

# Inspiron 7586

Oppsett og spesifikasjoner



## Merknader, forholdsregler og advarsler

 **MERK:** En merknad inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke ditt produkt mer effektivt.

 **FORSIKTIG:** Angir enten potensiell fare for maskinvaren eller tap av data, og forteller hvordan du kan unngå problemet.

 **ADVARSEL:** ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

© 2018–2020 Dell Inc. eller deres datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

# Innholdsfortegnelse

<b>1 Konfigurer Inspiron 7586</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Visninger av Inspiron 7586</b> .....	<b>7</b>
Høyre.....	7
Venstre.....	7
Sokkel.....	8
Skjerm.....	9
Bunn.....	9
Moduser.....	10
<b>4 Spesifikasjoner for Inspiron 7586</b> .....	<b>12</b>
Datamaskinmodell.....	12
Dimensjoner og vekt.....	12
Prosessorer.....	12
Brikkesett.....	12
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Porter og kontakter.....	13
Kommunikasjon.....	14
Audio.....	14
Oppbevaring.....	15
Intel Optane-minne.....	15
Mediekortleser.....	15
Tastatur.....	15
Kamera.....	16
Pekeflate.....	16
Bevegelser på styreplaten.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser.....	18
Video.....	18
Datamaskinens omgivelser.....	19
<b>5 Hurtigtaster</b> .....	<b>20</b>
<b>6 Få hjelp og kontakte Dell</b> .....	<b>21</b>

# Konfigurer Inspiron 7586

**MERK:** Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen avhengig av konfigurasjonen som er bestilt.

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



**MERK:** For å konservere batteristrom, kan batteriet angi strømsparingsmodus. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.

2. Fullfør installasjonen av Windows.

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigurasjonen. Under konfigurasjonen anbefaler Dell at du:

- Kobler deg til et nettverk for Windows-oppdateringer.

**MERK:** Hvis du kobler til et sikkert trådløst nettverk, må du oppgi passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.

- Hvis du er koblet til Internett, logger du deg på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis du ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- I skjermbildet for **støtte og beskyttelse** angir du kontaktdetaljene dine.

3. Finne og bruke Dell-apper fra startmenyen i Windows – anbefalt

**Tabell 1. Finn Dell-apper**

Resurser	Beskrivelse
	<p><b>My Dell</b></p> <p>Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om garantistatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis tilgjengelig.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare. SupportAssist OS-gjenoppretingsverktøy feilsøker problemer med operativsystemet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se SupportAssist-dokumentasjon på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p><b>MERK:</b> Klikk på på utløpsdato for garanti i SupportAssist for å fornye eller oppgradere garantien.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Update, kan du se kunnskapsbasert artikkel SLN305843 på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Resurser

## Beskrivelse



### Dell Digital Delivery

Last ned programvareapplikasjoner som er kjøpt, men som ikke er forhåndsinstallert på datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Digital Delivery, kan du se kunnskapsbasert artikkel [153764](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

4. Opprette en gjenopprettingsstasjon for Windows

**i** **MERK: Det anbefales å opprette en gjenopprettingsstasjon for å feilsøke og løse problemer som kan oppstå med Windows.**

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se [Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows](#).

# Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows

Opprett en gjenopprettingsstasjon for å feilsøke og løse problemer som kan oppstå med Windows. En tom USB-Flash-enhet med en minimumskapasitet på 16 GB er nødvendig for å opprette gjenopprettingsstasjonen.

**i** **MERK:** Det kan ta opptil én time å fullføre denne prosessen.

**i** **MERK:** De følgende trinnene kan variere avhengig av hvilken versjon av Windows som er installert. Se [Microsoft Support site \(Microsoft kundestøtteområde\)](#) for siste instruksjoner.

1. Koble USB-Flash-enheten til datamaskinen.
2. Skriv inn *gjenoppretting* i Windows-søket.
3. Klikk på **Opprett en gjenopprettingsstasjon** i søkeresultatene.  
Vinduet **Brukerkontroll** vises.
4. Klikk på **Ja** for å fortsette.  
Vinduet **Gjenopprettingsstasjon** vises.
5. Velg **Sikkerhetskopier systemfiler til gjenopprettingsstasjonen** og klikk på **Neste**.
6. Velg **USB-flash-enhet** og klikk på **Neste**.  
Det vises en melding om at alle data i USB-flash-enheten vil bli slettet.
7. Klikk på **Opprett**.
8. Klikk på **Avslutt**.  
Hvis du vil ha mer informasjon om å installere Windows på nytt ved hjelp av en USB-gjenopprettingsstasjon, kan du se avsnittet *Feilsøking* i datamaskinens *servicehåndbok* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Visninger av Inspiron 7586

## Høyre



### 1. SD-kortspor

Leser fra og skriver til SD-kortet.

### 2. USB 3.1 Gen 1-porter (2)

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

## Venstre



### 1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

### 2. Lys for strøm- og batteristatus / lys for harddiskaktivitet

Viser statusen på batterilading eller harddiskaktivitet.



**MERK:** Trykk på Fn+H for å veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet

#### Aktivitetslampe for harddisk

Slår på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

#### Strøm- og batteristatuslampe

Indikerer strøm- og batteriladestatus

**Lyser hvit** - Strømadapteren er koblet til, og batteriet er mer enn 5 % ladet.

**Gult** - Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mindre enn 5 % ladet.

#### Off (Av)

- Strømadapteren er koblet til og batteriet er fulladet.
- Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mer enn 5 % ladet.
- Datamaskinen er i hvilemodus, dvalemodus eller slått av.

### 3. HDMI-port

Koble til et TV-apparat eller en annen HDMI-kompatibel enhet. Gir video- og lydutgang.

### 4. USB 3.1 Gen 1 (type-C)-port med Power Delivery/DisplayPort

Koble til eksterne enheter, for eksempel eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer.

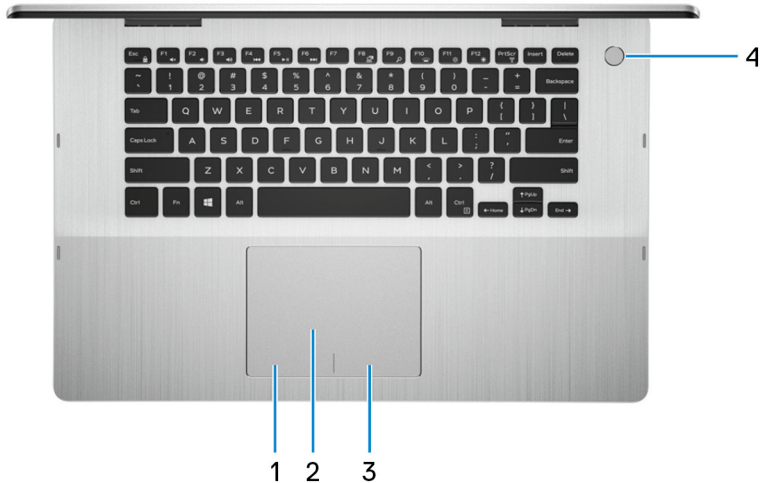
Støtter strømforsyning som aktiverer to-toveis strømforsyning mellom enheter. Gir opptil 15 W utgangseffekt som muliggjør raskere lading.

**i** **MERK:** Det kreves USB Type-C for adapteret (selges separat) for å koble til DisplayPort-enheten.

## 5. Port til hodetelefoner

Koble til hodetelefon eller hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).

# Sokkel



### 1. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

### 2. Pekeflate

Flytt fingeren din på berøringsplaten for å flytte musen. Ta hurtig for å venstreklikke, og ta hurtig med to fingre for å høyreklikke.

### 3. Høyreklikk

Trykk for å høyreklikke.

### 4. Strømknapp med fingeravtrykkeser

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Trykk på og hold nede strømknappen i ti sekunder for å fremtvinge at datamaskinen slås av.

Sett fingeren på strømknappen for å logge på med fingeravtrykkeseren.

**i** **MERK:** Du kan tilpasse strømknappatferden i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell (Meg og min Dell)* på [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Skjerm



## 1. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

## 2. Kamera

Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer.

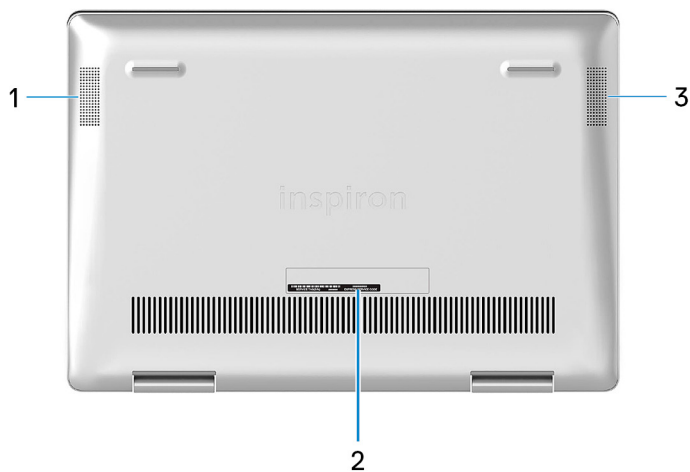
## 3. Kamerastatuslys

Slås på når kameraet er i bruk.

## 4. Høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

# Bunn



## 1. Venstre høyttaler

Til lydutgang.

## 2. Etikett med service-ID

Service-merket er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen og finne garantiinformasjon.

## 3. Høyre høyttaler

Til lydutgang.

# Moduser

## Bærbar PC



## Nettbrett



## Fot



## Telt



# Spesifikasjoner for Inspiron 7586

## Datamaskinmodell

Inspiron 7586

## Dimensjoner og vekt

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Høyde:		
	Front	15.76 mm (0.62 in.)
	Bakre	18.85mm (0.74 in.)
Bredde		359.86 mm (14.17 in.)
Dybde		242.22 mm (9.53 in.)
Vekt (maksimum)		2.07 kg (4.56 lb)
		<b>MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjon.</b>

## Prosessorer

Tabell 3. Prosessorspesifikasjoner

Prossessor	8 <sup>th</sup> Generation Intel Core i5/i7
Wattstyrke	15 W
Antall kjerner	4
Tråder	8
Hastighet	Up to 1.60/1.80 GHz (Boost - 3.90/4.60 GHz)
Intel Smart Cache	6/8 MB
Integrert grafikk	Supported

## Brikkesett

Tabell 4. Brikkesettspesifikasjoner

Brikkesett	Integrated in the processor
Prossessor	8 <sup>th</sup> Generation Intel Core i5/i7
DRAM-bussbredde	x64



Flash EPROM	32 MB
PCIe bus	Up to PCIe Gen 3
Ekstern busshastighet	Up to 8 GT/s

## Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)

## Minne

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Spor	Two slots
Type	DDR4
Hastighet	2666 MHz  <b>MERK: The 2666 MHz memory functions at 2400 MHz with 8<sup>th</sup> Generation Intel Core processors.</b>
Maksimumsminne	16 GB  <b>MERK: Dell offers up to 16 GB but the computer supports 32 GB memory.</b>
Minimumsminne	8 GB
Minne per spor	4 GB, 8 GB, and 16 GB
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB DDR4 at 2400 MHz (1x8 GB)</li> <li>• 8 GB DDR4 at 2400 MHz (2x4 GB)</li> <li>• 12 GB DDR4 at 2400 MHz (4 GB + 8 GB)</li> <li>• 16 GB DDR4 at 2400 MHz (1x16 GB)</li> <li>• 16 GB DDR4 at 2400 MHz (2x8 GB)</li> </ul>

## Porter og kontakter

Tabell 6. Port- og kontaktspesifikasjoner

### Ekstern:

Nettverk	Not supported
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Two USB 3.1 Gen 1 ports</li> <li>• USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port with PowerDelivery/DisplayPort</li> </ul>
Audio	One headset port
Video	One HDMI 2.0 port
Mediekortleser	One SD-card slot
Strømadapterport	One power-adaptor port


### Intern:

Utvidelse	Not supported
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card</li> <li>• One M.2 2280/2230 slot for solid-state drive or Intel Optane memory</li> </ul>

## Kommunikasjon

### Trådløsmodul

Tabell 7. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Modellnummer	Intel 9560
Overføringshastighet	Up to 867 Mbps
Frekvensbånd som støttes	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	WiFi 802.11a/b/g/n/ac
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0  <b>MERK: Windows 10 supports up to Bluetooth 4.2.</b>

## Audio

Tabell 8. Lydspesifikasjoner

Type	High Definition Audio	
Kontroller	Realtek ALC3254 with Waves MaxxAudio Pro	
Stereokonvertering	Supported	
Internt grensesnitt	Intel High-Definition Audio (HDA)	
Eksternt grensesnitt	7.1 channel output through HDMI, digital microphone input on camera module, headset port (headphone and microphone combo).	
Høytalere	Two	
Intern høyttalerforsterker	Supported	
Eksterne volumkontroller	Using media-control shortcut keys	
Høytalereffekt:		
	Gjennomsnittlig	2 W
	Peak	2.5 W
Subwoofer-utgang	Not supported	
Mikrofon	Dual-array microphones	

# Oppbevaring

Tabell 9. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
One 2.5-inch hard drive	SATA AHCI 6 Gbps	Up to 2 TB
M.2 2280/2230 solid-state drive	PCIe NVMe up to 32 Gbps	Up to 1 TB

## Intel Optane-minne

Intel Optane-minnet fungerer bare som lagringsakselerator. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

**MERK:** Intel Optane-minnet støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 7. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessor
- Windows 10, 64-bitersversjon eller nyere
- Driverversjon for Intel Rapid-lagringsteknologi 15.9.1.1018 eller nyere

Tabell 10. Intel Optane-minnespesifikasjoner

Type	Storage accelerator
Grensesnitt	PCIe 3.0 x2 NVMe
Kontakt	M.2
Konfigurasjoner som støttes	16 GB and 32 GB
Kapasitet	Up to 32 GB

## Mediekortleser

Tabell 11. Mediekortleserspesifikasjoner

Type	One SD card slot
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Secure Digital (SD)</li><li>• Secure Digital High Capacity (SDHC)</li><li>• SD Extended Capacity (SDXC)</li></ul>

## Tastatur

Tabell 12. Tastaturspesifikasjoner

Type	Backlit keyboard
Oppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"><li>• United States and Canada: 80 keys</li><li>• United Kingdom: 81 keys</li><li>• Japan: 84 keys</li></ul>
Størrelse	<ul style="list-style-type: none"><li>• X = 19.05 mm key pitch</li><li>• Y = 18.05 mm key pitch</li></ul>

Snarveistaster

Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.

**MERK:** You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.

[Keyboard shortcuts](#)

## Kamera

Tabell 13. Kameraspesifikasjoner

Antall kameraer	One
Type	HD fixed focus
Plassering	Front camera
Sensortype	CMOS
Oppløsning:	
Stillbilder	0.92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Diagonal viewing angle	74.9 degrees

## Pekeflate

Tabell 14. Styreplatespesifikasjoner

Oppløsning:	
Horisontalt	3211
Vertikalt	2431
Dimensjoner:	
Horisontalt	104.40 mm (4.11 in.)
Vertikalt	79.40 mm (3.13 in.)

## Bevegelser på styreplaten

For mer informasjon om bevegelser på styreplaten for Windows 10, kan du se Microsoft Knowledge Base-artikkel [4027871](#) på [support.microsoft.com](http://support.microsoft.com).

## Strømadapter


Tabell 15. Strømadapterspesifikasjoner

Type	65 W
------	------

Diameter (kontakt)	4.5 mm
Inngangsspenning	100 VAC-240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz-60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	1.70 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	3.34 A
Nominell utgangsspenning	19.50 VDC
Temperaturområde:	
Ved bruk	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Oppbevaring	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

## Batteri

**Tabell 16. Batterispesifikasjoner**

Type	3-cell Primus (42 WHr)	4-cell Primus (56 WHr)
Spenning	11.40 VDC	15.20 VDC
Vekt (maksimum)	0.20 kg (0.44 lb)	0.25 kg (0.55 lb)
Dimensjoner:		
Høyde	5.90 mm (0.23 in.)	5.90 mm (0.23 in.)
Bredde	184.15 mm (7.25 in.)	233.06 mm (9.18 in.)
Dybde	90.73 mm (3.57 in.)	90.73 mm (3.57 in.)
Temperaturområde:		
Ved bruk	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Oppbevaring	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Driftstid	Varies depending on operating conditions and can significantly reduce under certain power-intensive conditions.	
Ladetid (omtrentlig)	4 hours (when the computer is off)	
	 <b>MERK: Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manager application. For more information on the Dell Power Manager, see <i>Me and My Dell</i> on <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>.</b>	
Levetid (omtrentlig)	300 discharge/charge cycles	300 discharge/charge cycles
Klokkebatteri	CR-2032	CR-2032

## Skjerm

**Tabell 17. Skjermespesifikasjoner**

Type	Full HD with MPP Pen support	Ultra HD with MPP Pen support
------	------------------------------	-------------------------------

Panelteknologi	Wide Viewing Angle (WVA)	Wide Viewing Angle (WVA)
Lysstyrke (vanlig)	200 nits	300 nits
Dimensjoner (aktivt område):		
Høyde	193.59 mm (7.62 in.)	193.59 mm (7.62 in.)
Bredde	344.16 mm (13.55 in.)	344.16 mm (13.55 in.)
Diagonalt	394.87 mm (15.6 in.)	394.87 mm (15.6 in.)
Opprinnelig oppløsning	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapiksler	2.07	8.29
Piksler per tomme (PPI)	141	282
Kontrastforhold	700:1 (typical) 400:1 (minimum)	1000:1 (typical) 700:1 (minimum)
Svartid (maks. )	35 msec rise/fall	35 msec rise/fall
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Vertikal visningsvinkel	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Pikselbredde	0.179 mm	0.0896 mm
Strømforbruk (maks)	4.20 W	5.15 W
Antiblanding kontra blank overflate	Glossy	Glossy
Berøringsalternativer	Yes	Yes

## Fingeravtrykksleser

Tabell 18. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

Sensorteknologi	Capacitive
Sensoroppløsning	500 DPI
Sensorområde	5.5 mm x 4.5 mm
Sensorens pikselstørrelse	108 x 88 pixels

## Video

Tabell 19. Spesifikasjoner for atskilt grafikk

### Atskilt grafikk

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA GeForce MX150	Not supported	2 GB and 4 GB	GDDR5

**Tabell 20. Spesifikasjoner for integrert grafikk****Integrert grafikk**

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Processor
Intel UHD Graphics 620	One USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port/DisplayPort and one HDMI port	Shared system memory	8 <sup>th</sup> Generation Intel Core i5/i7

## Datamaskinens omgivelser

**Luftforurensningsnivå:** G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

**Tabell 21. Datamaskinens omgivelser**

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Relativ fuktighet (maks.)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Vibrasjon (maksimal)	0.66 GRMS	1.30 GRMS
Støt (maks.)	110 G†	160 G‡
Høyde over havet (maks.):	-15.2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft)	-15.2 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft)

\* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.




















† Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

‡ Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddiskens hode er parkert i posisjon.

# Hurtigtaster

**MERK:** Tastaturtegnene kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen på tastaturet. Tastene som brukes til snarveier forblir de samme i alle språkkonfigurasjoner.

Tabell 22. Liste med hurtigtaster

Taster	Beskrivelse
	Demp lyden
	Reduser volumet
	Øk volumet
	Spill av forrige spor/kapittel
	Spill av / pause
	Spill av neste spor/kapittel
	Bytt til ekstern skjerm
	Søk
	Slå av/på bakgrunnslyset på tastaturet
	Reduser lysstyrken
	Øk lysstyrken
	Slå av/på trådløst nettverk
	Veksle med Scroll Lock
	Slå av/på Fn-tastelås
	Pause
	Dvale
	Systemforespørsel
	Åpne programmeny
	Veksle mellom batteristatuslys og aktivitetslys for harddisk



**MERK:** Harddiskens aktivitetslys støttes bare på datamaskiner som leveres med harddisk.

# Få hjelp og kontakte Dell

## Ressurser for selvhjelp

Du kan finne informasjon og få hjelp om Dells produkter og tjenester ved bruk av disse elektroniske selvhjelpsressursene:

Tabell 23. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Feilsøkinginformasjon, brukerhåndbøker, instruksjoner for konfigurasjon, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer og så videre.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du <b>Støtte &gt; Kunnskapsbase</b>.</li> <li>Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.</li> </ol>
Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt:	Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produktspesifikasjoner</li> <li>Operativsystem</li> <li>Sette opp og bruke produktet</li> <li>Sikkerhetskopiering av data</li> <li>Feilsøking og diagnostikk</li> <li>Fabrikk- og systemgjenoppretting</li> <li>BIOS-informasjon</li> </ul>	<p>For å finne <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> som er relevante for produktet, finn produktet ved å gjøre ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Velg <b>Detect Product (Oppdag produkt)</b>.</li> <li>Finn produktet i rullegardinmenyen under <b>View Products (Vis produkter)</b>.</li> <li>Skriv inn <b>Service-ID-nummer</b> eller <b>produkt-ID</b> i søkelinjen.</li> </ul>

## Kontakte Dell

Se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) for å kontakte Dell om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundetjenester.

**MERK:** Tilgjengelighet varierer etter land/region og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land/region.

**MERK:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.