

XPS 13 9300

Konfiguration og specifikationer



Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge computeren 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.

© 2019 Dell Inc. eller dets associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

Indholdsfortegnelse

1 Konfigurerer din XPS 13 9300.....	4
2 Visninger af XPS 13 9300.....	6
Forside.....	6
Venstre.....	6
Højre.....	7
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	9
3 Specifikationer til XPS 13 9300.....	10
Mål og vægt.....	10
Processor.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Interne slotte.....	11
Eksterne porte.....	12
Trådløs modul.....	12
Audio (Lyd).....	12
Opbevaring.....	13
Mediekortlæser.....	13
Tastatur.....	13
Kamera.....	14
Touchpad.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	15
Skærm.....	16
Fingeraftryklæser.....	17
GPU – integreret.....	17
Drifts- og opbevaringsmiljø.....	17
4 Dell lavt blå lys skærm.....	19
5 Tastaturgenveje på XPS 13 9300.....	20
6 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	22

Konfigurer din XPS 13 9300

BEMÆRK Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer, alt efter hvilken computerkonfiguration du har bestilt.

1. Slut strømadapteren til strømkilden og til denne Thunderbolt 3-port (USB Type-C) med strømforsyning. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen på din computer.



BEMÆRK Af hensyn til batteriniveauet aktiveres strømsparetilstand muligvis på din computer under transporten. Husk at slutte strømadapteren til din computer, før du tænder den.

2. Afslut installationen af operativsystemet.


Tabel 1. Konfiguration af operativsystem

Operativsystem	Konfigurationsvejledning
Windows	Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Når du konfigurerer, anbefales det, at du opretter forbindelse til et sikkert netværk, før de nyeste Windows-opdateringer hentes og installeres.
Ubuntu	Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i følgende artikler i vidensbasen: SLN151664 og SLN151748 på www.dell.com/support .

3. Hvis Windows er installeret på din computer, kan du få hjælp og opdatere software ved hjælp af en række Dell-apps.

BEMÆRK Dell-apps kan ikke benyttes i Ubuntu.

Tabel 2. Dell-apps

Dell-app	Beskrivelse
	<p>Mit Dell</p> <p>Få adgang til Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Mit Dell viser også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>

Dell-app

Beskrivelse



SupportAssist

Kontrollerer proaktivt computerens hardware- og softwarestatus og retter fejl i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger om appen i dokumentationen til SupportAssist på www.dell.com/support.

 **BEMÆRK** Du kan gennemgå eller opgradere din garanti i SupportAssist-appen ved at klikke på garantiens udløbsdato.



Dell Update

Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere. Du kan finde flere oplysninger om appen i vidensbaseartiklen [SLN305843](https://www.dell.com/support/SLN305843) på www.dell.com/support.

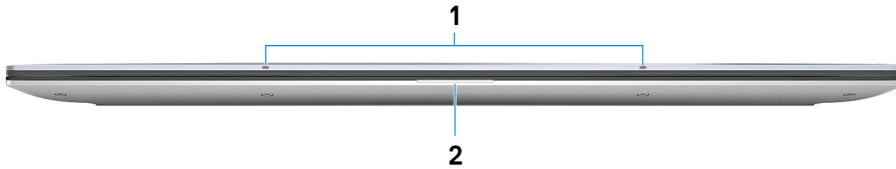


Dell Digital Delivery

Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om appen i vidensbaseartiklen [153764](https://www.dell.com/support/153764) på www.dell.com/support.

Visninger af XPS 13 9300

Forside



1. Mikrofoner (2)

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald, osv.

2. Strøm- og batteristatusindikator

Viser computerens strøm- og batteritilstand.

Konstant hvid—Strømadapteren er tilsluttet og batteriet oplades.

Konstant ravgul—Batteriopladning er lav eller kritisk.

Slukket—Batteriet er fuldt opladet.

BEMÆRK På visse computermodeller bruges strøm- og batteristatuslampen også til systemdiagnosticering. Se afsnittet *Fejlfinding* i din computers *servicemanual* for at få flere oplysninger.

Venstre



1. Thunderbolt 3-port (USB type-C) med strømafgivelse

Understøtter USB 3.1 Gen 2 Type C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3, og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps for USB 3.1 gen. 2 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3.

Understøtter strømafgivelse der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer op til 5 V/3 A effektoutput, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

2. microSD-kortslet

Læser fra og skriver til microSD-kort. Din computer understøtter følgende korttyper:

- microSecure Digital (microSD)
- microSecure Digital High Capacity (microSDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (microSDXC)

Højre



1. Thunderbolt 3-port (USB type-C) med strømavgivelse

Understøtter USB 3.1 Gen 2 Type C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3, og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter. Giver dataoverførsels hastigheder op til 10 Gbps for USB 3.1 gen. 2 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3. Understøtter strømavgivelse der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer op til 5 V/3 A effektoutput, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

2. Headset-port

Tilslut hovedtelefoner eller et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

Bund



1. Touchpad

Flyt fingeren på berøringspladen for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

2. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

4. Tænd/sluk-knap med fingeraftryklæser

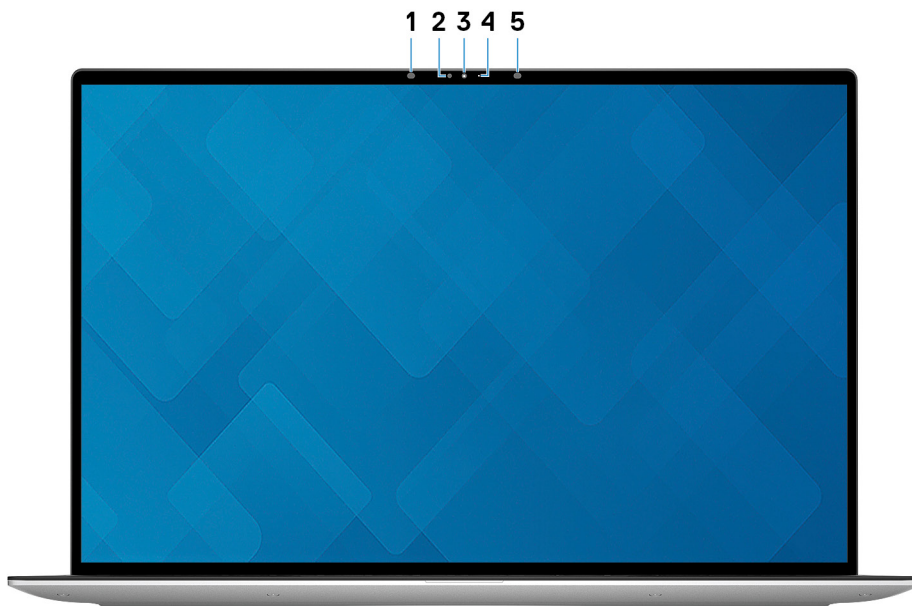
Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i slumretilstand. Hold tænd/sluk-knappen inde i ti sekunder for at gennemtvunge slukning af computeren.

Sæt fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge ind med fingeraftryklæseren.

BEMÆRK Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell (Mig og min Dell)* på support.dell.com/manuals.

Skærm



1. Infrarød kilde

Udsender infrarødt lys, som gør det muligt for det infrarøde kamera at registrere og spore bevægelse.

2. Sensor for omgivelseslys

Registrerer omgivende lysniveau og justerer automatisk tastaturets baggrundsbelysning og skærm-belysningen.

3. RGB og infrarødt kamera

Gør det muligt at videochatte, tage fotos og optage videoer med RGB og infrarødt kamera.

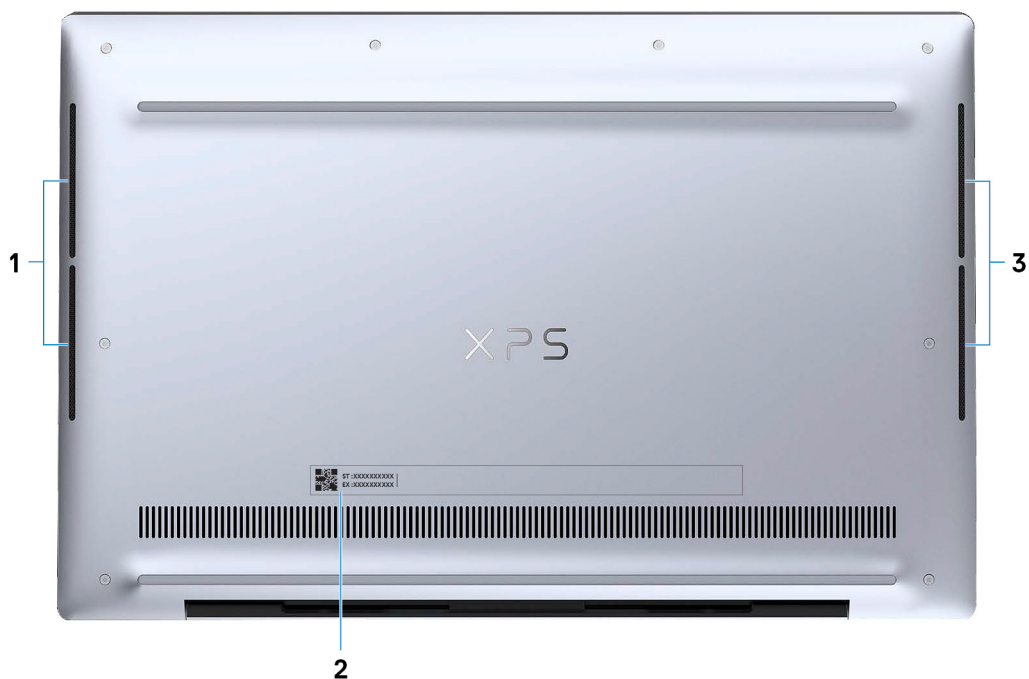
4. Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.

5. Infrarød kilde

Udsender infrarødt lys, som gør det muligt for det infrarøde kamera at registrere og spore bevægelse.

Bund



1. Venstre højtaler

Giver lydudgangssignal.

2. Servicemærke

Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

3. Højre højtaler

Giver lydudgangssignal.

Specifikationer til XPS 13 9300

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din XPS 13 9300.

Tabel 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	6,75 mm (0,27")
Bagsidens højde	9,58 mm (0,38")
Bredde	295,65 mm (11,64")
Dybde	198,68 mm (7,82")
Vægt (maksimum)	1,307 kg (2,88 lb)

ⓘ BEMÆRK Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processor

Følgende tabel viser oplysningerne om de processorer, der understøttes på din XPS 13 9300.

Tabel 4. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Processorer	10. Generation Intel Core i3-1005G1	10. Generation Intel Core i5-1035G1	10. Generation Intel Core i7-1065G7
Watt	15 W	15 W	15 W
Antal kerner	2	4	4
Antal threads	4	8	8
Hastighed	Op til 3,40 GHz	Op til 3,60 GHz	Op til 3,90 GHz
Cache-lager	4 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel Iris Plus grafikort

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din XPS 13 9300.

Tabel 5. Chipsæt

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Processorer	10. Generation Intel Core i3-1005G1	10. Generation Intel Core i5-1035G1	10. Generation Intel Core i7-1065G7
Chipsæt	Integreret i processoren	Integreret i processoren	Integreret i processoren
DRAM-busbredde	64-bit	64-bit	64-bit
Flash EPROM	32 MB	32 MB	32 MB
PCIe-bus	Op til Gen3.0	Op til Gen3.0	Op til Gen3.0

Operativsystem

Din XPS 13 9300 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Windows 10 Professional Education (64-bit)
- Windows 10 Enterprise-kompatibel
- Ubuntu

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for din XPS 13 9300.

Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	Indbygget hukommelse
Hukommelsestype	LPDDR4 eller LPDDR4X med to kanaler
Hukommelseshastighed	3733 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB ved 3733 MHz (LPDDR4) • 8 GB ved 3733 MHz (LPDDR4X) • 16 GB ved 3733 MHz (LPDDR4X) • 32 GB ved 3733 MHz (LPDDR4X)

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte til din XPS 13 9300.

Tabel 7. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	<p>Én slot til M.2 solid-state-harddisk (2230 eller 2280)</p> <p>BEMÆRK Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i vidensbaseartiklen SLN301626 på www.dell.com/support.</p>

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte til din XPS 13 9300.

Tabel 8. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
USB-porte	<ul style="list-style-type: none">· Én Thunderbolt 3-port (USB Type-C) med strømforsyning (venstre)· Én Thunderbolt 3-port (USB Type-C) med strømforsyning (højre)
Lydport	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
Videoport	USB Type-C to DisplayPort adapter (sælges separat)
Mediekortlæser	Et slot til microSD-kort
Docking-port	Ikke understøttet
Strømadapterport	Jævnstrømsindgang via USB Type-C-stik
Sikkerhed	Ikke understøttet

Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulspecifikationer (Wireless Local Area Network) til din XPS 13 9300.

Tabel 9. Trådløse modulspekifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Modelnummer	Rivet Killer AX1650s	Rivet Killer 500s DBS
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps	Op til 1800 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 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)· Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	<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

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din XPS 13 9300.

Tabel 10. Lydspekifikationer

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek ALC3281-CG
Stereokonvertering	Understøttet

Beskrivelse	Værdier
Internt lydinterface	High-definition lydinterface
Ekstern lydinterface	Universelt audio-jackstik
Antal højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening
Højttaleroutput:	
Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W
Maksimal højtalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output	Ikke understøttet
Mikrofon	Digitale array-mikrofoner

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din XPS 13 9300.

Din XPS 13 9300 understøtter en af følgende lagerpladskonfigurationer:

- Et M.2 2230 solid state-drev
- Et M.2 2280 solid-state-drev

Tabel 11. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230 solid-state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 256 GB
M.2 2280 solid-state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 2 TB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din XPS 13 9300.

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	Et slot til microSD-kort
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none"> · microSecure Digital (mSD) · microSecure Digital High Capacity (mSDHC) · microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)

BEMÆRK Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.

Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til din XPS 13 9300.

Tabel 13. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	Standardtastatur med baggrundsoplysning
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 79 taster • Storbritannien: 80 taster • Japan: 83 taster
Tastaturstørrelse	<p>X= 19,05 mm mellem midten af tasterne</p> <p>Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne</p>
Tastaturgenveje	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p>ⓘ BEMÆRK Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Du finder yderligere oplysninger under Tastaturgenveje.</p>

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din XPS 13 9300.

Tabel 14. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Kameratype	RGB og infrarødt HD-kamera
Kameraets placering	Forside
Kamerasensortype	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Opløsning til infrarødt kamera:	
Stillbillede	640 x 360
Video	640 x 360 (HD) ved 15 fps
Diagonal synsvinkel:	
Kamera	77,7 grader
Infrarødt kamera	77,7 grader

Touchpad

Følgende tabel viser touchpad-specifikationerne til din XPS 13 9300.

Tabel 15. Pegefeltsspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Touchpad.opløsning:	
Horisontalt	1300
Lodret	722
Touchpad-dimensioner:	
Horisontalt	112,30 mm (4,42")
Lodret	64,15 mm (2,53")
Touchpad-bevægelser	For flere oplysninger om touchpad-bevægelser til Windows 10, skal du se Microsofts vidensbaseartikel 4027871 på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende skema viser strømadapter-specifikationerne for XPS 13 9300.

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	45 W (USB Type-C)
Indgangsspænding	100 VAC–240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz–60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,25 A
Nominel udgangsspænding	20 VDC
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	–40°C til 70°C (–40°F til 158°F)

Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din XPS 13 9300.

Tabel 17. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Batteritype	52 Watt-timers "smart" litium-ion med 4 celler
Batterispænding	7,60 VDC
Batterivægt (maks.)	0,22 kg (0,49 lb)
Batterimål:	

Beskrivelse	Værdier
Højde	98,60 mm (3,88 tommer)
Bredde	255,80 mm (10,07")
Dybde	4,30 mm (0,17 tommer)
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 45°C (32°F til 113°F)
Opbevaring	-20°C til 65°C (-4°F til 149°F)
Batterilevetid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig)	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspresopladning: 2 timer (når computeren er slukket) • Standardopladning: 3 timer (når computer er slukket)
	i BEMÆRK Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/
Batteriets levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscykluser
Møntcellebatteri	Ikke relevant

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne for din XPS 13 9300.

Tabel 18. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Skærmtype	Ultra High Definition (UHD+)	Full High Definition (FHD+)	Full High Definition (FHD+)
Skærmpanelteknologi	WLED	WLED	WLED
Skærmpanelets mål (aktivt område):			
Højde	288 mm (11,34 tommer)	288 mm (11,34 tommer)	288 mm (11,34 tommer)
Bredde	180 mm (7,09 tommer)	180 mm (7,09 tommer)	180 mm (7,09 tommer)
Diagonalt	339,60 mm (13,37")	339,60 mm (13,37")	339,60 mm (13,37")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	3840 x 2400	1920 x 1200	1920 x 1200
Luminans (typisk)	450 nits	450 nits	500 nits
Megapixel	9,216	2,304	2,304
Farveområde	DCI-P3 90 % (typisk)	sRGB 100%	sRGB
Pixel per tomme (PPI)	338,67	169,3	169,3
Kontrastforhold (min)	1500:1	1800:1	1800:1
Svartid (max)	35 ms	35 ms	35 ms

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Vertikal synsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Pixelafstand	0,08 mm	0,15 mm	0,15 mm
Strømforbrug (maksimum)	6,60 W	2,9 W	2,9 W
Antirefleks vs. blank finish	Anti-refleksiv	Anti-refleksiv	Antirefleks
Touch-muligheder	Ja	Ja	Nej

Fingeraftrykslæser

Følgende tabel viser specifikationerne for fingeraftryksflæseren til din XPS 13 9300.

Tabel 19. Specifikationer for fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksflæserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksflæserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksflæserens sensorområde	4,06 mm x 3,25 mm
Fingeraftryksflæserens sensor-pixelstørrelse	64 x 80

GPU – integreret

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din XPS 13 9300.

Tabel 20. GPU – integreret

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics	USB Type-C to DisplayPort adapter (sælges separat)	Delt systemhukommelse	10. Generation Intel Core i3/i5
Intel Iris Plus grafikort	USB Type-C to DisplayPort adapter (sælges separat)	Delt systemhukommelse	10. Generations Intel Core i7

Drifts- og opbevaringsmiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din XPS 13 9300.

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

Tabel 21. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 35°C (32°F til 95°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% til 90% (ikke-kondenserende)	0% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Stød (maksimum)	110 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	-15.2 m til 3048 m (-49.87 ft til 10000 ft)	-15.2 m til 10668 m (-49.87 ft til 35000 ft)

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

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

Dell lavt blå lys skærm

 **ADVARSEL** Langvarig udsættelse for blå lys fra skærmen kan give langvarige skader såsom belastning af øjnene, øjentræthed eller øjenskader.

ComfortView-funktionen på Dells bærbare pc'er er beregnet til at give mindre blå lys fra skærmen, hvilket er bedre for øjnene.

Du kan undgå risikoen for belastning af øjnene på grund af langvarig brug af skærmen ved at gøre følgende anbefalede ting:

1. Hold øjnene mellem 50 og 70 cm fra skærmen.
2. Blink regelmæssigt, så øjnene holdes fugtige, eller dryp øjnene.
3. Hold pause i 20 minutter hver anden time.
4. Kig væk fra skærmen og kig på objekter, der er cirka 6 meter væk i mindst 20 sekunder under pauserne.

Tastaturgenveje på XPS 13 9300

BEMÆRK Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af konfiguration af tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.

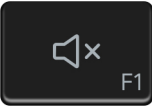
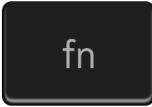
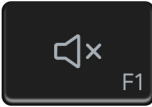
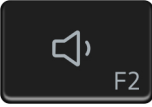
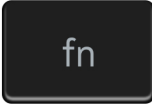
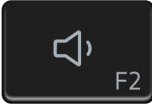
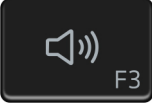
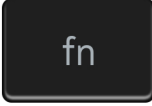
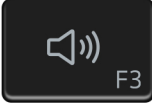
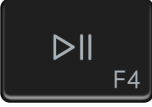

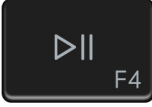
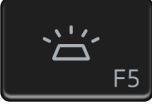


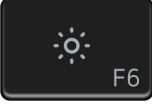

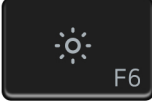
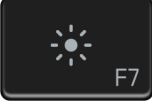
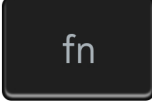



Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives 2; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives @.

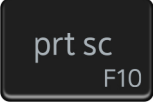
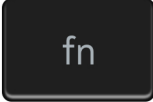
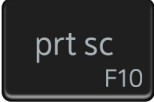
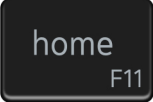

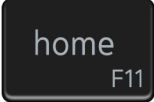
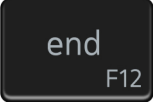

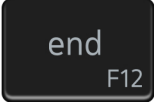
Tasterne **F1-F12** øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på **F1** slå lyden fra (se nedenstående tabel).

Men hvis funktionstasterne **F1-F12** skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **fn + esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **fn + F1**.

BEMÆRK Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre Function Key Behavior (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.







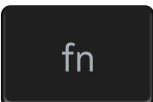
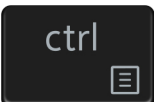
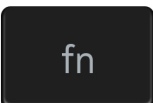
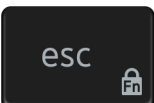
Tablet 22. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
 F1	 +  F1	Slå lyden fra
 F2	 +  F2	Formindske lydstyrke
 F3	 +  F3	Forøge lydstyrke
 F4	 +  F4	Afspille/Pause
 F5	 +  F5	Skifte mellem tastaturets baggrundslys
 F6	 +  F6	Formindske lysstyrke
 F7	 +  F7	Forøg lysstyrke
 F8	 +  F8	Skifte til ekstern skærm

Funktionstast	Omdefinert tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Udskriv skærbillede
	 + 	Start
	 + 	Slut

fn-tasten bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

Tablet 23. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
 + 	Pause/Skift
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Aktivér/deaktiver fn -tastlåsen

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer

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

Tabel 24. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	www.dell.com/support
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. Indtast emnet eller et nøgleord i feltet Søg. 3. Klik på Søg for at hente de relaterede artikler.
Få følgende oplysninger om dit produkt:	Se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Produktspecifikationer • Operativsystem • Installation og brug af produktet • Sikkerhedskopiering af data • Fejlfinding og diagnosticering • Systemgendannelse • BIOS-oplysninger 	Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Vælg Registrer produkt. • Find dit produkt i rullemenuen under Se produkter. • Indtast Servicekodenummer eller Produkt-id i søgefeltet.

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 ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.