

XPS 17 9710

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: Konfiguration af XPS 17 9710.....	4
Kapitel 2: Visninger af XPS 17 9710.....	6
Venstre.....	6
Højre.....	6
Top.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	9
Kapitel 3: Specifikationer for XPS 17 9710.....	10
Mål og vægt.....	10
Processor.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Interne slotte.....	11
Eksterne porte.....	12
Trådløs modul.....	12
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	13
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	14
Pegefelt.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftryklæser.....	18
GPU – indbygget.....	18
GPU – dedikeret.....	18
Drifts- og stagemiljø.....	18
Kapitel 4: ComfortView Plus.....	20
Kapitel 5: Tastaturgenveje på XPS 17 9710.....	21
Kapitel 6: Sådan får du hjælp og kontakter Dell.....	22

Konfiguration af XPS 17 9710

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: Du kan oplade XPS 17 9710 ved at slutte strømadapteren til en af USB Type-C Thunderbolt 4-portene på hver side af computeren.



BEMÆRK: Batteriet kan gå i strømsparetilstand under forsendelse for at spare på strømmen på batteriet. Sørg for, at strømadapteren slutes 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

Table 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 engagementsprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Se <i>Brugervejledning for SupportAssist til hjemme-pc'er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klik på SupportAssist, og klik 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. Få flere oplysninger om brug af Dell Update ved at søge i Knowledge Base-artikler 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. Få flere oplysninger om brug af Dell Digital Delivery ved at søge i Knowledge Base-artikler på www.dell.com/support.</p>

Visninger af XPS 17 9710

Venstre



1. Sikkerhedskabelslot (kileformet)

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

2. Thunderbolt 4-porte (2)

Understøtter USB 3.2, 2. gen., DisplayPort 1.4 (med understøttelse af op til HBR3) samt Thunderbolt 4 og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter. Muliggør dataoverførselshastigheder på op til 10 Gbps for USB 3.2, 2. gen. og op til 40 Gbps for Thunderbolt 4. Understøtter strømforsyning, der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer strømoutput på op til 5 V, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK: Du kan tilslutte en Dell-dockingstation til en af disse to Thunderbolt 4-porte. Du kan finde flere oplysninger i Knowledge Base-artiklen [000124295](https://www.dell.com/support/000124295) på www.dell.com/support.

BEMÆRK: Der er i alt fire Thunderbolt 4-porte på denne computer. Slut udelukkende USB Type-C-strømadapteren til en af de fire USB Type-C-porte.

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

Højre



1. Thunderbolt 4-porte (2)

Understøtter USB 3.2, 2. gen., DisplayPort 1.4 (med understøttelse af op til HBR3) samt Thunderbolt 4 og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter. Muliggør dataoverførselshastigheder på op til 10 Gbps for USB 3.2, 2. gen. og op til 40 Gbps for Thunderbolt 4. Understøtter strømforsyning, der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer strømoutput på op til 5 V, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK: Du kan tilslutte en Dell-dockingstation til en af disse to Thunderbolt 4-porte. Du kan finde flere oplysninger i Knowledge Base-artiklen [000124295](https://www.dell.com/support/000124295) på www.dell.com/support.

BEMÆRK: Der er i alt fire Thunderbolt 4-porte på denne computer. Slut udelukkende USB Type-C-strømadapteren til en af de fire USB Type-C-porte.

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

2. SD-kortslot

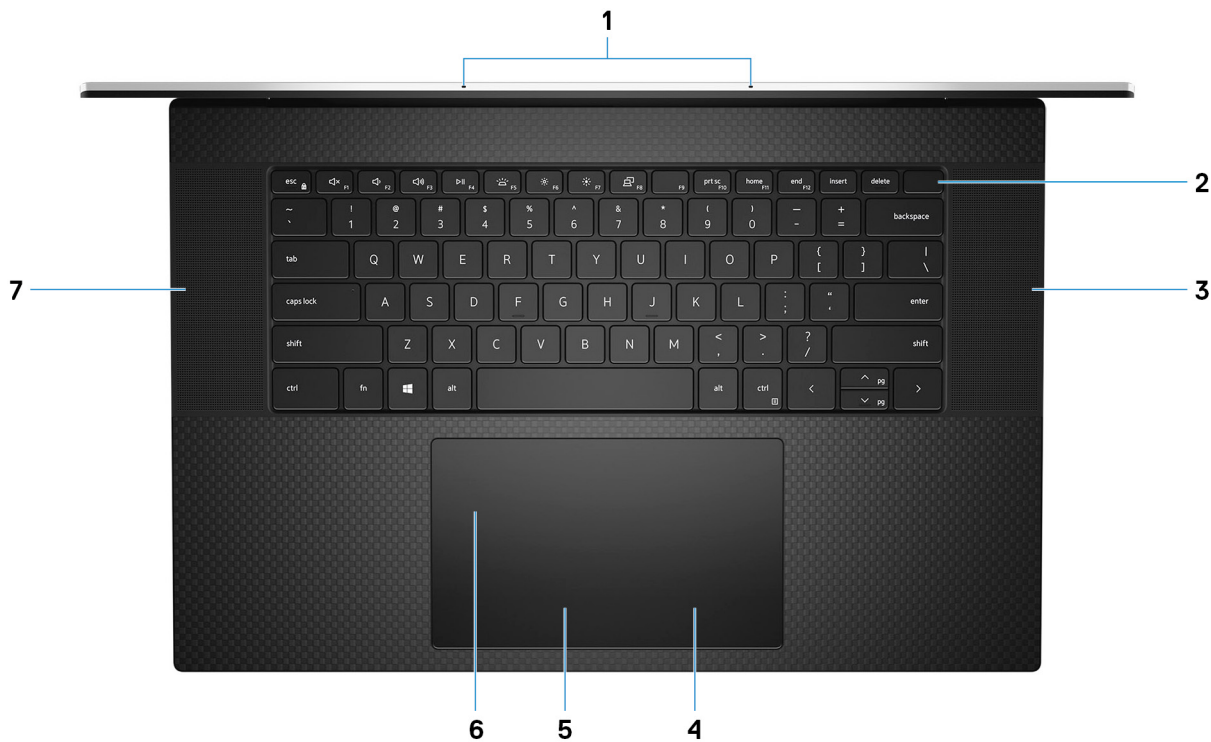
Læser fra og skriver til SD-kort. Computeren understøtter følgende korttyper:

- SD
- SDHC
- SDXC

3. Universelt lydстик

Tilslut høretelefoner eller headset (høretelefoner kombineret med mikrofon).

Top



1. Mikrofoner (2)

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald osv.

2. 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.

BEMÆRK: I Windows understøtter Windows Hello et foruddefineret antal fingeraftryk pr. konto. Du kan finde nærmere oplysninger om konfiguration af fingeraftrykslæseren med Windows Hello i Knowledge Base-artiklen 000142015 på www.dell.com/support.

3. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

4. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

BEMÆRK: Området til højreklik aktiveres, når du berører pegefeltet.

5. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

BEMÆRK: Området til venstreklík aktiveres, når du berører pegefeltet.

6. Precision-pegefelt

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

BEMÆRK: Pegefeltets top og sider – 8,20 mm (0,32") fra kanten – er deaktiveret. Dette forhindrer utilsigtede bevægelser med musemarkøren, når du bruger tastaturet.

BEMÆRK: Pegefeltområdet på computeren er stort, og dine håndled kan komme til at berøre pegefeltets hjørner, når pegefeltet er i brug. For at undgå dette bliver berøringer inden for pegefeltets hjørner på 1 cm (0,39") x 1 cm (0,39") ignoreret, hvis der registreres andre berøringer på pegefeltet uden for disse hjørner.

7. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Skærm



1. Infrarød kilde

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

2. Sensor for omgivelseslys

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

3. Infrarødt RGB-kamera

Dette kombinerede kamera understøtter både infrarød ansigtsgenkendelse via Windows Hello og RGB-standardoptagelse til billeder og videoer.

4. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

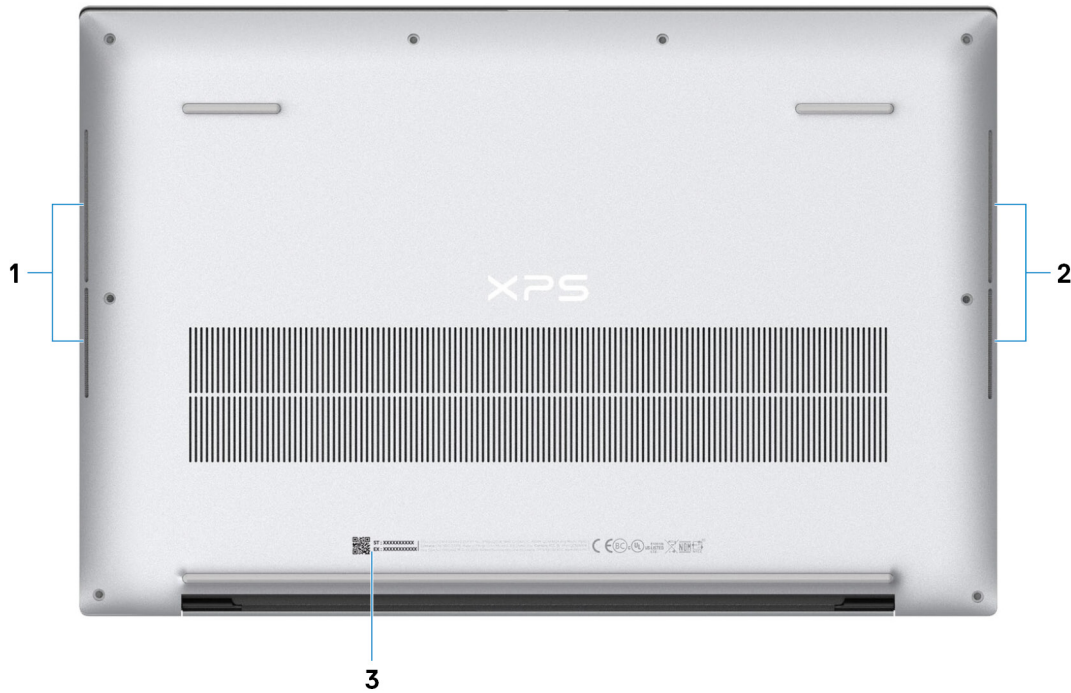
5. Infrarød kilde

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

6. Indikator for batteristatus

Viser batteriopladningsstatus.

Bund



1. Venstre højtaler

Giver lydudgangssignal.

2. Højre højtaler

Giver lydudgangssignal.

3. 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 17 9710

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din XPS 17 9710.

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	8,67 mm (0,34")
Bagsidens højde	13,15 mm (0,52")
Bredde	374,48 mm (14,74")
Dybde	248,08 mm (9,77")
Vægt  BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.	2,53 kg (5,58 lb) (maksimum)

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af XPS 17 9710.

Tabel 3. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire
Processortype	11. generation af Intel Core i5-11400H	11. generations Intel Core i7-11800H	11. generations Intel Core i9-11900H	11. generation af Intel Core i9-11980HK
Processorens effektforbrug	45 W	45 W	45 W	45 W
Antal processorkerner	6	8	8	8
Antal processortråde	12	16	16	16
Processorhastighed	2,70 GHz til 4,50 GHz	2,30 GHz til 4,60 GHz	2,50 GHz til 4,90 GHz	2,60 GHz til 5 GHz
Processorcache	12 MB	24 MB	24 MB	24 MB
Integreret grafik kort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din XPS 17 9710.

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Intel WM590
Processor	11. generations Intel Core i5/i7/i9
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til PCIe Gen 4.0

Operativsystem

XPS 17 9710 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 17 9710.

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SODIMM-slots
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	3200 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	64 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 16 GB eller 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slots på din XPS 17 9710.

Tabel 6. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	To M.2-slots til M.2 2230/2280 solid state-drev





Tabel 6. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
	 BEMÆRK: Få mere at vide om funktionerne for de forskellige M.2-korttyper ved at søge i ressourcen i Knowledge Base på www.dell.com/support .

Eksterne porte


Følgende tabel viser de eksterne porte på XPS 17 9710.

Tabel 7. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
USB-porte	Fire Thunderbolt 4-porte  BEMÆRK: Slut udelukkende USB Type-C-strømadapteren til en af de fire Thunderbolt 4-porte.  BEMÆRK: Du kan slutte en Dell-dockingstation til denne port. Du kan finde flere oplysninger i vidensartiklen 000124295 i vores Knowledge Base på www.dell.com/support .
Lydport	Et universelt lydстик
Video port/porte	Fire Thunderbolt 4-porte  BEMÆRK: Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.
Mediekortlæser	En SD-kortslot
Strømadapterport	Jævnstrømsindgang via én af de fire Thunderbolt 4-porte  BEMÆRK: Du kan slutte en Dell-dockingstation til denne port. Du kan finde flere oplysninger i vidensartiklen 000124295 i vores Knowledge Base på www.dell.com/support .
Sikkerhedskabelslot	Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulspecifikationer (Wireless Local Area Network) for XPS 17 9710.

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

Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Killer 1650s
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,40 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 802.11a/b/g ● Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) ● Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) ● Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)

Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
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 17 9710.

Tabel 9. Lydspekifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Lydkort	Realtek ALC711-CG	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt lydinterface	SoundWire	
Ekstern lydinterface	Universelt lydстик	
Antal højtalere	To-vejs højttaler	
Intern højttalerforstærker	Realtek ALC1309D	
Eksterne volumenkontroller	Understøttet	
Højttaleroutput:		
	Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W
	Maksimal højtalereffekt	2,50 W
Subwoofer-output	Understøttet	
Mikrofon	Digital systemmikrofoner	

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din XPS 17 9710.

Din XPS 17 9710 understøtter en af følgende lagermuligheder:

- Et M.2 2230 solid state-drev (kræver et varmeskjold til M.2 2230 solid state-drev)
- Et M.2 2280-solid state-drev
- To M.2 2280 solid state-drev
- Et M.2 2230 solid state-drev (kræver et varmeskjold til M.2 2230 solid state-drev) og et M.2 2280 solid state-drev

Tabel 10. Lagerspekifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230-solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x4, op til 32 Gbps	Op til 256 GB
M.2 2280-solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x4, op til 32 Gbps	Op til 1 TB


Tabel 10. Lagerspecifikationer (fortsat)

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2280-solid state-drev	PCIe NVMe Gen4 x4, op til 64 Gbps	Op til 4 TB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din XPS 17 9710.


Tabel 11. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	En SD-kortslot
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none"> • SD • SDHC • SDXC
<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 17 9710.

Tabel 12. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	Baggrundsoplyst standardtastatur
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. 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>Du finder yderligere oplysninger under Tastaturgenveje.</p>

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din XPS 17 9710.

Tabel 13. Kameraspecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Antal kameraer		Et
Kameratype		Infrarødt HD RGB-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	0,20 megapixel
	Video	576 x 360 (VGA) ved 15 fps
Diagonal synsvinkel:		
	Kamera	78,5 grader
	Infrarødt kamera	78,5 grader

Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltsspecifikationerne til din XPS 17 9710.

Tabel 14. Specifikationer for pegefelt

Beskrivelse		Værdier
Pegefeltopløsning:		
	Horisontalt	4655
	Lodret	2731
Pegefeltdimensioner:		
	Horisontalt	150 mm (5,91")
	Lodret	89 mm (3,50")
Pegefeltbevægelser		Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts vidensartikel på support.microsoft.com .


Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationerne for XPS 17 9710.

Tabel 15. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	90 W USB Type-C	130 W USB Type-C

Tabel 15. Strømadapterspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,50 A	1,80 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/4,50 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/6,5 A ● 5 V/1 A
Nominel udgangsspænding	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 VDC ● 15 VDC ● 9 VDC ● 5 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 VDC ● 5 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Opbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)
 FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne 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 17 9710.

Tabel 16. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	
Batteritype	3-cellet (56 Wh) "smart" litium-ion	6-cellet (97 Wh) "smart" litium-ion	
Batterispænding	11,40 VDC	11,40 VDC	
Batterivægt (maks.)	0,27 kg (0,60 lb)	0,385 kg (0,85 lb)	
Batterimål:			
	Højde	8,45 mm (0,33")	8,45 mm (0,33")
	Bredde	69,70 mm (2,74")	69,70 mm (2,74")
	Dybde	330,65 mm (13,02")	330,65 mm (13,02")
Temperaturområde:			
	Drift	<ul style="list-style-type: none"> ● Opladning: 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F) ● Afladning: 0 °C til 60 °C (32 °F til 140 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Opladning: 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F) ● Afladning: 0 °C til 60 °C (32 °F til 140 °F)
	Storage	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)

Tabel 16. Batterispecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Batterilevetid	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig)  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 .	<ul style="list-style-type: none"> Standardopladning, 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F): 4 timer ExpressCharge, 0 °C til 15 °C (32 °F til 59 °F): 4 timer ExpressCharge, 16 °C til 45 °C (60,80 °F til 113 °F): 2 timer ExpressCharge, 46 °C til 50 °C (114,80 °F til 122 °F): 3 timer 	<ul style="list-style-type: none"> Standardopladning, 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F): 4 timer ExpressCharge, 0 °C til 15 °C (32 °F til 59 °F): 4 timer ExpressCharge, 16 °C til 45 °C (60,80 °F til 113 °F): 2 timer ExpressCharge, 46 °C til 50 °C (114,80 °F til 122 °F): 3 timer
Møntcellebatteri	Understøttes ikke	Understøttes ikke
 FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.		

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne til din XPS 17 9710.

Tabel 17. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Skærmtype	Full High Definition (FHD+)	Ultra High Definition (UHD+)
Skærmpanelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skærmpanelets mål (aktivt område):		
Højde	366,34 mm (14,42")	366,34 mm (14,42")
Bredde	228,96 mm (9,01")	228,96 mm (9,01")
Diagonalt	432 mm (17")	432 mm (17")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1200	3840 x 2400
Luminans (typisk)	500 nit	500 nit
Megapixel	2,3	9,2
Farveområde	sRGB 100 % (minimum)	Adobe 100 % min.; DCI-P3 99 % typ., 95 % min.
Pixel per tomme (PPI)	133	266
Kontrastforhold (typisk)	1650:1	1600:1
Svartid (maksimum)	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader

Tabel 17. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Vertikal synsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader
Pixelafstand	0,1908 mm	0,0954 mm
Strømforbrug (maksimum)	5,06 W	13,73 W
Refleksfri vs. blank finish	Refleksfri	Antirefleksiv
Touch-muligheder	Nej	Ja

Fingeraftryklæser

Følgende tabel viser specifikationerne for fingeraftryklæseren på XPS 17 9710.

Tabel 18. Specifikationer for fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksaf læserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksaf læserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksaf læserens sensor-pixelstørrelse	108 x 88

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på din XPS 17 9710.

Tabel 19. GPU – indbygget


Controller	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generations Intel Core i5/i7/i9

GPU – dedikeret

Følgende tabel viser specifikationerne for den dedikerede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på XPS 17 9710.

Tabel 20. GPU – dedikeret

Controller	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce RTX 3050	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060 Max-Q	6 GB	GDDR6

 **BEMÆRK:** GPU'en er monteret på bundkortet og er en del af bundkortmodulet.

Drifts- og storagemiljø

Denne tabel viser drifts- og storagespecifikationerne for din XPS 17 9710.

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
Stød (maksimum)	140 G†	160 G†
Højdeområde	-15,2 m til 3.048 m (-49,87 ft til 10.000 ft)	-15,2 m til 10.668 m (-49,87 ft til 35.000 ft)

 **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.

ComfortView Plus

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

Blåt lys er en farve i lysspektrummet, som har en kort bølgelængde og høj energi. Kronisk udsættelse for blåt lys, især fra digitale enheder, kan forstyrre søvnmønstre og give langvarige skader såsom belastning af øjnene, øjentræthed eller øjenskader.

Skærmen på denne computer er designet til at minimere blåt lys og overholder TÜV Rheinland-kravene for skærme med lavt blåt lys.

Tilstanden for lavt blåt lys er aktiveret fra fabrikens side, så der er ikke behov for yderligere konfiguration.

For at mindske risikoen for belastning af øjnene anbefales det også, at du:

- Placerer skærmen med en komfortabel afstand på 50-70 cm fra dine øjne.
- Blinker hyppigt for at fugtiggøre øjnene, væder øjnene med vand eller anvender passende øjendråber.
- Kigger væk fra skærmen og på objekter, der er cirka 6 meter væk i mindst 20 sekunder under pauserne.
- Holder længere pauser i 20 minutter hver anden time.

Tastaturgenveje på XPS 17 9710

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 det symbol, der vises 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 slås lyden fra, når der trykkes på **F1** (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.

Tabel 22. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
F1	Fn + F1	Slå lyden fra
F2	Fn + F2	Formindske lydstyrke
F3	Fn + F3	Forøge lydstyrke
F4	Fn + F4	Afspille/Pause
F5	Fn + F5	Klik på tastaturets baggrundslys BEMÆRK: Aktivér for at skifte status for tastaturets baggrundslys fra slået fra til svagt baggrundslys eller kraftigt baggrundslys
F6	Fn + F6	Formindske lysstyrke
F7	Fn + F7	Forøge lysstyrke
F8	Fn + F8	Skifte til ekstern skærm
F10	Fn + F10	Udskriv skærbillede
F11	Fn + F11	Home
F12	Fn + F12	End

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

Tabel 23. Liste med tastaturgenveje



Funktionstast	Funktion
Fn + B	Pause/Skift
Fn + S	Skifter scroll lock
Fn + R	Systemanmodning
Fn + Ctrl	Åbner programmenuen
Fn + Esc	Aktivér/deaktiver fn-tastlåsen

Sådan får du hjælp og kontakter Dell

Selvhjælpsressourcer

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


Tabel 24. 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.