



Inspiron 20



[Oversikt](#)

[Helling](#)

[Spesifikasjoner](#)

Copyright © 2014 Dell Inc. Med enerett. Dette produktet er beskyttet av amerikansk og internasjonal opphavsrett 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 heri kan være varemerker til de respektive selskapene.

2014 - 03 Rev. A00

Kontrollmodell: W09B | Type: W09B001

Datamaskinmodell: Inspiron 20 modell 3048

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



Foran



Venstre

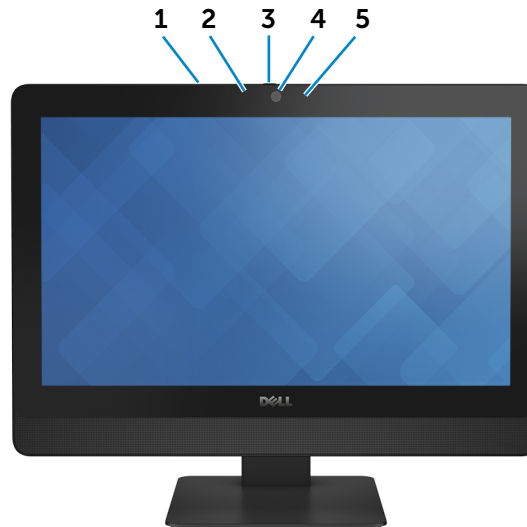


Høyre



Tilbake

Foran



1 Mikrofon (kun datamaskin med berøringsskjerm)

Tilbyr en høykvalitets lydningang på datamaskinen din for optak av lyd, samtaler eller lignende.

2 Mikrofon (kun datamaskin uten berøringsskjerm)

Tilbyr en høykvalitets lydningang på datamaskinen din for optak av lyd, samtaler eller lignende.

3 Kameradeksel

Dekker linsen på datamaskinkameraet. Skyv sperren på høyre siden av datamaskinen for å dekke kameranlinsen.

4 Kamera

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

5 Statuslys for kamera

Slår seg på når kameraet er i bruk.



Foran



Venstre

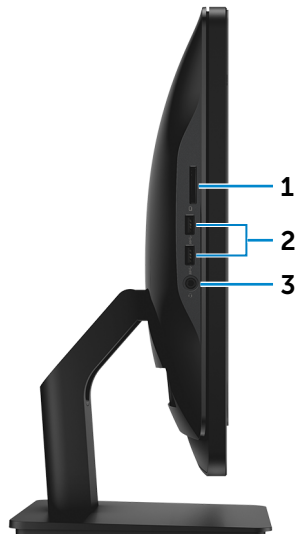


Høyre



Tilbake

Venstre



1 Mediekortleser

Leser og skriver til minnekort.

2 USB 3.0-porter (2)

Koble til periferiutstyr som f.eks. lagringsenheter, skrivere, osv. Gir en overføringshastighet på opp til 5 Gbps.

3 Hodetelefonport

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



Foran



Venstre

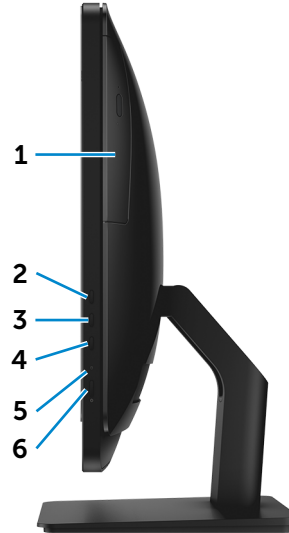


Høyre



Tilbake

Høyre



1 Optisk disk

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

2 Knappen for å øke lysstyrken på skjermen

Gir deg muligheten til å øke lysstyrken.

3 Knappen for å redusere lysstyrken på skjermen

Gir deg muligheten til å redusere lysstyrken.

4 Av/på-knapp for skjerm

Trykk og hold nede for å slå av skjermen, trykk på nytt for å slå på skjermen.

5 Aktivitetslampe for harddisk

Slår seg på når datamaskinen leser eller skriver data til harddisken.

6 Strømknapp

Slår på datamaskinen eller endrer datamaskinens strømstatus.



Foran



Venstre

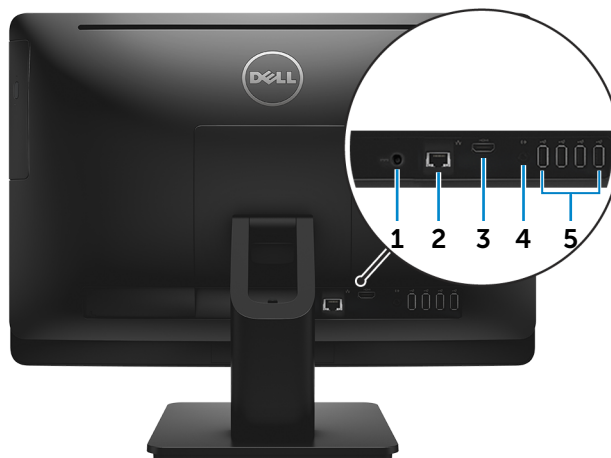


Høyre



Tilbake

Tilbake



1 Kontakt for strømforsyning

Koble til en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen.

2 Nettverksport

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

De to lampene ved siden av kontakten viser status og aktivitet for en kablet nettverksforbindelse.

3 HDMI-port

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

4 Lydutgangport

Her kan du koble til eksterne lydenheter som høyttalere, forsterkere og lignende.

5 USB 2.0-porter (4)

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



Helling





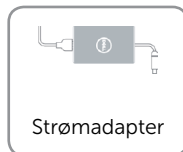
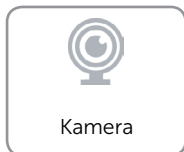
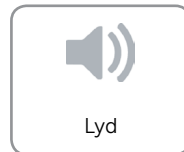
Spesifikasjoner

Dimensjoner og vekt

Høyde	385,58 mm (15,18")
Bredde	489,92 mm (19,29")
Dybde	204,97 mm (8,07")

Vekt (maks):	Berøringsskjerm	Ikke berøringsskjerm
Uten stativ	5,22 kg (11,51 lb)	4,53 kg (9,99 lb)
Med stativ	6,72 kg (14,82 lb)	6,03 kg (13,29 lb)

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

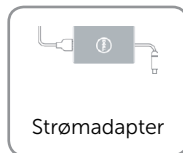
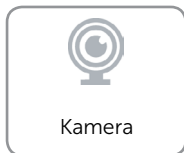
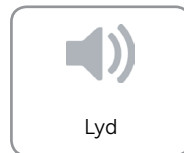




Spesifikasjoner

Systeminformasjon

Datamaskinmodell	Inspiron 20 modell 3048
Prosesor	<ul style="list-style-type: none">• 4. generasjon Intel Core i3• 4. generasjon Intel Pentium Dual Core• 4. generasjon Intel Celeron Dual Core
Systembrikkesett	Intel H81-brikkesett

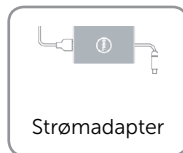
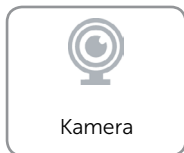
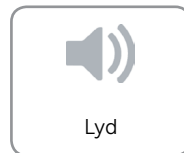




Spesifikasjoner

Minne

Spor	To SODIMM-spor
Type	DDR3 med dobbel kanal
Hastighet	Inntil 1600 MHz
Støttede konfigurasjoner	2 GB, 4 GB, 8 GB og 16 GB





Spesifikasjoner

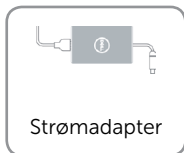
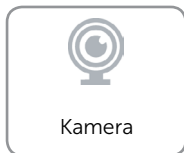
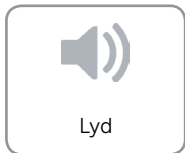
Porter og tilkoblinger

Eksternt:

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

Internt:

- | | |
|----------|--|
| M.2-kort | Ett M.2-kortspor til WLAN og Bluetooth |
|----------|--|





Spesifikasjoner

Kommunikasjoner

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet på integrert hovedkortet

Trådløst

- Wi-Fi 802.11 n
- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.0



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Kamera



Stativ



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Skjermkort

Kontroller:

Integrert

- Intel HD Graphics 4400 til Intel Core i3
- Intel HD Graphics til Intel Pentium Dual Core/Intel Celeron Dual Core

Dedikert

AMD Radeon R5 A240

Minne:

Integrert

Delt systemminne

Dedikert

1 GB DDR3



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Kamera



Stativ



Strømadapter



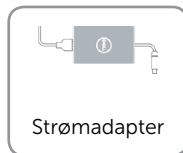
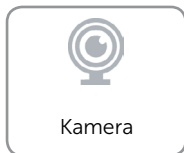
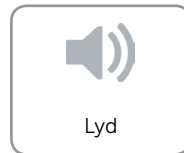
Omgivelser



Spesifikasjoner

Lyd

Kontroller	Realtek ALC3661 med Waves MaxxAudio
Høytalere	To
Høytalereffekt:	
Gjennomsnittlig	2 W
Peak	2,5 W
Mikrofon	Digital mikrofon i kamerahuset
Volumkontroller	Programmenyer

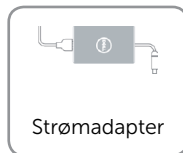
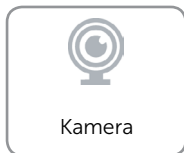
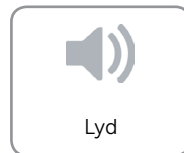




Spesifikasjoner

Oppbevaring

Grensesnitt	<ul style="list-style-type: none">• SATA 3 Gbps til optisk stasjon• SATA 6 Gbps til harddisk
Harddisk	Én 2,5" stasjon
Optisk disk	Én 9,5 mm DVD+/-RW-stasjon





Spesifikasjoner

Mediekortleser

Type

Ett 4-i-1-spor

Kort som støttes

- SD-kort
- MMC (MultiMediaCard)
- SDXC-kort (SD Extended Capacity)
- SD Hi-Capacity SD-kort (SDHC)



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Kamera



Stativ



Strømadapter



Omgivelser



Skjerm

Type	<ul style="list-style-type: none">• 19,5" HD+ berøringsskjerm• 19,5" HD+ ikke berøringsskjerm
Skjermopløsning (maks)	1600 x 900
Dimensjoner:	
Høyde	236,34 mm (9,30")
Bredde	433,92 mm (17,08")
Diagonalt	495,30 mm (19,50")
Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Piksel-pitch	0,2712 mm x 0,2626 mm
Kontroller	Lysstyrken kan styres ved hjelp av knappen som brukes til å øke/reducere lysstyrken på skjermen



Dimensjoner og vekt



System-informasjon



Minne



Porter og tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Kamera



Stativ



Strømadapter



Omgivelser



Spesifikasjoner

Kamera

Oppløsning:

Stillbilder 0,92 megapiksler

Skjermkort 1280 x 720 ved 30 fps (maks.)

Diagonal visningsvinkel 74 grader



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Skjerm



Kamera



Stativ



Strømadapter



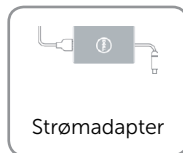
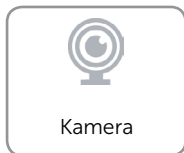
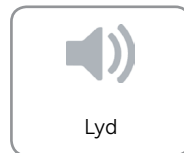
Omgivelser



Spesifikasjoner

Stativ

Høyde	183,18 mm (7,21")
Bredde	204,97 mm (8,07")
Dybde	204,97 mm (8,07")

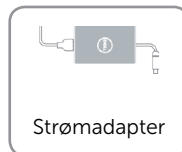
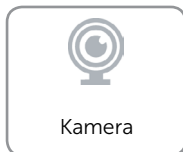
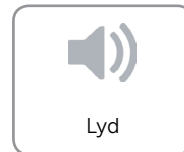
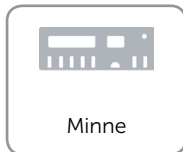




Spesifikasjoner

Strømadapter

Type	<ul style="list-style-type: none">130 W150 W (kun til AMD Radeon R5 A240)
Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimalt)	2,50 A
Utgangsstrøm:	
130 W	6,70 A
150 W	7,70 A
Normert utgangsspenning	19,50 VDC
Temperaturomfang:	
Ved bruk:	
130 W	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
150 W	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	–40 °C til 70 °C (–40 °F til 158 °F)





Spesifikasjoner

Omgivelser

Luftforurensningsnivå	G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985	
	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °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 (maks.)	110 G [†]	160 G [‡]
Høyde over havet (maksimal)	-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 2 ms halvsinus-puls når harddisken er i bruk.

‡ Målt ved bruk av 2 ms halvsinus-puls når harddiskhodet er i parkert stilling.

