

XPS 8940

Konfiguration og specifikationer

Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge produktet bedre.

 **FORSIGTIG:** **FORSIGTIG** angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data, og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL:** **ADVARSEL** angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

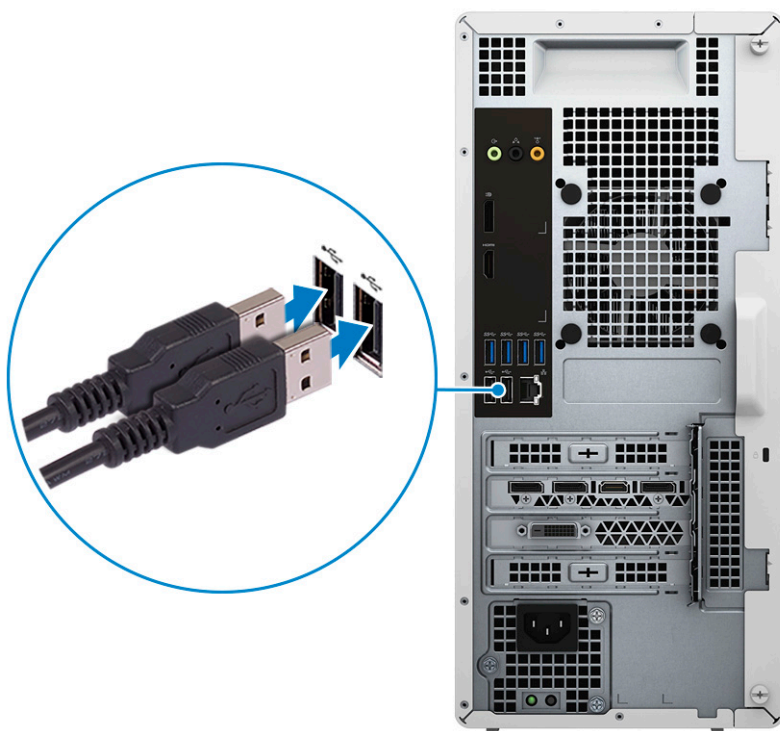
Indholdsfortegnelse

Kapitel 1: Konfigurer din computer.....	4
Kapitel 2: Visninger af XPS 8940.....	8
Forside.....	8
Bagside.....	9
Bagpanel.....	10
Kapitel 3: Specifikationer for XPS 8940.....	12
Mål og vægt.....	12
Processorer.....	12
Chipsæt.....	13
Operativsystem.....	14
Hukommelse.....	14
Porte og stik.....	15
Ethernet.....	16
Trådløs modul.....	16
Lyd.....	16
Opbevaring.....	17
Intel Optane Memory.....	17
Mediekortlæser.....	18
GPU – indbygget.....	18
GPU – dedikeret.....	18
Nominel effekt.....	19
Drifts- og storagemiljø.....	20
Kapitel 4: Sådan får du hjælp og kontakter Dell.....	21

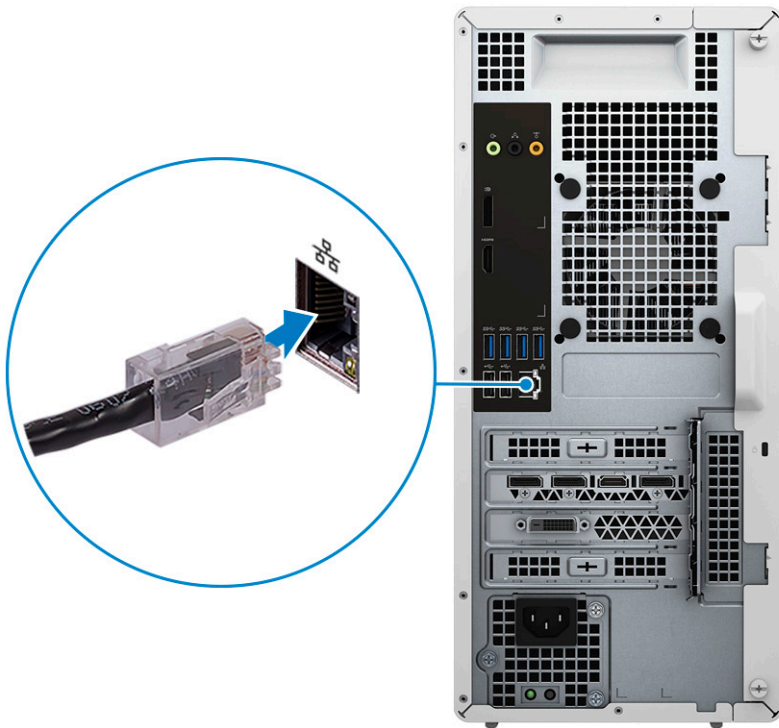
Konfigurer din computer

BEMÆRK: Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

1. Tilslut tastaturet og musen til USB-portene på computeren. Hvis du har et trådløst tastatur eller en trådløs mus, finder du instruktioner i dokumentationen, der fulgte med det trådløse tastatur og den trådløse mus.



2. Opret forbindelse til dit netværk ved hjælp af et Ethernet-kabel. Alternativt kan du oprette forbindelse til et tilgængeligt trådløst netværk, mens du konfigurerer dit operativsystem.

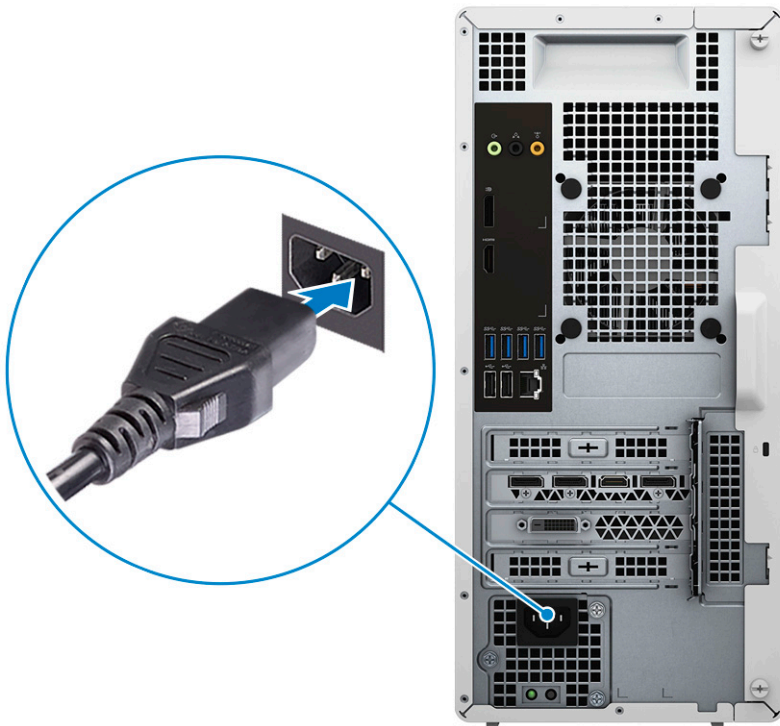


3. Tilslut skærmen. For flere oplysninger om konfiguration af skærmen henvises til den dokumentation, som følger med printeren.



BEMÆRK: Hvis du har to grafikort, er kortet installeret i PCI-Express X16 (grafikslot 1) det primære grafikort.

4. Sæt strømkablet i computeren, og sæt det derefter i en stikkontakt.



5. Tryk på strømknappen foran på computeren for at tænde den. Om nødvendigt skal du trykke på tænd/sluk-knappen på skærmen for at tænde for skærmen.




BEMÆRK: Du finder en vejledning i, hvordan du tilslutter højttalere, printer og andre enheder under *Me and My Dell* (Mig og min Dell) på www.dell.com/manuals.

6. Afslut Windows-installation.

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Under opsætningen anbefaler Dell, at du:






- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.

 **BEMÆRK:** Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.

- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærmbilledet **Support og beskyttelse**.

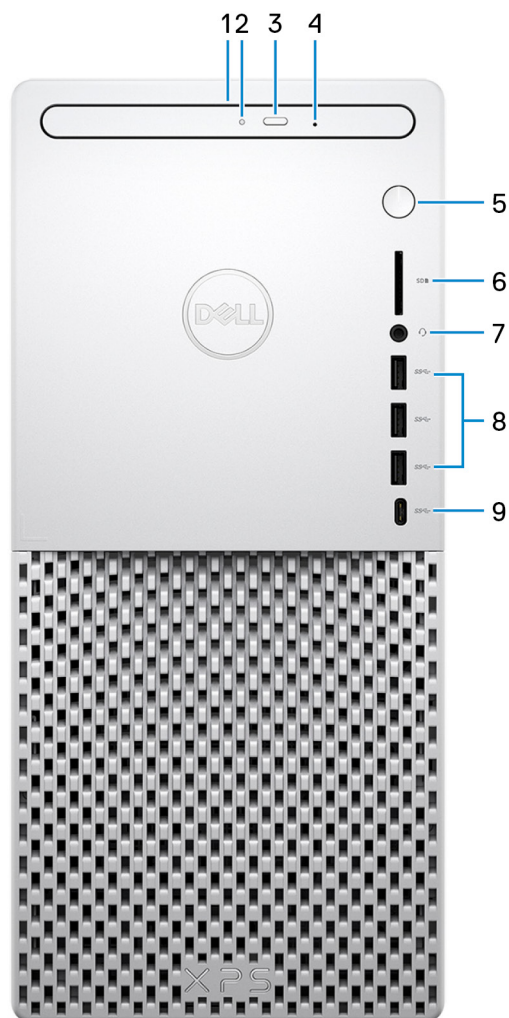
7. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet.

Tabel 1. Find Dell-apps

Ressourcer	Beskrivelse
	Mit Dell Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.
	SupportAssist SupportAssist identificerer proaktivt og prædiktivt hardware- og softwareproblemer på din computer og automatiserer engagementprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Se <i>brugervejledningen for SupportAssist for Home PCs</i> på www.dell.com/serviceabilitytools . Klik på SupportAssist og derefter på SupportAssist for Home PCs .  BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.
	Dell Update Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Få flere oplysninger om at bruge Dell Update ved søge i knowledge base-ressourcen på www.dell.com/support .
	Dell Digital Delivery Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Få flere oplysninger om at bruge Dell Digital Delivery ved søge i knowledge base-ressourcen på www.dell.com/support .

Visninger af XPS 8940

Forside



1. Tyndt optisk drev (valgfrit tilbehør)

Læser fra og skriver til cd'er, dvd'er og Blu-ray-diske.

2. Indikator for det optiske drevs aktivitet

Indikatoren for det optiske drevs aktivitet tænder, når computeren læser fra eller skriver til et optisk drev.

3. Udskubningsknap til optisk drev

Tryk på knappen for åbne bakken på det optiske drev.

4. Nåle hul til nødåbning af optisk drev

Bruges til nødåbning af bakken på det optiske drev manuelt, hvis udskubningsknappen ikke virker.

BEMÆRK: Få mere at vide om manuel åbning af optiske drev i Knowledge Base-artiklen [000139665](#) på www.dell.com/support.

5. Tænd/sluk-knap

Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Tryk for at sætte aktivere computerens slumretilstand, hvis den er tændt.

Tryk og hold for at tvinge computeren til at slukke.

6. SD-kortslot

Læser fra og skriver til SD-kort. Computeren understøtter følgende korttyper:

- SD
- SDHC
- SDXC

7. Headsetport

Tilslut hovedtelefon eller headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

8. USB 3.1, 1. gen.-porte (3)

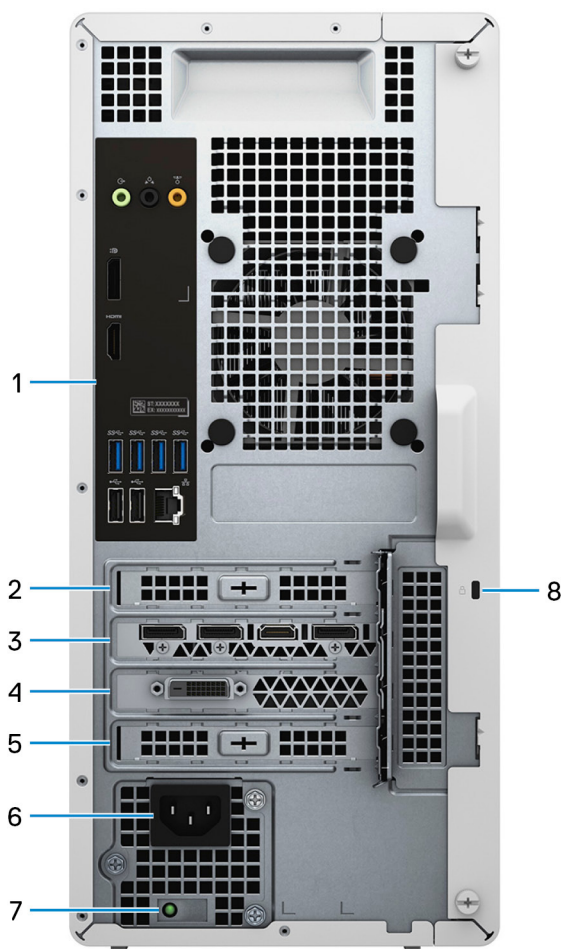
Tilslut perifert udstyr som eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførsels hastigheder op til 5 Gbps.

9. USB 3.1, 1. gen. (Type-C)-port

Tilslut til enheder til ekstern storage. Giver dataoverførsels hastigheder op til 5 Gbps.

 **BEMÆRK:** Denne port understøtter ikke video-/lyd-streaming.

Bagside



1. Bagpanel

Tilslut USB-, lyd-, video- og andre enheder.

2. PCI-Express x1-slot

Tilslut et PCI-Express-kort såsom grafik, lyd eller netværkskort for at forbedre din computers ydeevne.

3. PCI-Express x16-slot 1 (grafik)

Tilslut et PCI-Express-grafikkort for at forbedre din computers ydeevne.

4. Udvidelsesplads til grafikkort med dobbelt bredde

Denne udvidelsesplads holder den nederste del af grafikkortet med dobbelt bredde på plads, hvis det findes i PCI-Express x16-slotten.

5. PCI-Express x4-slot

Tilslut et PCI-Express-kort såsom grafik, lyd eller netværkskort for at forbedre din computers ydeevne.

6. Strømforsyningsport

Tilslut et strømkabel for at strømforsyne computeren.

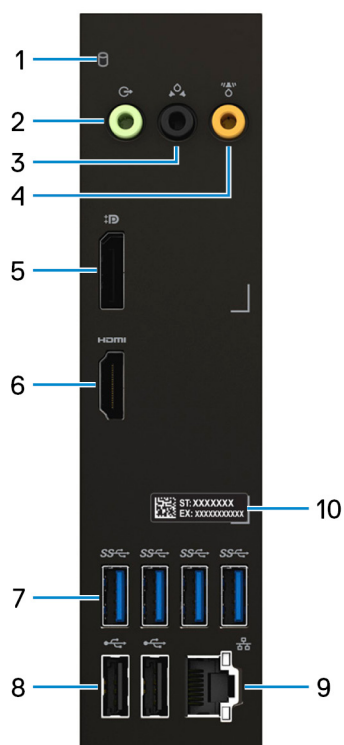
7. Diagnosticeringsindikator for strømforsyning

Viser strømforsyningsstatus.

8. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre, at computeren flyttes uautoriseret.

Bagpanel



1. Indikator for harddiskaktivitet

Indikatoren for aktivitet tændes, når computeren læser fra eller skriver data til harddisken.

2. Line-out-port

Tilslut højttalere.

3. Bagerste V/H surround-port

Tilslut lydudgangsenheder som højttalere og forstærkere. Ved en 5.1-højttalerkanalkonfiguration skal bagerste venstre og bagerste højre højttaler tilsluttes.

4. Midterhøjttaler- eller subwoofer-surround-port

Tilslut midterhøjtaleren og/eller subwooferen.

 **BEMÆRK:** For yderligere oplysninger om højttalerkonfigurationen, se dokumentationen der fulgte med højttalerne.

5. **DisplayPort**

Tilslut en ekstern skærm eller en projektor.

6. **HDMI-port**

Tilslut et tv, en ekstern skærm eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

7. **USB 3.1, 1. gen.-porte (4)**

Tilslut perifert udstyr som eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

8. **USB 2.0-porte (2)**

Tilslut udstyr som f.eks. enheder til ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

9. **Netværksport (med lys)**

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndsmodem for at få adgang til netværk eller internet.

De to lys ved siden af stikket viser status for tilslutning og netværksaktivitet.

10. **Servicekodemærke**


Servicekoden er et unikt alfanumerisk id, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

Specifikationer for XPS 8940

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din XPS 8940.

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	367 mm (14,45")
Bagsidens højde	367 mm (14,45")
Bredde	169 mm (6,65")
Dybde	308 mm (12,13")
Vægt (maksimum)	8,20 kg (18,08 lb)
	 BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af XPS 8940.

Tabel 3. Processorer

Processorer	Watt	Antal kerner	Antal threads	Hastighed	Cache
10. generation af Intel Core i3-10100	65 W	4	8	Op til 4,30 GHz	6 MB
10. generation af Intel Core i3-10105	65 W	4	8	Op til 4,40 GHz	6 MB
10. generation af Intel Core i5-10400	65 W	6	12	Op til 4,30 GHz	12 MB
10. generation af Intel Core i5-10400F	65 W	6	12	Op til 4,30 GHz	12 MB
10. generation af Intel Core i5-10600K	125 W	6	12	Op til 4,80 GHz	12 MB
10. generation af Intel Core i5-10600KF	125 W	6	12	Op til 4,80 GHz	12 MB
10. generation af Intel Core i7-10700	65 W	8	16	Op til 4,80 GHz	16 MB
10. generation af Intel Core i7-10700K	125 W	8	16	Op til 5,10 GHz	16 MB

Tabel 3. Processorer (fortsat)

Processorer	Watt	Antal kerner	Antal threads	Hastighed	Cache
10. generation af Intel Core i7-10700F	65 W	8	16	Op til 4,80 GHz	16 MB
10. generation af Intel Core i7-10700KF	125 W	8	16	Op til 5,10 GHz	16 MB
10. generation af Intel Core i9-10900	65 W	10	20	Op til 5,20 GHz	20 MB
10. generation af Intel Core i9-10900K	125 W	10	20	Op til 5,30 GHz	20 MB
10. generation af Intel Core i9-10900F	65 W	10	20	Op til 5,20 GHz	20 MB
10. generation af Intel Core i9-10900KF	125 W	10	20	Op til 5,30 GHz	20 MB
11. generation af Intel Core i5-11400	65 W	6	12	Op til 4,40 GHz	12 MB
11. generation af Intel Core i5-11600K	125 W	6	12	Op til 4,90 GHz	12 MB
11. generation af Intel Core i5-11400F	65 W	6	12	Op til 4,40 GHz	12 MB
11. generation af Intel Core i5-11600KF	125 W	6	12	Op til 4,90 GHz	12 MB
11. generation af Intel Core i7-11700	65 W	8	16	Op til 4,90 GHz	16 MB
11. generation af Intel Core i7-11700K	125 W	8	16	Op til 5 GHz	16 MB
11. generation af Intel Core i7-11700F	65 W	8	16	Op til 4,90 GHz	16 MB
11. generation af Intel Core i7-11700KF	125 W	8	16	Op til 5 GHz	16 MB
11. generation af Intel Core i9-11900	65 W	8	16	Op til 5,20 GHz	16 MB
11. generation af Intel Core i9-11900K	125 W	8	16	Op til 5,30 GHz	16 MB
11. generation af Intel Core i9-11900F	65 W	8	16	Op til 5,20 GHz	16 MB
11. generation af Intel Core i9-11900KF	125 W	8	16	Op til 5,30 GHz	16 MB

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din XPS 8940.

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	H470

Tabel 4. Chipsæt (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Processor	<ul style="list-style-type: none"> • 10. generation af Intel Core i3/i5/i7/i9 • 10. generation af Intel Core i5K/i7K/i9K • 10. generation af Intel Core i7F/i9F • 10. generation af Intel Core i5KF/i7KF/i9KF • 11. generations Intel Core i5/i7/i9 • 11. generation af Intel Core i5K/i7K/i9K • 11. generation af Intel Core i5F/i7F/i9F • 11. generation af Intel Core i5KF/i7KF/i9KF
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til Gen3.0

Operativsystem

Din XPS 8940 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit

Hukommelse

Følgende tabel anfører hukommelsesspecifikationerne for din XPS 8940.

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	Fire UDIMM-slots
Hukommelsestype	Dual Channel DDR4
Hukommelseshastighed	2666 MHz/2933 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	128 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual Channel • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual Channel • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual Channel

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual Channel • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual Channel • 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz/2933 MHz, UDIMM, Dual Channel <p>BEMÆRK: Computeren leveres med 3200 MHz hukommelse. Men med Intel Core i3/i5-processorer er den begrænset til 2666 MHz. Med Intel Core i7/i9-processorer er den begrænset til 2933 MHz.</p>


Porte og stik

Følgende tabel viser eksterne og interne porte på XPS 8940.

Tabel 6. Porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Syv USB 3.1, 1. gen.-porte • To USB 2.0-porte • En USB 3.1, 1. gen.-port (Type-C)
Lyd	<ul style="list-style-type: none"> • En headsetport • En lydudgangsport • En bagvendt V/H-surround-lyd-ud port • En center/subwoofer LFE-surround lyd-ud-port
Video	BEMÆRK: Afhængigt af grafik kortene, der er installeret i computeren, kan video-portene variere.
Mediekortlæser	En SD-kortslot
Strømforsyningsport	Netledningsstik
Sikkerhed	En kileformet slot
Internt:	
Slots til PCIe-udvidelseskort	<ul style="list-style-type: none"> • En PCIe x16 • En PCIe x1 • En PCIe x4
mSATA	Understøttes ikke
SATA	<ul style="list-style-type: none"> • To SATA-slots til 2,5-tommers harddisk • En SATA-slot til 3,5-tommers harddisk
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskort • En M.2 2230/2280 slot til solid state-drev/Intel Optane-hukommelse

Tabel 6. Porte og stik (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	 BEMÆRK: Få mere at vide om forskellige typer M.2-kort i vores Knowledge Base-ressource på https://www.dell.com/support .

Ethernet

Følgende tabel viser specifikationerne for det kablede Ethernet LAN-modul (Local Area Network) for XPS 8940.

Tabel 7. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Rivet Networks E2600 PCIe Gigabit Ethernet-controller
Overførselshastighed	10/100/1000 Mbps

Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes af din XPS 8940.

Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Modelnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Killer AX1650i
Overførselshastighed	Op til 433 Mbps	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,40 GHz/5 GHz	2,40 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Lyd

Følgende tabel viser lydspecifikationerne for XPS 8940.

Tabel 9. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Audiotype	Integreret 5.1-kanals HD-lyd
Lydkort	Realtek ALC3861
Internt lydinterface	HD-lydgrænseflade

Tabel 9. Lydspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Ekstern lydinterface	<ul style="list-style-type: none"> • En headsetport • En lydudgangsport • En bagvendt V/H-surround-lyd-ud port • En center/subwoofer LFE-surround lyd-ud-port

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din XPS 8940.

Din computer har en af følgende konfigurationer:

- En 3,5-tommers harddisk
- Et M.2 2230/2280-solid state-drev
- En 3,5-tommers harddisk og et M.2 2230/2280-solid state-drev
- En 3,5-tommers harddisk og en M.2 2280 Intel Optane-hukommelse

BEMÆRK: Denne computer leveres med to tomme 2,5-tommers harddrevrammer og et SATA-forlænger-kabel.

Din computers primære drev varierer afhængigt af lagringskonfigurationen. For computere:

- med et M.2-solid state-drev er M.2-solid state-drevet det primære drev
- uden et M.2-drev er den 3,5-tommers harddisk det primære drev

Tabel 10. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
3,5-tommers harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
M.2 2230/2280 solid state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 2 TB

Intel Optane Memory

Intel Optane-hukommelsesfunktioner kun som en lager-accelerator. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- 7. generation af Intel Core i3/i5/i7-processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere
- Seneste version af Intel Rapid Storage Technology driveren

Tabel 11. Intel Optane Memory

Beskrivelse	Værdier
Type	Storage-accelerator
Grænseflade	PCIe 3.0 x2
Stik	M.2 2280
Understøttede konfigurationer	32 GB
Kapacitet	32 GB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din XPS 8940.

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	Et SD-kort
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none">• SD• SDHC• SDXC
BEMÆRK: Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.	

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på din XPS 8940.

Tabel 13. GPU – indbygget

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD 630-grafikkort	<ul style="list-style-type: none">• En HDMI 2.0-port• En DisplayPort 1.4	Delt systemhukommelse	<ul style="list-style-type: none">• 10. generation af Intel Core i3/i5/i7/i9• 10. generation af Intel Core i5K/i7K/i9K• 11. generation af Intel Core i3/i5/i7/i9• 11. generation af Intel Core i5K/i7K/i9K BEMÆRK: 10. og 11. generation af processorer i Intel Core F-serien understøtter ikke integrerede GPU'er. En dedikeret GPU er påkrævet for computere, der leveres med disse processorer.

GPU – dedikeret

Følgende tabel viser specifikationerne for den dedikerede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på din XPS 8940.

Tabel 14. GPU – dedikeret

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none">• En Single Link DVI-D-port• En HDMI 2.0-port	2 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none">• En Dual Link DVI-D-port• En HDMI 2.0-port• En DisplayPort 1.4	4 GB	GDDR6

Tabel 14. GPU – dedikeret (fortsat)

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> • En Dual Link DVI-D-port • En HDMI 2.0-port • En DisplayPort 1.4 	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	<ul style="list-style-type: none"> • En Dual Link DVI-D-port • En HDMI 2.0-port • En DisplayPort 1.4 	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	<ul style="list-style-type: none"> • En Dual Link DVI-D-port • En HDMI 2.0-port • En DisplayPort 1.4 	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> • En Dual Link DVI-D-port • En HDMI 2.0-port • En DisplayPort 1.4 	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.0-port • To DisplayPort 1.4 	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.1-port • Tre DisplayPort 1.4a 	12 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.1-port • Tre DisplayPort 1.4a 	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.1-port • To DisplayPort 1.4a 	8 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5300	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.0b-port • To DisplayPort 1.4 	3 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5600	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.0b-port • Tre DisplayPort 1.4 	6 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5700	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.0b-port • Tre DisplayPort 1.4 	8 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5700 XT	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.0b-port • Tre DisplayPort 1.4 	8 GB	GDDR6

Nominel effekt

Følgende tabel viser specifikationerne for nominel effekt for XPS 8940.

Tabel 15. Nominel effekt

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	360 W	500 W
Indgangsspænding	90-264 VAC	90-264 VAC
Indgangsfrekvens	47-63 Hz	47-63 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	5 A	7 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	18 A	18 A
Nominel udgangsspænding	12 VDC	12 VDC
Temperaturområde		

Tabel 15. Nominel effekt (fortsat)


Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Drift	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Opbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

Drifts- og storagemiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din XPS 8940.

Luftbåret forureningsniveau: G1 som defineret i ISA-S71.04-1985

Tabel 16. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Storage
Temperaturområde	10 °C til 35 °C (50 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	20-80 % (ikke-kondenserende)	5 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Stød (maksimum)	40 G†, 2,5 ms	105 G†, 2,5 ms
Højdeområde	-15,2 m til 3048 m (-49,87 ft til 10000 ft)	-15,2 m til 10668 m (-49,87 ft til 35000 ft)
 FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponents ydelse.		

* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationspektrum, der simulerer brugermiljøet.



† Målt ved brug af 2 ms halvsinusimpuls.

Sådan får du hjælp og kontakter Dell

Selvhjælpsressourcer

Du kan få oplysninger og hjælp til Dell-produkter og services ved at bruge disse selvhjælpsressourcer:


Tabel 17. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dell-produkter og -tjenester	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Onlinehjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows
Få adgang til førsteklasses løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer gennem videoer, vejledninger og dokumenter.	Din Dell-computer har et unikt id i form af en servicekode eller et ekspresservicenummer. Hvis du vil se relevante supportressourcer for din Dell-computer, skal du indtaste din servicekode eller dit ekspresservicenummer på www.dell.com/support . Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se Find servicekoden på din pc .
Vidensartiklerne i Dells Knowledge Base indeholder oplysninger om mange computerproblemer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge Support > Knowledge Base. 3. I søgefeltet på Knowledge Base-siden skal du indtaste nøgleordet, emnet eller modelnummeret og derefter klikke eller trykke på søgeikonet for at få vist de relaterede artikler.

Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se www.dell.com/contactdell.

 **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkelisten, fakturaen eller i Dells produktkatalog.