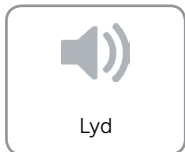
Porter og tilkoblinger

Eksternt:

- | | |
|-----------|---|
| Nettverk | Én RJ45-port |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Én USB 3.0-port• To USB 2.0-porter |
| Lyd/Video | <ul style="list-style-type: none">• Én HDMI-port• Én hodesett-port |

Internt:

- | | |
|----------|---|
| Minikort | Ett halvt minikortspor til Wi-Fi, Bluetooth og trådløs visning (tilleggsutstyr) |
|----------|---|





Spesifikasjoner

Kommunikasjoner

Ethernet

10/100 Mbps Ethernet på integrert hovedkortet

Trådløst

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Trådløs skjerm (tilleggsutstyr)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



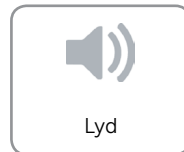
Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



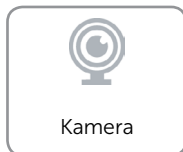
Mediekortleser



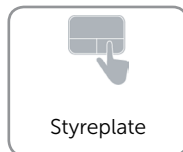
Skjerm



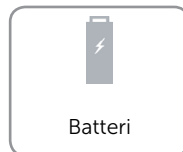
Tastatur



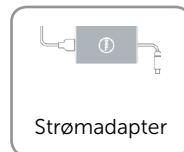
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Skjermkort

Kontroller:

Integrert

Intel HD Graphics

Dedikert

- nVidia GeForce 820M
- nVidia GeForce 840M

Minne:

Integrert

Delt systemminne

Dedikert

2 GB



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



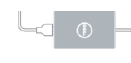
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Lyd

Kontroller	Realtek ALC3234 med Waves MaxxAudio
Høytalere	To
Høytalereffekt:	
Gjennomsnittlig	2 watt
Peak	2,5 watt
Mikrofon	digital mikrofon
Volumkontroller	Mediesnarveier



Dimensjoner
og vekt



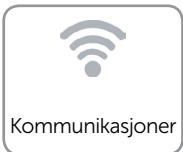
System-
informasjon



Minne



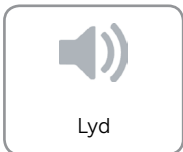
Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



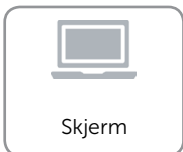
Lyd



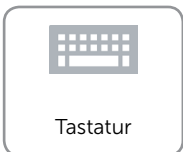
Oppbevaring



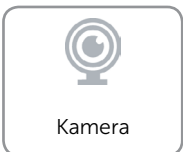
Mediekortleser



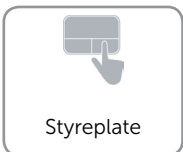
Skjerm



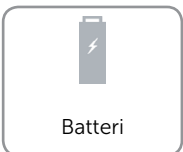
Tastatur



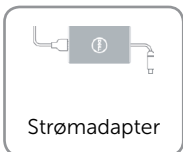
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



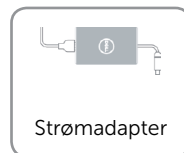
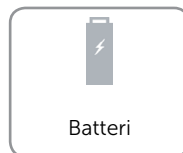
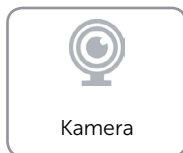
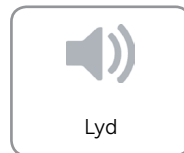
Omgivelser



Spesifikasjoner

Oppbevaring

	Harddisk	Optisk disk
Grensesnitt	SATA 6 Gbps	3 Gbps
Dimensjon	Én 2,5-tommers harddisk	Én 9,5 mm DVD+/-RW-stasjon





Spesifikasjoner

Mediekortleser

Type	Enkelt spor
Kort som støttes	SD-kort



Dimensjoner
og vekt



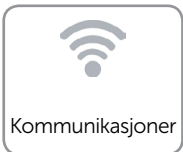
System-
informasjon



Minne



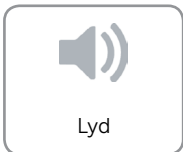
Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



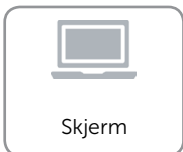
Lyd



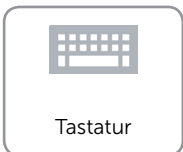
Oppbevaring



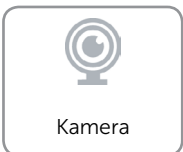
Mediekortleser



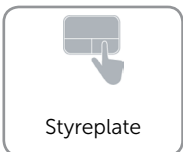
Skjerm



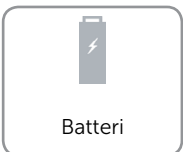
Tastatur



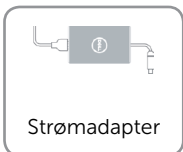
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter

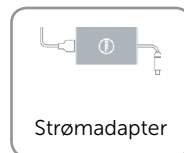
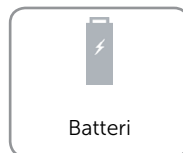
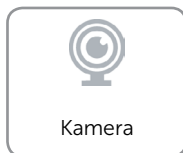
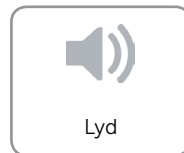


Omgivelser



Skjerm

Type	<ul style="list-style-type: none">• 17,3-tommers full-HD WLED• 17,3-tommers HD+
Oppløsning (maksimum):	
Berøring	1920 x 1080
Ikke berøringsskjerm	1600 x 900
Dimensjoner:	
Høyde	214,81 mm (8,46 tommers)
Brede	381,89 mm (15,04 tommers)
Diagonalt	439,42 mm (17,30 tommers)
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Visningsvinkel	0 grader (lukket) til 135 grader
Piksel-pitch	0,1875 mm
Kontroller	Lysstyrken kan styres ved hjelp av hurtigtastene.





Tastatur

Type

- Standard tastatur
- Bakgrunnsbelyst tastatur

Snarveistaster

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.

MERK: Den primære handlingen til snarveistastene kan defineres ved å endre **Function Key Behavior** (Funksjonstast-handling) i BIOS-oppsettprogrammet.



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



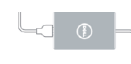
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



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



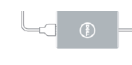
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Styreplate

Oppløsning:

Horisontal	1260 dpi
Vertikal	1207 dpi

Dimensjoner:

Bredde	105 mm (4,13 tommers)
Høyde	80 mm (3,15 tommers)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Tastatur



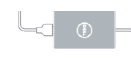
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Batteri

Type	<ul style="list-style-type: none">4-cellers "smart" litium ion (40 Watt-timer)6-cellers "smart" litium ion (65 Watt-timer)	
	4-cellers	6-cellers
Dimensjoner:		
Bredde	272,40 mm (10,72 tommers)	
Dybde	46,30 mm (1,82 tommers)	
Høyde	20 mm (0,79 tommers)	35,40 mm (1,39 tommers)
Vekt (maks)	0,26 kg (0,57 lb)	0,36 kg (0,79 lb)
Spenning	14,80 VDC	11,10 VDC
Driftstid	Varierer etter driftsforholdene og kan bli betraktelig redusert under visse strømkrevede forhold.	
Ladetid når datamaskinen er slått av (omtrentlig)	4 timer	
Levetid (omtrent)	300 utladinger/oppladinger	
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	CR-2032	



Dimensjoner og vekt



System-informasjon



Minne



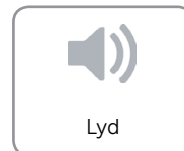
Porter og tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



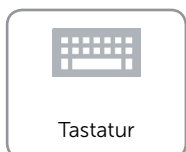
Oppbevaring



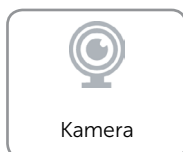
Mediekortleser



Skjerm



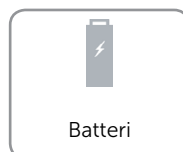
Tastatur



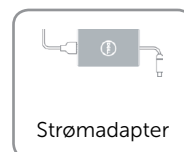
Kamera



Styreplate



Batteri



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Strømadapter

Type	65 W
Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm	1,60 A / 1,70 A (maks)
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 [‡]
* Målt ved bruk av et tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljø. † Målt med en 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk. ‡ Målt med en 2 ms halvsinuspuls når harddiskhodet er i parkert posisjon.		

