

XPS 13 9305

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 XPS 13 9305.....	4
Kapitel 2: Visninger af XPS 13 9305.....	6
Forside.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	7
Top.....	8
Forside.....	8
Bund.....	9
Kapitel 3: Specifikationer for XPS 13 9305.....	10
Mål og vægt.....	10
Processor.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Eksterne porte.....	11
Trådløst modul.....	12
Audio (Lyd).....	12
Opbevaring.....	13
Mediekortlæser.....	13
Tastatur.....	14
Kamera.....	14
Pegefelt.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	16
Skærm.....	16
Fingeraftryklæser.....	17
GPU – indbygget.....	17
Computermiljø.....	18
Kapitel 4: Tastaturgenveje.....	19
Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	21

Konfigurer din XPS 13 9305

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

1. Tilslut strømadapteren til Thunderbolt 4-porten (USB Type-C med strømforsyning) i venstre side af computeren. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen på din computer for at tænde den.



BEMÆRK: Batteriet kan gå i strømsparetilstand under forsendelse for at spare på strømmen på batteriet. Sørg for, at strømadapteren sluttes til computeren, når den tændes første gang.



2. 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 skærbilledet **Support og beskyttelse**.

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

Tabel 1. Find Dell-apps

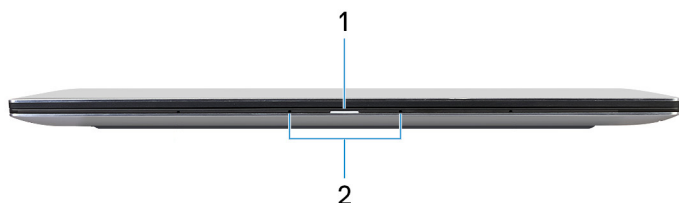
Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Mit Dell</p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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 til hjemme-pc'er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klik på SupportAssist og derefter på SupportAssist til hjemme-pc'er.</p>

Tabel 1. Find Dell-apps (fortsat)

Ressourcer	Beskrivelse
	 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. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i Knowledge Base-artiklen 000149088 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 at anvende Dell Digital Delivery i Knowledge Base-artiklen 000129837 på www.dell.com/support .

Visninger af XPS 13 9305

Forside



1. 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 diagnosticering. Se afsnittet *Fejlfinding* i din computers *servicemanual* for at få flere oplysninger.

2. Mikrofoner

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald osv.

Højre



1. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. microSD-kortslot

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)

3. USB 3.2, 2. gen.-port (Type-C) med strømforsyning/DisplayPort

For tilslutning af perifert udstyr såsom eksterne storageenheder, printere og eksterne skærme.

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

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

4. Headsetport

Tilslut hovedtelefoner eller headset (hovedtelefoner kombineret med mikrofon).

Venstre



1. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

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

2. Thunderbolt 4-port (USB Type-C) med strømforstyrning (primær)

Understøtter USB4 Gen 3 Type-C, DisplayPort 1.4a. Giver dig mulighed for at oprette forbindelse til en ekstern skærm ved hjælp af en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder på op til 40 Gbps for USB4 Gen 3 og Thunderbolt 4. Understøtter strømforstyrning, der giver en to-vejs strømforstyrning mellem enheder. Leverer strømoutput på op til 5 V/3 A, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK: Dette er den primære port til strømforstyrning. Tilslut strømadapteren til denne port.

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

3. Thunderbolt 4 USB Type-C-port med strømforstyrning

Understøtter USB4 Gen 3 Type-C, DisplayPort 1.4a. Giver dig mulighed for at oprette forbindelse til en ekstern skærm ved hjælp af en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder på op til 40 Gbps for USB4 Gen 3 og Thunderbolt 4. Understøtter strømforstyrning, der giver en to-vejs strømforstyrning mellem enheder. Leverer strømoutput på op til 5 V/3 A, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK: Der er to Thunderbolt 4-porte på denne computer. For at oplade computeren skal du tilslutte USB Type-C-strømadapteren til den primære Thunderbolt 4-port.

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

BEMÆRK: Du kan slutte en Dell-dockingstation til Thunderbolt 4-portene. Du kan finde flere oplysninger i vidensartiklen 000124295 på www.dell.com/support.

4. Batteriopladningsstatus-knap

Tryk for at kontrollere den resterende opladningstilstand.

5. Batteristatusindikatorer (5)

Tændes, når der trykkes på knappen for batteriopladningsstatus. Hver indikator indikerer ca. 20 % opladning.

6. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Top



1. Pegefelt

Flyt fingeren på pegefeltet 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 fingeraftrykslæser

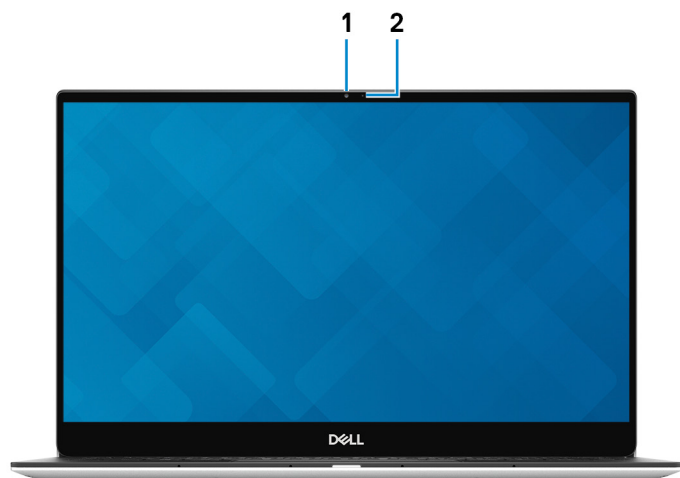
Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i slumretilstand. Hold tænd/sluk-knappen inde i 10 sekunder for at gennemtvinge slukning af computeren.

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

 **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.

Forside



1. Kamera

Gør det muligt at videochatte, tage fotos og optage videoer.

2. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

Bund



1

1. Servicekode


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 13 9305

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din XPS 13 9305.

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	7,80 mm (0,31 tommer)
Bagsidens højde	11,63 mm (0,46 tommer)
Bredde	301,76 mm (11,88 tommer)
Dybde	199,24 mm (7,84 tommer)
Vægt (maksimum)	1,29 kg (2,84 lb)
	 BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af XPS 13 9305.

Tabel 3. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Processortype	11. generations Intel Core i3-1115G4	11. generations Intel Core i5-1135G7	11. generations Intel Core i7-1165G7
Processorens effektforbrug	15 W	15 W	15 W
Antal processorkerner	2	4	4
Antal processortråde	4	8	8
Processorhastighed	Op til 4,1 GHz	Op til 4,2 GHz	Op til 4,7 GHz
Processorcache	6 MB	8 MB	12 MB
Integreret grafikort	Intel® UHD-grafikort	Intel Iris Xe-grafikort	Intel Iris Xe-grafikort

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din XPS 13 9305.

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	11. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	128-bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til Gen 4.0 (lager)

Operativsystem


XPS 13 9305 understøtter følgende operativsystemer:

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

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for XPS 13 9305.

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	Indbygget hukommelse  BEMÆRK: Hukommelsesmodulerne er integreret i bundkortet. Hvis hukommelsesmodulerne fungerer dårligt og bør udskiftes, er det nødvendigt at udskifte bundkortet.
Hukommelsestype	LPDDR4x
Hukommelseshastighed	4267 MT/s
Maksimumkonfiguration af hukommelse	16 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	Ikke relevant
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB (4 x 2 GB) LPDDR4x at 4267 MT/s • 16 GB (4 x 4 GB) LPDDR4x at 4267 MT/s

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte på XPS 13 9305.

Tabel 6. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 3.2 Gen 2-port (Type C) med strømforsyning/ DisplayPort • To Thunderbolt 4 USB Type-C-porte med strømforsyning <p>BEMÆRK: For at oplade computeren skal du tilslutte USB Type-C-strømadapteren til den primære Thunderbolt 4-port.</p> <p>BEMÆRK: Du kan slutte en Dell-dockingstation en af disse porte. Du kan finde flere oplysninger i vidensartiklen 000124295 på www.dell.com/support.</p>
Lydport	En headset-port (høretelefoner- og mikrofon-kombination)
Video port/porte	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 3.2 Gen 2-port (Type C) med strømforsyning/ DisplayPort • To Thunderbolt 4 USB Type-C-porte med strømforsyning <p>BEMÆRK: Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte til en DisplayPort-enhed.</p>
Mediekortlæser	En slot til microSD-kort
Strømadapterport	DC-IN gennem Thunderbolt 4-port (USB Type-C) med strømforsyning (primær)
Sikkerhedskabelslot	En kileformet slot

Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes på din XPS 13 9305.

Tabel 7. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Intet Killer 1650 W
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	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)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din XPS 13 9305.

Tabel 8. Lydspecifikationer


Beskrivelse		Værdier
Lydkort		Realtek ALC3271-CG med Waves MaxxAudio Pro
Stereokonvertering		Understøttet
Internt lydinterface		HD-lydinterface
Ekstern lydinterface		7.1-kanals output, universelt lydстик med understøttelse af mikrofonindgang, stereohovedtelefoner og headset-kombination
Antal højtalere		To
Intern højttalerforstærker		Understøttet (lyd-codec indbygget forstærker)
Eksterne volumenkontroller		Tastaturets genvejsbetjening
Højttaleroutput:		
	Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W
	Maksimal højtalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output		Understøttes ikke
Mikrofon		To systemmikrofoner

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din XPS 13 9305.

Din XPS 13 9305 understøtter en af følgende lagermuligheder:

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

 **BEMÆRK:** M.2 2230- og M.2 2280-solid-state-drevene har hver et unikt termisk underlag. Kølepladerne kan ikke byttes ud med hinanden.

Tabel 9. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230-solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x2 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 256 GB
M.2 2280-solid state-drev	PCIe Gen3 x2 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 512 GB


Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din XPS 13 9305.

Tabel 10. Specifikationer for mediekortlæser

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


Tabel 10. Specifikationer for mediekortlæser (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
<p> BEMÆRK: Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.</p>	

Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til XPS 13 9305.

Tabel 11. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	Baggrundsoplyst tastatur
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 82 taster • Storbritannien: 83 taster • Japan: 86 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. Tryk på Fn og den ønskede tast for at udføre sekundære funktioner.</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>Se Tastaturgenveje</p>

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din XPS 13 9305.

Tabel 12. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Kameratype	HD RGB
Kameraets placering	Topmonteret frontkamera
Kamerasensortype	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps

Tabel 12. Kameraspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Diagonal synsvinkel:	78 grader

Pegefelt

Følgende tabel viser specifikationerne for pegefeltet til din XPS 13 9305.

Tabel 13. Specifikationer for pegefelt

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	
Horisontalt	305
Lodret	305
Pegefeltdimensioner:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	65 mm (2,56")
Pegefeltbevægelser	Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts Knowledge Base-vidensartikel 4027871 på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende tabel viser strømadapterspecifikationerne for din XPS 13 9305.

Tabel 14. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	65 W (USB Type-C)
Indgangsspænding	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,70 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 VDC/3,25A • 15 VDC/3 A • 9 VDC/3 A • 5 VDC/3 A
Nominel udgangsspænding	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC
Temperaturområde:	
Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Opbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

⚠ FORSIGTIG: Drifts- og storagetemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.

Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din XPS 13 9305.

BEMÆRK: Dell anbefaler, at du oplader batteriet jævnlgt for at få et optimalt strømforbrug. Hvis dit batteri er helt afladet, skal du forbinde strømadapteren, tænde din computer og derefter genstarte din computer for at reducere strømforbruget.

Tabel 15. Batterispecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Batteritype		4-cellet "smart" lithium-ion (52 WHr)
Batterispænding		7,60 VDC
Batterivægt (maks.)		0,22 kg (0,49 lb)
Batterimål:		
	Højde	257,60 mm (10,14 tommer)
	Bredde	98,60 mm (3,88")
	Dybde	4,30 mm (0,17")
Temperaturområde:		
	Drift	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
	Opbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Batterilevetid		Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig)		4 timer (når computeren er slukket)
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 .		
Møntcellebatteri		ML1220

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne for din XPS 13 9305.

Tabel 16. Skærmspecifikationer

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Skærmtype		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Skærmpanelteknologi		Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skærmpanelets mål (aktivt område):				
	Højde	165,24 mm (6,51")	165,24 mm (6,51")	165,24 mm (6,51")
	Bredde	293,76 mm (11,57")	293,76 mm (11,57")	293,76 mm (11,57")
	Diagonalt	337,82 mm (13,30 tommer)	337,82 mm (13,30 tommer)	337,82 mm (13,30 tommer)

Tabel 16. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminans (typisk)	400 nit	400 nit	400 nit
Megapixel	2,07	2,07	8,29
Farveområde	sRGB 100 % (typisk)	sRGB 100 % (typisk)	sRGB 100 % (typisk)
Pixel per tomme (PPI)	166	166	331
Kontrastforhold (typ.)	1000:1	1000:1	1000:1
Svartid (max)	30 ms	30 ms	30 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	89	89	89
Vertikal synsvinkel	89	89	89
Pixelafstand	0,15 mm	0,15 mm	0,08 mm
Strømforbrug (maksimum)	2,9 W	2,9 W	5,41 W
Antirefleks vs. blank finish	Blank	Refleksfri	Blank
Touch-muligheder	Ja	Nej	Ja

Fingeraftrykslæser

Følgende tabel viser specifikationerne for fingeraftrykslæseren på XPS 13 9305.

Tabel 17. Specifikationer for fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksaflæserens sensorteknologi	Berøring
Fingeraftryksaflæserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksaflæserens sensor-pixelstørrelse	108 x 88

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på XPS 13 9305.

Tabel 18. GPU – indbygget

Controller	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generation af Intel Core i3
Intel Iris Xe-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generation af Intel Core i5/i7

Computermiljø

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

Tabel 19. 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)	10-90 % (ikke-kondenserende)	0-95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	-15,2 m til 3048 m (4,64 ft til 5518,4 ft)	-15,2 m til 10668 m (4,64 ft til 19234,4 ft)

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

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

Tastaturgenveje

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-opsætningsprogrammet.

Tabel 20. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
 F1	 + 	Slå lyden fra
 F2	 + 	Formindske lydstyrke
 F3	 + 	Forøge lydstyrke
 F4	 + 	Afspille forrige nummer/kapitel
 F5	 + 	Afspille/Pause
 F6	 + 	Afspille næste nummer/kapitel
 F7	 + 	Opgavevisning
 F8	 + 	Skifte til ekstern skærm
 F9	 + 	Søg
 F10	 + 	Skift mellem tastaturets baggrundsls (valgfrit tilbehør)
 F11	 + 	Udskriv skærbillede
 F12	 + 	Indsæt

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

Table 21. List of keyboard shortcuts



Function key	Function
	Pause/Shift
	Switches scroll lock
	System update
	Opens program menu
	Turns on/off FN-lock
	Page up/increase brightness
	Page down/decrease brightness

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer


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


Tabel 22. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp 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 .
Dell Knowledge Base-artikler 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.