



XPS 8900



[Oversikt](#)

[Spesifikasjoner](#)

Copyright © 2016 Dell Inc. Med enerett. Dette produktet er beskyttet av amerikanske og internasjonale opphavsrettslover og åndsrett. Dell™ og Dell-logoen er varemerker som tilhører Dell Inc- i USA og/eller andre jurisdiksjoner. Alle andre merker og og navn som nevnes heri, kan være varemerker til de respektive selskapene.

2016 - 04 Rev. A01

Regulerende modell: D14M | Type: D14M002

Datamaskinmodell: XPS 8900

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



Foran



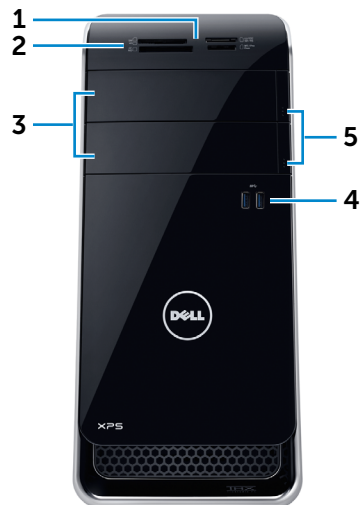
Foran



Bak



Topp



1 Lampe til mediekortleser

Slå på når mediekortleseren er i bruk.

2 Mediekortleser

Leser fra og skriver til minnekort.

3 Båss til optisk stasjon (2)

Gjør det mulig å installere optiske stasjoner hvis de ikke allerede er installert.

4 USB 3.0-porter (2)

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

5 Utløserknapper for optisk stasjon (2)

Trykk for å åpne eller lukke den optiske leseren.



Foran

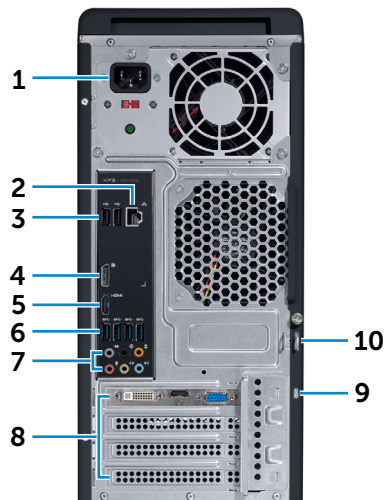


Bak



Topp

Bak



1 Strømport

Her må du koble til et strømstøpsel for å gi datamaskinen strøm.

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 USB 2.0-porter (2)

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på inntil 480 Gbps.

4 DisplayPort

kobletil en DisplayPort på skjerm eller prosjektor. Tilbyr både lyd og bilde.

5 HDMI-port

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

6 USB 3.0-porter (4)

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

7 Lydporter (6)

For tilkobling av høyttalere.

8 Spor for utvidelseskort (4)

Gir tilgang til konakter på installerte PCI Express-kort.

9 Spor for sikkerhetskabel

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

10 Hengelås-ringer

Fest en hengelås for å hindre uautorisert tilgang til datamaskinen innvendig.



Foran



Bak



Topp

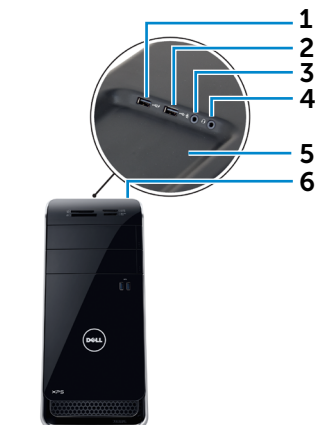
Topp

1 USB 2.0-kontakt med PowerShare

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

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.



2 USB 2.0-port

For tilkobling av ekstrautstyr som lagringsenheter, skrivere og lignende. Gir dataoverføringshastigheter på inntil 480 Gbps.

3 Mikrofonport

Koble en ekstern mikrofon for å spille inn lyd, foreta lyd-anrop, foreta videoanrop osv.

4 Hodetelefonport

Koble et par hodetelefoner eller høyttalere.

MERK: Visse USB-enheter lades kanskje ikke når datamaskinen er slått av eller i sovemodus. Hvis dette er tilfelle, må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

5 Tilbehørsskuff

Plasser tilbehør som hodetelefoner, USB-enheter osv.

6 Strømknapp

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

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

Trykk og hold i 4 sekunder for å tvinge datamaskinen til å slå av.

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



Spesifikasjoner

Dimensjoner og vekt

Høyde	406,80 mm (16 tommer)
Bredde	185,34 mm (7,3 tommer)
Dybde	444,26 mm (17,5 tommer)
Vekt (maks)	13,3 kg (29,3 lb)

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



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Ytelse



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Systeminformasjon

Datamaskinmodell	XPS 8900
Prossessor	<ul style="list-style-type: none">6. generasjons Intel Core i5-prosessor6. generasjons Intel Core i7-prosessor
Brikkesett	Intel Z170



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Ytelse



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Minne

Spor	Fire DIMM-spor
Type	DDR4
Hastighet	2133 MHz
Konfigurasjoner som støttes	8 GB, 16 GB, 24 GB, 32 GB og 64 GB



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Ytelse



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Porter og kontakter

Porter på bakpanelet:

Nettverk	Én RJ45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">To USB 2.0-porterFire USB 3.0-porter
Lyd	<ul style="list-style-type: none">Én subwoofer-portÉn linjeinngangÉn linjeutgangÉn mikrofonportÉn surround-ut-port bakÉn surround sound-port på siden
Skjermkort	<ul style="list-style-type: none">Én HDMI-portÉn DisplayPort

Porter på frontpanelet:

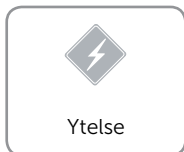
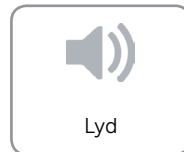
USB	To USB 3.0-porter
-----	-------------------

Porter på topppanelet:

USB	<ul style="list-style-type: none">Én USB 2.0-port med PowerShareÉn USB 2.0-port
Lyd	<ul style="list-style-type: none">Én mikrofonportÉn kontakt for hodetelefoner

Interne kontakter:

USB	Én USB 2.0-kontakt
M.2-kort	<ul style="list-style-type: none">Ett M.2-kortspor for kombinert Wi-Fi og Bluetooth-kortEtt M.2-kortspor for SSD
PCIe-kort	<ul style="list-style-type: none">Ett PCIe x4-kortsporEtt PCIe x16-kortsporEtt PCIe x16-kortspor (x4 ledning)





Spesifikasjoner

Kommunikasjoner

Ethernet

10/100/1000 Mbps Ethernet på integrert hovedkortet

Trådløst

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Ytelse



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Skjermkort

Kontroller:

Integrert Intel HD Graphics 530

- Dedikert
- NVIDIA GT 730
 - NVIDIA GTX 745
 - NVIDIA GTX 750 Ti
 - NVIDIA GTX 960
 - AMD Radeon R9 370

Minne:

Integrert Delt systemminne

Dedikert Inntil 4 GB GDDR5



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Ytelse



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Lyd

Kontroller

Integrert 7.1 kanal Realtek ALC3861 HD-lyd med Waves MaxxAudio Pro



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Ytelse



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Oppbevaring

Grensesnitt

- SATA 3 Gbps til optisk stasjon
- SATA 6 Gbps til harddisk
- M.2 for SSD

Harddisker

Tre 3,5-tommers harddisker

SSD (Solid-state drive)

Ett M.2-spor

Optisk stasjon (tilleggsutstyr)

To 5,25-tommers DVD+/-RW og Blu-ray disc-skriver



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Ytelse



Datamaskinens
omgivelser



Mediekortleser

Type	Ett 19-i-1-spor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none">• Compact Flash I, II• Compact Flash MD• Secure Digital (SD-kort)• Secure Digital mini SD• Secure Digital HC klasse 2, 4, 6• MultiMedia Card (MMC)• MultiMedia Card Plus (MMC+)• RS MMC• MultiMedia Card (MMC) Mobile• Secure Digital Extended Capacity (SDXC)• Memory Stick (MS)• Memory Stick Pro• Memory Stick Duo• Memory Stick Pro Duo• Memory Stick Pro-HG Duo• Memory Stick XC• Smart Media Card xD



Dimensjoner
og vekt



System-
informasjon



Minne



Porter og
tilkoblinger



Kommunikasjoner



Skjermkort



Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Ytelse



Datamaskinens
omgivelser



Spesifikasjoner

Ytelse

Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimalt)	8,0 A




Dimensjoner og vekt




System-informasjon



Minne




Porter og tilkoblinger




Kommunikasjoner



Skjermkort




Lyd



Oppbevaring



Mediekortleser



Ytelse



Datamaskinens omgivelser



Datamaskinens omgivelser

Luftforurensningsnivå	G2 eller lavere, som definert av ISA-S71.04-1985	
Relativ fuktighet (maks)	20 % til 80 % (uten kondens)	
	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	10 °C til 35 °C (50 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Vibrasjon (maks)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Støt (maks)	40 G i 2 ms med en hastighetsendring på 20 tommer/s (51 cm/s) [†]	50 G i 26 ms med en hastighetsendring på 320 tommer/s (813 cm/s) [‡]
Høyde over havet (maks)	-15,24 m til 3048 m (-50 ft til 10 000 ft)	-15,24 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.

