

XPS 13 2-i-1 (9310 2n1)

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.

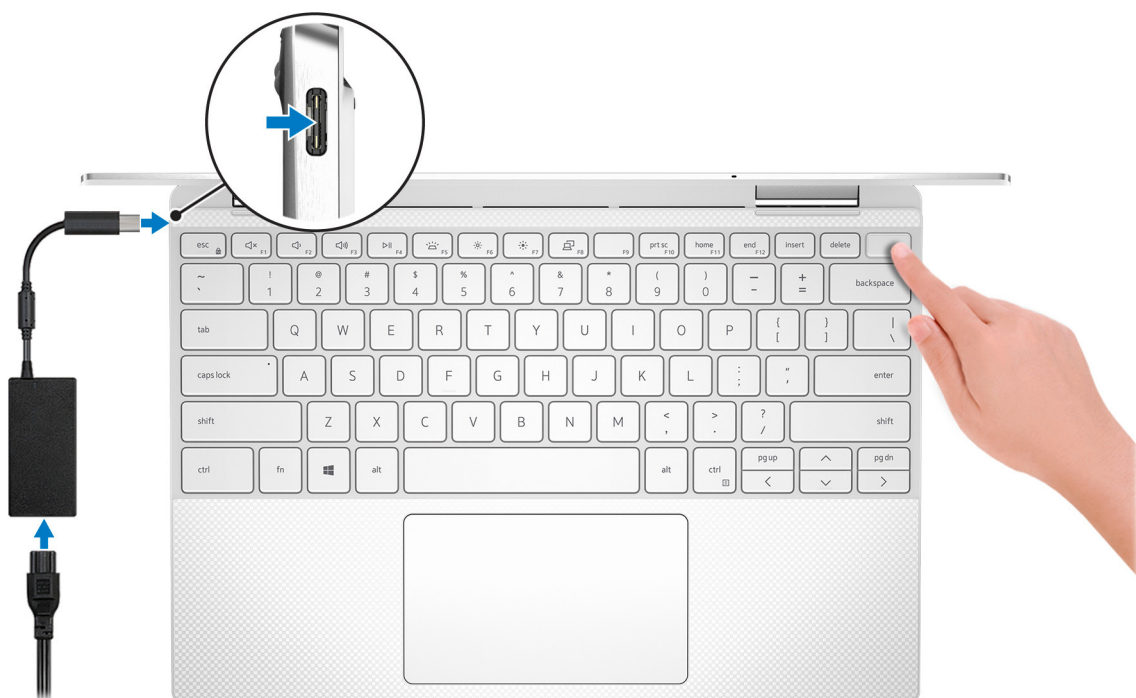
Indholdsfortegnelse

Kapitel 1: Konfigurer din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1)	4
Kapitel 2: Visninger af XPS 13 2-i-1 (9310 2n1)	6
Forside.....	6
Venstre.....	6
Højre.....	6
Top.....	7
Forside.....	8
Bund.....	9
Funktioner.....	9
Kapitel 3: Specifikationer for XPS 13 2-i-1 (9310 2n1)	11
Mål og vægt.....	11
Processor.....	11
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Eksterne porte.....	12
Interne slotte.....	13
Kommunikation.....	13
Audio (Lyd).....	14
Opbevaring.....	14
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Pegefelt.....	16
Pegefeltbevægelser.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skærm.....	18
Fingeraftryklæser.....	18
GPU – indbygget.....	19
Drifts- og stagemiljø.....	19
Kapitel 4: Dell-skærm med reduceret blå lys	20
Kapitel 5: Tastaturgenveje på XPS 13 2-i-1 (9310 2n1)	21
Kapitel 6: Rekvirere hjælp og kontakte Dell	23

Konfigurer din XPS 13 2-i-1 (9310 2in1)

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

1. Tilslut strømadapteren, og tryk på tænd/sluk-knappen.



BEMÆRK: For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til energisparetilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

Til Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i Knowledge Base-artiklerne [000131655](#) og [000131676](#) på www.dell.com/support.






Til Windows:

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**.

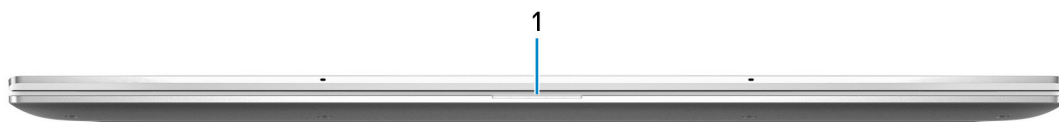
3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

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> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>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.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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.</p>

Visninger af XPS 13 2-i-1 (9310 2n1)

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.

Venstre



1. Thunderbolt 4 (USB4) USB Type-C-port med strømforsyning

Understøtter op til USB4 Gen 3x2, Display 1.4a og Thunderbolt 4 og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm via en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder på op til 40 Gbps for USB4 Gen 3x2 og Thunderbolt 4. Understøtter strømforsyning, 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-kortslot

Læser fra og skriver til microSD-kort

Højre



1. Thunderbolt 4 (USB4) USB Type-C-port med strømforstyrning

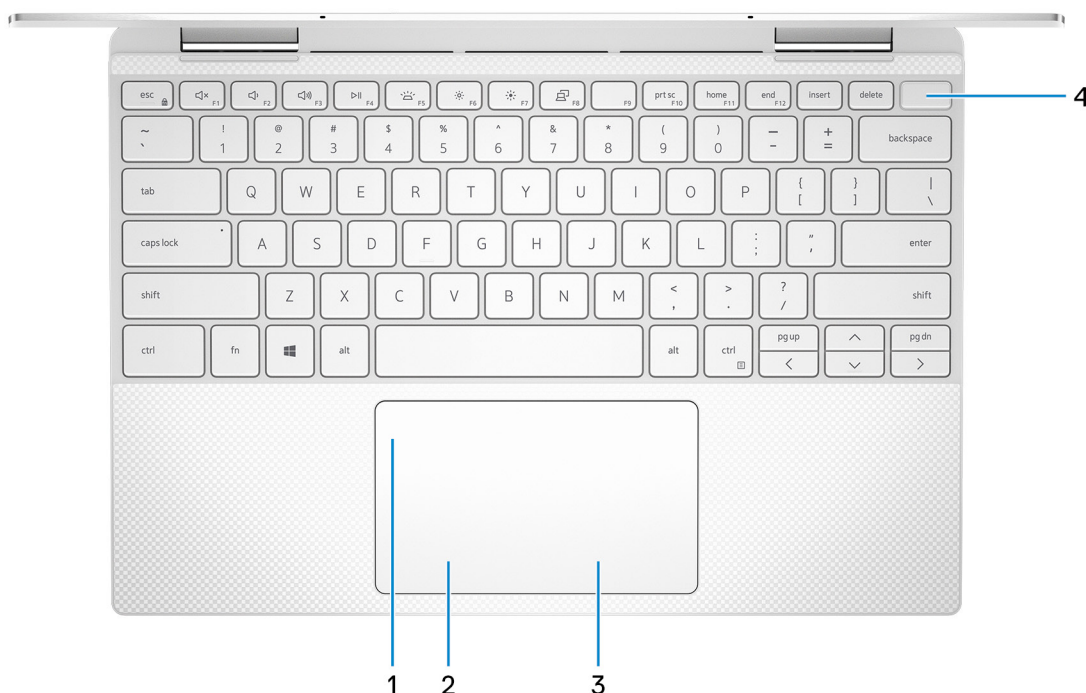
Understøtter op til USB4 Gen 3x2, Display 1.4a og Thunderbolt 4 og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm via en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder på op til 40 Gbps for USB4 Gen 3x2 og Thunderbolt 4. Understøtter strømforstyrning, der giver en to-vejs strømforstyrning mellem 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. Headsetport

Tilslut hovedtelefon eller headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

Top



1. Pegefelt

Flyt fingeren på pegefeltet for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklukke, og tryk med to fingre for at højreklukke.

2. Område til venstrekluk

Tryk for at venstreklukke.

3. Område til højrekluk

Tryk for at højreklukke.

4. Tænd/sluk-knap med fingeraftrykslæser

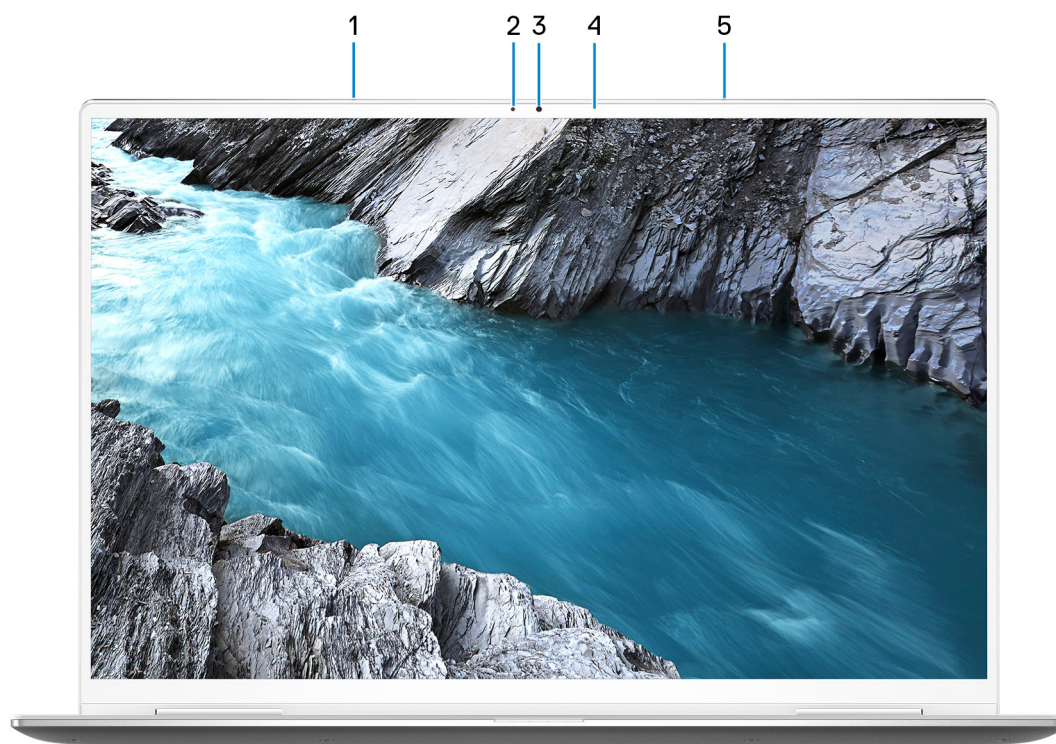
Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

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 gennemtvunge 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. Venstre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

2. Sensor for omgivelseslys

Sensoren detekterer det omgivende lys og justerer automatisk tastaturets baggrundslys og skærmens lysstyrke.

3. Infrarødt RGB-kamera

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

4. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

5. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

Bund



1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. 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.

3. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Funktioner

Notebook



Tablet



Fod



Telt




Specifikationer for XPS 13 2-i-1 (9310 2n1)

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	14,35 mm (0,56")
Bredde	297 mm (11,69")
Dybde	207 mm (8,15")
Startvægt	1,32 kg (2,90 lb)  BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 3. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire	Valgmulighed fem
Processortype	11. generations Intel Core i3-1115G4	11. generations Intel Core i5-1135G7	11. generations Intel Core i5-1145G7	11. generations Intel Core i7-1165G7	11. generations Intel Core i7-1185G7
Processorens effektforbrug	13 W	13 W	15 W	13 W	15 W
Antal processorkerner	2	4	4	4	4
Antal processortråde	4	8	8	8	8
Processorhastighed	Op til 4,1 GHz	Op til 4,2 GHz	Op til 4,4 GHz	Op til 4,7 GHz	Op til 4,8 GHz
Processorcache	6 MB	8 MB	8 MB	12 MB	12 MB
Integreret grafikkort	Intel UHD-grafikkort	Intel Iris Xe-grafikkort	Intel Iris Xe-grafikkort	Intel Iris Xe-grafikkort	Intel Iris Xe-grafikkort

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Tiger Lake PCH-LP
Processor	11. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til 3. gen.

Operativsystem


XPS 13 2-i-1 (9310 2n1) 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 din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	I/R  BEMÆRK: Hukommelsesmodulerne er integreret i bundkortet.
Hukommelsestype	Dual-channel LPDDR4X
Hukommelseshastighed	4267 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	8 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB ved 4267 MHz • 16 GB ved 4267 MHz • 32 GB ved 4267 MHz

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte på XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 6. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
USB-porte	To Thunderbolt 4 (USB4) USB Type-C-porte med strømforsyning



Tabel 6. Eksterne porte (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Lydport	En port til headset (kombination af hovedtelefon og mikrofon)
Videoport	I/R
Mediekortlæser	En micro-SD-kortslot
Docking-port	I/R
Strømadapterport	USB Type-C-port
Sikkerhed	I/R

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte på XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 7. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	<p>En M.2-slot til wi-fi- og Bluetooth-modul</p> <p> BEMÆRK: Det trådløse modul er integreret i bundkortet. Kan ikke udskiftes.</p> <p> BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i Knowledge Base-artiklen 000144170 på www.dell.com/support.</p>

Kommunikation

Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes af din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1)

 **BEMÆRK:** Det trådløse modul er integreret i systemkortet.

Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Modelnummer	Killer 1650s	Intel AX201
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps	Op til 2400 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

Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 9. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Lydkort	Realtek ALC3281-CG	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt lydinterface	HD-lydgrænseflade	
Ekstern lydinterface	Universelt lydstick	
Antal højtalere	2	
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)	
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening	
Højttaleroutput:		
	Gennemsnitlig højttalereffekt	2 W
	Maksimal højttalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output	Understøttes ikke	
Mikrofon	Digitalsystemmikrofoner	

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1) understøtter en af følgende lagerpladskonfigurationer:

- Et 1620 indbygget solid state-drev

 **BEMÆRK:** Solid state-drevet er en integreret del af bundkortet. Kan ikke udskiftes.

Det primære drev til din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1) varierer afhængigt af lagerpladskonfigurationen. For computere:

- med et M.2-drev er M.2-drevet det primære drev


Tabel 10. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 1620 solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 1 TB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 11. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	En micro-SD-kortslot
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)
<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 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 12. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	Baggrundsoplyst tastatur
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 81 taster • Storbritannien: 82 taster • Japan: 85 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>

Kamera

Tabel 13. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Type	Infrarødt RGB HD-kamera
Lokation	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning	
Kamera	

Tabel 13. Kameraspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
	Stillbillede	0,92 megapixel
	Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
	Infrarødt kamera	
	Stillbillede	0,23 megapixel
	Video	640 x 360 ved 15 fps
Diagonal betragningsvinkel		
	Kamera	78 grader
	Infrarødt kamera	78 grader

Pegefelt

Følgende tabel viser specifikationerne for pegefeltet til din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 14. Specifikationer for pegefelt

Beskrivelse		Værdier
Pegefeltopløsning:		
	Horisontalt	1296
	Lodret	752
Pegefeltdimensioner:		
	Horisontalt	112 mm (4,41")
	Lodret	66,70 mm (2,63")
Pegefeltbevægelser		Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts Knowledge Base-vidensartikel 4027871 på support.microsoft.com .

Pegefeltbevægelser

Få mere at vide om pegefeltbevægelser til Windows i Microsoft knowledge base-artikel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Følgende tabel viser strømadapterspecifikationerne for din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 15. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	45 W (USB Type-C)
Indgangsspænding	100-240 VAC

Tabel 15. Strømadapterspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
Indgangsfrekvens		50-60 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)

⚠ 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 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 16. Batterispecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Batteritype		51 Wh, 4-cellet "smart" lithium-ion
Batterispænding		7,60 VDC
Batterivægt (maks.)		0,23 kg (0,51 lb)
Batterimål:		
	Højde	5,81 mm (0,23")
	Bredde	253,40 mm (9,98")
	Dybde	105,50 mm (4,15")
Temperaturområde:		
	Drift	0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F)
	Opbevaring	-20 °C til 65 °C (-4 °F til 149 °F)
Batterilevetid		Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig)		<ul style="list-style-type: none"> • 3 timer (med 45 W adapter) • 2 timer (med 65 W adapter)
<p>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/</p>		
Møntcellebatteri		Understøttes ikke

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

Skærm


Følgende tabel viser skærmspecifikationerne til XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 17. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Skærmtype	Full High Definition	Ultra High Definition
Skærmpanelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skærmpanelets mål (aktivt område):		
Højde	180 mm (7,09")	180 mm (7,09")
Bredde	288 mm (11,34")	288 mm (11,34")
Diagonalt	339,60 mm (13,37")	339,60 mm (13,37")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1200	3840 x 2400
Luminans (typisk)	450 nits	450 nits
Megapixel	2,304	9,216
Farveområde	100 % (sRGB)	100 % (sRGB), 90 % (DCI-P3)
Pixel per tomme (PPI)	169,3	338,6
Kontrastforhold (min.)	1200:1	1200:1
Svartid (maks.)	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader
Vertikal synsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader
Pixelafstand	0,15 mm	0,08 mm
Strømforbrug (maksimum)	2,89 W	6,18 W
Refleksfri vs. blank finish	Anti-reflekterende og smudsafvisende	Anti-reflekterende og smudsafvisende
Touch-muligheder	Ja	Ja
Active Pen-understøttelse	Ja	Ja

Fingeraftryklæser

Følgende tabel viser specifikationerne for fingeraftryklæseren på XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

 **BEMÆRK:** Fingeraftryklæseren findes på tænd/sluk-knappen

Tabel 18. Specifikationer for fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksaf læserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksaf læserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksaf læserens sensor-pixelstørrelse	64 x 80

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

Tabel 19. 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 i5/7

Drifts- og storagemiljø

Denne tabel viser drifts- og storagespecifikationerne for din XPS 13 2-i-1 (9310 2n1).

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

Tabel 20. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	50 % til 90 % (ikke-kondenserende)	20% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G†
Højdeområde	3.048 m (10.000 fod)	10.668 m (35.002 fod)

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

* 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-skærm med reduceret blått lys

 **ADVARSEL:** De mulige langtidsvirkninger af blått lys-emission fra skærmen kan medføre personskaade som f.eks. digital øjenbelastning, øjenmidthed og øjenskader. Ved brug af skærmen i lange perioder af gangen, kan det også skade dele af kroppen, såsom nakke, arm, ryg og skulder.

Dell-skærme med reduceret blått lys optimerer øjekomforten med en flimmerfri skærm. Reduceret blått lys-funktionerne er designet til at reducere mængden af blått lys, der udsendes af skærmen, og dermed øge øjenkomforten.

For at reducere risikoen for øjenbelastning og nakke/arm/ryg/skulder-smerter fra bruge af skærmen i længere perioder, anbefaler vi at du:

1. Indstil distancen af skærmen mellem 20 til 28 tommer (50 cm-70 cm) fra dine øjne.
2. Blink hyppigt for at fugtigøre dine øjne, eller vådgør øjnene med vand efter lang tids brug af skærmen.
3. Tage regelmæssige pauser i 20 minutter, hver anden time.
4. Kig væk fra skærmen og kig på objekter, der er 20 fod væk (cirka 6 meter) i mindst 20 sekunder, under pauserne.
5. Udfør strækøvelser for at lindre spændingen i nakken, arm, ryg og skuldrene i pauserne.

Tastaturgenveje på XPS 13 2-i-1 (9310 2n1)

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

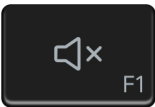
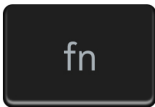
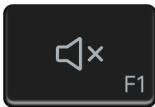
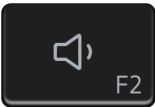
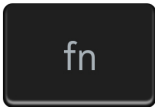
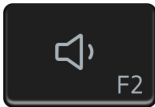
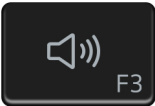
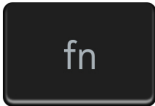
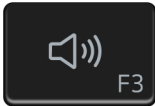
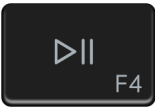
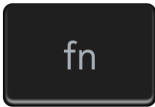
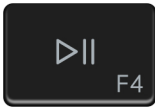

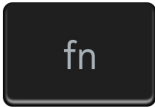

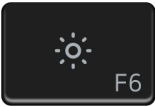

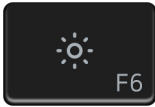

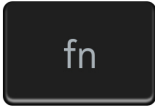

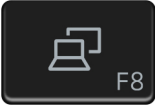
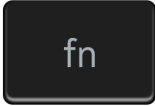
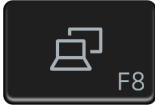
Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den 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).


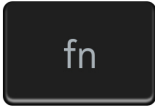

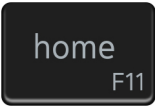
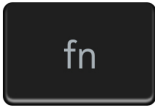
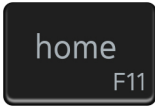
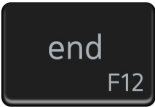
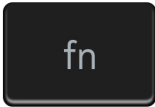
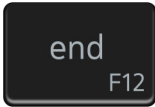
Men hvis funktionstasterne **F1-F12** skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **fn + esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **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 21. Liste med tastaturgenveje










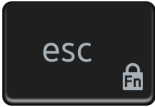
Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
 F1	 +  F1	Slå lyden fra
 F2	 +  F2	Formindsk lydstyrke
 F3	 +  F3	Forøg lydstyrke
 F4	 +  F4	Afspille/Pause
 F5	 +  F5	Skifte mellem tastaturets baggrundslys
 F6	 +  F6	Formindsk lysstyrke
 F7	 +  F7	Forøg lysstyrke
 F8	 +  F8	Skift til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

Tabel 21. Liste med tastaturgenveje (fortsat)

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.

Tabel 22. Liste med tastaturgenveje



Funktionstast	Funktion
 + 	Pause/Skift
 + 	Aktivér/deaktiver Scroll Lock
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbn 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 23. 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 support siden 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.